



# ПРИКАЗ

от « 1 » 07 2021 г.

№ ПКЗ-185

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

RA.RU.21ПЦ76

344009, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр-т Шолохова, д. 195/7

344034, РОССИЯ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21В

адрес места осуществления деятельности

RA.RU.21ПЦ76

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ № п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес осуществления деятельности: 344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова 195/7						
1.	ГОСТ 23454 п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8, п.10	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2	0401 10 900 0 0401 20 0401 20 110 9 0401 20 190 0 0401 20 910 9 0401 20 990 0 0401 40 900 0 0401 50 190 0 0401 50 390 0 0401 50 990 0 0410 00 000 0	Ингибирующие вещества	присутствие/отсутствие
2.	ГОСТ 30347 п.8.1 Метод определения количества S. aureus с предварительным обогащением	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51-10.52	0401-0406 90 990 9	Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

	Приложение А					
3.	ГОСТ 30347 п.8.2. Метод определения количества <i>S. aureus</i> без предварительного обогащения п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6,п.7., п.9. Приложение А	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51-10.52	0401-04060 990 9	<i>Staphylococcus aureus</i>	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г /см <sup>3</sup>
4.	ГОСТ 8764 п.1 Раздел 6	Консервы молочные и молокосодержащие	10.51.51.110- 10.51.51.149, 10.51.56.200,10.51.5 6.300, 10.51.56.330, 10.51.56.363	0410 00 000 0	Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует описание
					Герметичность	гермитично/не гермитично
5.	ГОСТ 32012	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературно й пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51-10.52	0401-0406 90 990 9	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	НВЧ КОЕ (0 -110,0) спор в 1 см <sup>3</sup>
6.	ГОСТ ISO 29981	Продукты молочные	10.51-10.52, 01.49.2	0403	Презумтивные бифидобактерии	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г /см <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 31502 п.п.5.1. Чашечный метод с <i>Bacillus stearothermophilus</i> п.1,п.2,п.3,п.4, п.п 5.1, п.6,п.7	Молоко сырое, пастеризованное,сте рилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51	0401- 0401 50 990 0	Пенициллин	наличие/отсутствие
8.	ГОСТ 31502 п. 5.2 Метод с <i>Bacillus stearothermophilus</i> и индикатором бромкрезолпурпур п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7	Молоко сырое, пастеризованное,сте рилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51	0401- 0401 50 990 0	Пенициллин	наличие/отсутствие

9.	ГОСТ 32901 п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п. 7, п.8.1, п.8.4, п.8.5, п.8.7, п.8.8, п.9. Приложение А, Приложение В	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51-10.52	0401-0406 90 990 9	Бактериальная обсемененность	(300 тыс. - 4 млн.) бактерий в 1 см <sup>3</sup>
					КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup>
					БГКП	обнаружены/не обнаружены в X г(см <sup>3</sup> )
					Микроскопия	соответствие/ несоответствие
10.	ГОСТ 23453 п.5 Визуальный метод определения соматических клеток по изменению вязкости п.1, п.2, п.3, п.4	Сырое молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2	0401 10 900 0 0401 20 0401 20 110 9 0401 20 190 0 0401 20 910 9 0401 20 990 0 0401 40 900 0 0401 50 190 0 0401 50 390 0 0401 50 990 0 0410 00 000 0	Соматические клетки	(500 тыс. - 1 млн.) кл/см <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 23453 п.6. Метод определения количества с применением вискозиметра п.1, п.2, п.3, п.4	Сырое молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2	0401 10 900 0 0401 20 0401 20 110 9 0401 20 190 0 0401 20 910 9 0401 20 990 0 0401 40 900 0 0401 50 190 0 0401 50 390 0 0401 50 990 0 0410 00 000 0	Соматические клетки	(90 тыс. - 1500 тыс.) кл/см <sup>3</sup>

12.	ГОСТ 33566 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6 Приложение А Приложение Б	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.2, 10.51-10.52	0401-0406 90 990 9	Дрожжи и плесневые грибы	( 5,0 - 9,9·10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г /см <sup>3</sup>
13.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79) п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10 Приложение	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.13	0201-0206, 0208 0210-0210 20 900 0 0210 99 1601 00-1602 90	Колиформные бактерии и Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены в Х г
					Колиформные бактерии и Escherichia coli	НВЧ (0,3 - 110 ) КОЕ/г
14.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты.	10.11, 10.13	0201-0206, 0208, 0210 - 0210 20 900 0; 0210 99;1601 00-1602 90	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в Х г
15.	ГОСТ 23392 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11	0201, 0203-0205	Наличие микрофлоры	(0-30) кокков (и/или палочек)
					Состояние мышечной ткани	-
16.	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-91)	Мясо и продукты мясные, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11-10.13	0201- 0208; 0210 -0210 20 900 0; 0210 99;1601 00-1602 90	Пробоподготовка	-
17.	ГОСТ 21237 п.4.2.4, п.2, п.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11	0201-0206, 0208	Бактерии из рода сальмонелл	присутствие/отсутствие
18.	ГОСТ 21237 п. 4.2.5 п.2, п.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11	0201-0206, 0208	Бактерии из рода кишечной палочки – эшерихии	наличие/отсутствие

19.	ГОСТ 21237 п. 4.2.6. п.2, п.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11	0201-0206, 0208	Бактерии из рода протей	наличие/отсутствие
20.	ГОСТ 21237 п. 4.2.2 п.2, п.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11	0201-0206, 0208	Бактерии листериоза	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии рожи свиней	обнаружены/не обнаружены
					Бактерии пастереллеза	обнаружены/не обнаружены
21.	ГОСТ 21237 п. 4.2.3 п.2, п.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11	0201-0206, 0208	Бактерии из группы кокков	обнаружены/не обнаружены
22.	ГОСТ 21237 п. 4.4 п.2, п.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	10.11	0201-0206, 0208	Анаэробные бактерии	обнаружены/не обнаружены
23.	ГОСТ Р 54354 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.8.1, п. 8.2, п.8.3.1, п.8.4.1. п.8.5.1, п.8.6.1, п.8.7.1, п.8.7.3, п.8.8.1, п.8.9, п.8.10, п.8.11 ,п.8.14.1, п.8.15.1, п.8.16.1, п.9, п.10	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.11, 10.13	0201-0206 ; 0208;1601 00-1602 20; 1602 41-1602 90	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы	(1,0 - 9,9·10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г
					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X г
					Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены в X г
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружены/не обнаружены в X г
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружены/не обнаружены в X г
					Сульфитредуцирующие щиклостридии	обнаружены/не обнаружены в X г

					Энтерококки	обнаружены/не обнаружены в Х г
					Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены в Х г
					Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены в Х г
					Escherichia coli	обнаружены/не обнаружены в Х г
					Staphylococcus aureus	обнаружены/не обнаружены в Х г
					Bacillus cereus	обнаружены/не обнаружены в Х г
24.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10-0208 10 100 0	Аэробы	обнаружены/не обнаружены
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Эшерихии	обнаружены/не обнаружены
					Листерии	обнаружены/не обнаружены
					Пастереллы	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	обнаружены/не обнаружены
					Стафилококки	обнаружены/не обнаружены
					Стрептококки	обнаружены/не обнаружены
25.	ГОСТ 7702.2.0 п.1, п.2,п.3,п.4, п.5, п.10, п.11	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа,	10.12, 10.13	0207 -0207 60	Пробоподготовка	-

		субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы				
26.	ГОСТ 31467 п.1, п.2, п.3, п.6, п.7	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12, 10.13	0207 -0207 60	Пробоподготовка	-
27.	ГОСТ 31931 п.1, п.2, п.3, п.4, п.6.	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	10.12	0207 - 0207 12 900 9	Свежесть мяса	(0-30) кокков (и/или палочек)
28.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207 -0207 60	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в X г
29.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец	10.12, 10.13	0207 -0207 60	Бактерии рода Proteus	обнаружены/не обнаружены в X г

		птицы				
30.	ГОСТ Р 54674 п.4.1, п.8 Метод выявления <i>S. aureus</i> п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, , п. 10.1, п.10.2 п.10.3, п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207 -0207 60	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
31.	ГОСТ Р 54674 п.4.2, п п. 9.1 Определение количества <i>S. aureus</i> методом посева на агаризованную селективно-диагностическую среду п.1, п.2, п.3, п.4.3, п.5, п.6, п.7, п.8.1.3, п.8.1.4., п. 8.1.5. ,п.8.2., п.10.4.1, п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207 -0207 60	<i>Staphylococcus aureus</i>	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup>
32.	ГОСТ Р 54674 п.4.3, п.9.2 Определение количества <i>S. aureus</i> методом НВЧ п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.10.4.2., п.11	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207 -0207 60	<i>Staphylococcus aureus</i>	НВЧ (0,30 -110) КОЕ/Г/см <sup>3</sup>
33.	ГОСТ Р 54374 п.8.1 Метод выявления колиформных бактерий п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир- сырец птицы	10.12, 10.13	0207 -0207 60	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X/г/см <sup>3</sup>
34.	ГОСТ Р 54374 п.8.2.2 Определение количества колиформных бактерий методом посева в/на агаризованные селективно- диагностические среды. п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8.1.1.	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир- сырец птицы	10.12, 10.13	0207 -0207 60	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup>



35.	ГОСТ Р 54374 п. 8.2.1 Определение количества колиформных бактерий методом НВЧ п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	10.12, 10.13	0207 -0207 60	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	НВЧ (3- 1100) КОЕ/ г/см <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.1 Выявление вегетативных клеток сульфитредуцирующих клостридий п.1, п.2, п.3, п. 4, п.5, п.6, п.7,п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.9.1, п.9.2	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия ,продукты из мяса птицы, кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты, паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12-10.12.40; 10.12.50.200 - 10.12.50.500; 10.13.14.430- 10.13.14.439; 10.13.14.600; 10.13.14.730- 10.13.14.800; 10.13.14.830- 10.13.15	0207 -0207 60 1602 20 100 0-1602 39 850 0	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены в Х г
37.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.5.2 Определение количества сульфитредуцирующих клостридий методом посева в агаризованные среды п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6,п.7, п.9.1,п.9.3	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия ,продукты из мяса птицы, кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты, паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные,	10.12-10.12.40; 10.12.50.200 - 10.12.50.500; 10.13.14.430- 10.13.14.439; 10.13.14.600; 10.13.14.730- 10.13.14.800; 10.13.14.830- 10.13.15	0207 -0207 60 1602 20 100 0-1602 39 850 0	Сульфитредуцирующие клостридии	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г /см <sup>3</sup>

		продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы				
38.	ГОСТ 7702.2.6 п.8.5.1, п.8.5.3 Определение количества по методу НВЧ п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6,п.7,п.п9.1,п. 9.4	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия ,продукты из мяса птицы, кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты, паштеты, готовые быстрозамороженн ые блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, пищевой жир-сырец птицы	10.12.-10.12.40; 10.12.50.200 - 10.12.50.500; 10.13.14.430- 10.13.14.439; 10.13.14.600; 10.13.14.730- 10.13.14.800; 10.13.14.830- 10.13.15	0207 -0207 60 1602 20 100 0-1602 39 850 0	Сульфитредуцирую щие клостридии	НВЧ (1,0 - 9,9) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
39.	ГОСТ 32149	Продукты переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	10.89.12 - 10.89.12.143	0408-0408 11 0408 11 800 0 0408 19 0408 19 810 0 0408 19 890 0 0408 91, 0408 91 800 0	КМАФАнМ Бактерии рода Salmonella Staphylococcus aureus Proteus	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г /см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
40.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup>

			10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
41.	ГОСТ 30726 п.7 Метод выявления E.coli в определенной навеске продукта п.1, п.2, п.3, п. 4, п.5, п.6, п.8.1, п.8.2., п.8.3, п.8.6 Приложение А	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 -	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	E.coli	обнаружены/не обнаружены в X г /см <sup>3</sup>

			10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
42.	ГОСТ 30726 Метод определения количества E.coli посевом "в" или "на" агаризованные среды п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7.,п.8.1, п.8.2., п.8.5 , п.8.6 Приложение А	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704	E.coli	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup>

			10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24. ; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 0000		
43.	ГОСТ 30726 Метод НВЧ п.1, п.2, п.3, п.5, 6, п.7, п.8.1, п.8.2, п.8.4, п.8.6, Приложение А	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0;	E.coli	НВЧ (3 -1100) микроорганизмов в X г/см <sup>3</sup>

			<p>03.11.63-  03.11.69.000, 03.12.1  - 03.12.30 , 03.21.1 -  03.21.41 ; 03.21.43-  03.21.50 , 03.22.1 -  03.22.40, 10.1-  10.11.39, 10.11.5 ,  10.11.60.110, 10.12-  10.12.40,  10.12.50.200-  10.12.50.500,10.13-  10.13.15; 10.20.1-  10.20.26  10.20.3-10.20.34.130  10.3- 10.31.14,  10.32- 10.32.29,  10.39-10.39.25, 10.4  - 10.41.29; 10.41.5 -  10.41.60; 10.42-  10.42.10; 10.5-  10.51.56; 10.52-  10.52.10 ; 10.6-  10.61.33; 10.62-  10.62.14.120; 10.7-  10.71.12, 10.72-  10.72.19,  10.73- 10.73.12;  10.8- 10.81.19;  10.82- 10.82.24.;  10.83- 10.83.15  ;10.84- 10.84.30;  10.85- 10.85.19;  10.86- 10.86.10;  10.89- 10.89.15,  10.89.19-  10.89.19.340</p>	<p>0713 90 000 9- 0714 90 ;  0801-0814 , 0901-1109 00,  1001 – 1008, 1201 ;12 02;  1212 - 1212 93 000 0 ,  1501- 1502 90 , 1504-1504  30 , 1506 00 000 0- 1514  99; 1517 -151790 ;1601  00-1605; 1701 -1704 90;  1704 90 300 0- 1704  90 510; 1704 90 610 0-  1704 90 750 0; 1801 00  000 0- 1806 90; 1901 -  1905 90; 2001-2009 90,  2101- 2106 90 ; 2201-  2203 00</p>		
--	--	--	--	--	--	--

44.	ГОСТ 30425	Полные консервы	11.07- 11.07.19.190 10.13.1;10.13.15- 10.13.15.150; 10.20.25.110- 10.20.25.119; 10.20.34.120- 10.20.34.129; 10.32- 10.32.23.120, 10.32.26- 10.32.29.000, 10.39.15- 10.39.2, 10.39.24- 10.39.25.120, 10.51.51.111; 10.51.51.112 10.51.56.200;10.51.5 6.330; 10.51.56.332;10.51.5 6.334;10.51.56.337;1 0.51.56.338; 10.51.56.360- 10.51.56.366; 10.86.10.210- 10.86.10.220; 10.86.10.240- 10.86.10.249; 10.86.10.510- 0.86.10.519; 10.86.10.660- 10.86.10.683, 10.92, 10.92.10.210- 10.92.10.299	0402, 1602; 1604; 1605;2309, 2009, 2206 00	Неспорообразующи е микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи Мезофильные кlostридии/мезофил ьные кlostридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C.</i> <i>perfringens</i> )/мезофил ьные кlostридии <i>C.</i> <i>botulinum</i> и (или) <i>C.</i> <i>perfringens</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i> Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i> Спорообразующие термофильные анаэробные,	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup> (1-2) клетки /г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup> (1-11) клетки /г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
-----	------------	-----------------	---	---	--	---



					аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
45.	ГОСТ 26669	Пищевые и вкусовые продукты	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-2203 00	Пробоподготовка	-

			10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
46.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63.110- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	Методы культивирования микроорганизмов	-

			10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
47.	ГОСТ 28805 п.4.4. Определение присутствия (отсутствия) осмонолерантных дрожжей и плесневых грибов п.1, п.2, п.3,п. 4.1, п.4.3,п. 4.5, п. 4.6, п.4.8, п.4.9 , п.5.1, п. 5.5.	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 ,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601	Осмонолерантные дрожжи и плесневые грибы	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

			10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00		
--	--	--	--	--	--	--

48.	ГОСТ 28805 п.4.3. Определение количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов методом посева в агаризованные среды п.1, п.2, п.3, п. 4.1, п.4.4., п. 4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2., п. 5.4	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	Осмостолеерантные дрожжи и плесневые грибы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-----	---	------------------	--	---	--	--

			10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
49.	ГОСТ 28805 п.4.2 Определение количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов по методу НВЧ п.1, п.2, п.3, п. 4.1, п.4.5 , п.4.6, п. 4.8, п.5.1, п.5.3.	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	Осмостолерантные дрожжи и плесневые грибы	НВЧ (3- 1100) КОЕ/г /см <sup>3</sup>

			10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
50.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-	Бактерии родов Proteus, Morganella, Providencia	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

			10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-2203 00		
51.	ГОСТ 28566 п.4.3 Выявление энтерококков в определенной навеске п.1, п.2, п.3,п.4.1, п. 4.4, п.4.5, п.4.8,п.4.9, п.4.10, п.5.1, п. 5.2, п.5.4.2.	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ;	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>



			<p>03.11.69.000, 03.12.1  - 03.12.30 , 03.21.1 -  03.21.41 ; 03.21.43-  03.21.50 , 03.22.1 -  03.22.40, 10.1-  10.11.39, 10.11.5 ,  10.11.60.110, 10.12-  10.12.40,  10.12.50.200-  10.12.50.500,10.13-  10.13.15; 10.20.1-  10.20.26  10.20.3-10.20.34.130  10.3- 10.31.14,  10.32- 10.32.29,  10.39-10.39.25, 10.4  - 10.41.29; 10.41.5 -  10.41.60; 10.42-  10.42.10; 10.5-  10.51.56; 10.52-  10.52.10 ; 10.6-  10.61.33; 10.62-  10.62.14.120; 10.7-  10.71.12, 10.72-  10.72.19,  10.73- 10.73.12;  10.8- 10.81.19;  10.82- 10.82.24.;  10.83- 10.83.15  ;10.84- 10.84.30;  10.85- 10.85.19;  10.86- 10.86.10;  10.89- 10.89.15,  10.89.19-  10.89.19.340  11.07- 11.07.19.190</p>	<p>0801-0814 , 0901-1109 00,  1001 – 1008, 1201 ;12 02;  1212 - 1212 93 000 0 ,  1501- 1502 90 , 1504-1504  30 , 1506 00 000 0- 1514  99; 1517 -151790 ;1601  00-1605; 1701 -1704 90;  1704 90 300 0- 1704  90 510; 1704 90 610 0-  1704 90 750 0; 1801 00  000 0- 1806 90; 1901 -  1905 90; 2001-2009 90,  2101- 2106 90 ; 2201-  2203 00</p>		
--	--	--	--	--	--	--

52.	ГОСТ 28566 п.4.2. Определение количества энтерококков п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п. 4.9, п.4.10, п.5.1, п. 5.3, п.5.4.1.	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900, 0713 10 900 9 - 0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	Энтерококки	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-----	--	------------------	--	---	-------------	--

			10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
53.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	Clostridium botulinum	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

			10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
54.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90;	Clostridium perfringens	обнаружены/не обнаружены в X г /см <sup>3</sup>

			10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00		
55.	ГОСТ 32064 п.5, п. 9.3 Метод определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae - (подсчет колоний) п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8, п.10, Приложение ДА	Продукты пищевые Корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

			03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00		
--	--	--	--	--	--	--

56.	ГОСТ 32064 п.4.2 п.9.2 Метод НВЧ-определение количества бактерий семейства Enterobacteriaceae п.1, п.2, п.3,,п.6,п.7,п.8,п.10, Приложение ДА Приложение ДБ	Продукты пищевые Корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	НВЧ (3 - 1100) КОЕ/Г /см <sup>3</sup>
-----	---	---	--	---	--	--

			10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
57.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00 00	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>



			10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
58.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	11.07-11.07.19.190	2202- 2202 10 000 0	КМАФАНМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X см <sup>3</sup>
					Дрожжи	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
59.	ГОСТ 26968	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар	10.81-10.81.13.140 10.81.19-10.81.19.122	1701- 1701 99 900 9	КМАФАНМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Дрожжи	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

60.	ГОСТ ISO 7218 п.9.2,п.10, Приложения В-D	Продукты пищевые и корма для животных	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00, 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0 2306,2308 00 2309	Общие правила микробиологически х исследований	-
-----	--	---	--	--	--	---

			10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2, 10.9 - 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
--	--	--	--	--	--	--

61.	ГОСТ ISO 21871 п.4.1 ,п.9.1 Метод подсчета п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.8, п.10.1 Приложение А	Пищевые продукты, корма для животных	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63 - 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0 2306,2308 00 2309	Bacillus cereus	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-----	--	--	---	--	-----------------	---

			10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2, 10.9 - 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
62.	ГОСТ ISO 21871 п.4.2, п.9.2 Метод обнаружения п.1, п.2, п.3, п.5,п.6,п.8,п.10.2	Пищевые продукты, корма для животных	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704	Bacillus cereus	присутствие/отсутст вие в X г /см <sup>3</sup>

			10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.;; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169,	90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00, 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0 2306,2308 00 2309		
--	--	--	--	--	--	--

			10.81.2, 10.9 - 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
63.	ГОСТ 10444.8 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11, п. 12 Приложение А Приложение Б Приложение ДВ	Пищевые продукты, корма для животных	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30, 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50, 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19,	020201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0 2306,2308 00 2309	Bacillus cereus	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

			10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2, 10.9 - 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
64.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.4.1.1, п.8.1 Метод выявления коагулазоположительных стафилококков и <i>S. aureus</i> п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10.1, п.10.2, п.11 Приложение А	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.12, 01.13,5, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 03.11.1-03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-	0201- 0210 ;0301 -0308 , 0407- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0813 50 , 0901-0910 99 , 1001- 1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-	<i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружены/не обнаружены в X г /см <sup>3</sup>



			10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	1504 30 , 1506 00 000 0-1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605 69 000 0; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-2202 10 000 0		
65.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п.4.1.2, п.8.2 Метод НВЧ п. 1,п..2,п..3, п.п4.1,п.4.1.2, п.п4.1.1.3, п.п4.1.1.4, п.п4.1.1.5, п.4.1.1.6, п.5,п.6,п.7, п.9,п.10.1, п.10.2, п.11	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.12, 01.13,5, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, ,03.11.1-03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.1- 10.11.39,	0201- 0210 ;0301 -0308 , 0407- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ;	Staphylococcus aureus	НВЧ (3 - 1100 ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

	Приложение А		10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	0801-0813 50 , 0901-0910 99 , 1001- 1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504- 1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605 69 000 0; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2202 10 000 0		
66.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888- 3:2003) п.4.2, п.8.3, п.8.4Метод определения количества	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.12, 01.13,5, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, ,03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 -	0201- 0210 ;0301 -0308 , 0407- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900	Staphylococcus aureus	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

	коагулазоположительных стафилококков и <i>S. aureus</i> посевом на (в) агаризованные селективно-диагностические среды п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10.1, п.10.3, п.10.4, п.10.5, п.11 Приложение А		03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500, 10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	, 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0813 50 , 0901-0910 99 , 1001- 1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0-1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605 69 000 0; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-2202 10 000 0		
67.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410	<i>L.monocytogenes</i>	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

			-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30;	00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00		
--	--	--	---	--	--	--

			10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
68.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	Пенициллин	наличие/отсутствие

			10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
69.	ГОСТ 31747 п.4.1, п.9.1 Метод выявления колиформных бактерий п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7,п.8, п.10, п.11 Приложение А	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.12, 01.13,5, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, ,03.11.1-03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 -	0201- 0210 ;0301 -0308 , 0407- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0813 50 , 0901-0910 99 , 1001- 1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0-1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605 69 000 0; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009	БГКП (колиформные бактерии)	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

			10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	90, 2101- 2106 90 ; 2201-2202 10 000 0		
70.	ГОСТ 31747 п.4.2,п.9.2 Метод НВЧ - определение количества колиформных бактерий п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7,п.8, п.10,п.11	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.12, 01.13,5, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, ,03.11.1-03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110	0201- 0210 ;0301 -0308 , 0407- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0813 50 , 0901-0910 99 , 1001- 1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0-1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605 69 000 0; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510;	БГКП (колиформные бактерии)	НВЧ (3 - 1100) микроорганизмов/ г/см <sup>3</sup>

			10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90; 2201- 2202 10 000 0		
71.	ГОСТ 31747 п.5,п.9.3.Метод определения количества колиформных бактерий - подсчет колоний п.1, п.2, п.3, п.6, п.7,п.8, п.10, п.11, Приложение А	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11, 01.12, 01.13,5, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, ,03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13-	0201- 0210 ;0301 -0308 , 0407- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0813 50 , 0901-0910 99 , 1001- 1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504- 1504 30 , 1506 00 000 0-	БГКП (колиформные бактерии)	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>



			10.13.15; 10.20.1-10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605 69 000 0; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-2202 10 000 0		
72.	ГОСТ Р 54755 п.4.1;п.9.1 Метод выявления бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7,п.8, п.10, п.11 Приложение А	Продукты пищевые	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

			03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00		
--	--	--	--	--	--	--

73.	ГОСТ Р 54755 п.4.2,п.9.2. Определение количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> по методу НВЧ п.1, п.2, п.3 ,п.4,п.п.6,п.7,п.8, п.10,п.11, Приложение А, Приложение Б	Продукты пищевые	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	НВЧ (3 - 1100) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-----	--	------------------	--	---	-------------------------------	---

			10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
74.	ГОСТ Р 54755 п.5, п.9.3. Метод определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> посевом на агаризованные селективно-диагностические среды п.1,п.2, п.3, п.6, п.7,п.8, п.10, п.11	Продукты пищевые	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

			- 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
--	--	--	--	--	--	--

75.	ГОСТ 31744 (ISO 7937:2004) п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10., п.11	Продукты пищевые, корма для животных, образцы окружающей среды	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309	Clostridium perfringens	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-----	--	---	--	---	----------------------------	---

			10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
--	--	--	---	--	--	--

76.	ГОСТ 10444.11 п.1, п.2, п.3, п.4,п.5, п.6, п.8, п.9, п.10.1, п.11,п.12 Приложение А, Приложение Б	Продукты пищевые, корма для животных	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306,	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-----	---	--	--	--	---------------------------------	---



			- 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300	2308 00, 2309		
77.	ГОСТ 31708 п.4.1 ; п.9.1 Метод качественного определения п.1, п.2, п.3, , п.5, п.6, п.8,	Пищевые продукты, корма для животных, образцы окружающей среды	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900	Escherichia coli	обнаружена/не обнаружена в X г/см <sup>3</sup>

	п.10.1, п.11		01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10;	, 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 23091001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309		
--	--------------	--	--	--	--	--

			10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
78.	ГОСТ 31708 п.4.2; п.9.2 Метод количественного определения (НВЧ) п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.8, п.10.2,п.11, Приложение А	Пищевые продукты, корма для животных, образцы окружающей среды	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-	Escherichia coli	НВЧ (0,18 -160) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

			10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300	2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309		
--	--	--	---	---	--	--

79.	ГОСТ ISO 21527-1 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10., п.11	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и другие)	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309	Плесени и дрожжи	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-----	--	--	--	---	------------------	---

			10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
--	--	--	--	--	--	--

80.	ГОСТ ISO 21527-2 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11 Приложение А	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных (сухофрукты, торты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки (в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.;	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309	Плесени и дрожжи	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-----	---	---	--	---	------------------	---

			10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
81.	Инструкция по применению Прими-Теста № ПВН-1-4,6/01921 от 17.07.2007г	Мясо	10.11.1,10.12.1- 10.12.40.129	0201- 0208	Тетрациклины (антибиотики тетрациклиновой группы)	обнаружены/ не обнаружены
82.	ГОСТ Р ИСО 6887-2 п.1-10	Мясо, мясо птицы и продукты их переработки	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00	Пробоподготовка	-



			10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23,	000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309		
--	--	--	---	--	--	--

			10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
83.	ГОСТ 10444.12 п.4.1,п.9 Подсчет количества плесневых грибов и дрожжей п.1, п.2, п.3,п.5, п.6, п.8, п.10, п.11,п.12 Приложение А, Приложение Б	Пищевые продукты, корма для животных	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309	Дрожжевые и плесневые грибы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

			10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41-10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160-10.62.11.169, 10.81.2,10.9-10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
84.	ГОСТ 10444.12 п.4.2 Выявление плесневых грибов и дрожжей п.1, п.2, п.3, п.4.1.3, п.5, п.6, п.8,п.10, п.11,п.12 Приложение А	Пищевые продукты, корма для животных	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00,	Дрожжевые и плесневые грибы	присутствие/отсутствие в X г/см <sup>3</sup>

			<p>- 03.12.30 , 03.21.1 -  03.21.41 ; 03.21.43-  03.21.50 , 03.22.1 -  03.22.40, 10.1-  10.11.39, 10.11.5 ,  10.11.60.110, 10.12-  10.12.40,  10.12.50.200-  10.12.50.500,10.13-  10.13.15; 10.20.1-  10.20.26  10.20.3-10.20.34.130  10.3- 10.31.14,  10.32- 10.32.29,  10.39-10.39.25, 10.4  - 10.41.29; 10.41.5 -  10.41.60; 10.42-  10.42.10; 10.5-  10.51.56; 10.52-  10.52.10 ; 10.6-  10.61.33; 10.62-  10.62.14.120; 10.7-  10.71.12, 10.72-  10.72.19,  10.73- 10.73.12;  10.8- 10.81.19;  10.82- 10.82.24.;  10.83- 10.83.15  ;10.84- 10.84.30;  10.85- 10.85.19;  10.86- 10.86.10;  10.89- 10.89.15,  10.89.19-  10.89.19.340  11.07- 11.07.19.190  01.11.1 -</p>	<p>1201 ;12 02; 1212 - 1212  93 000 0 , 1501- 1502 90 ,  1504-1504 30 , 1506 00  000 0- 1514 99; 1517 -  151790 ;1601 00-1605;  1701 -1704 90; 1704  90 300 0- 1704 90 510;  1704 90 610 0-1704 90 750  0; 1801 00 000 0- 1806 90;  1901 - 1905 90; 2001-2009  90, 2101- 2106 90 ; 2201-  2203 00;  1001- 1008, 1213, 1214,  2301-2305 00 000 0, 2306,  2308 00, 23091001- 1008,  1213, 1214, 2301-2305 00  000 0, 2306,  2308 00, 2309</p>		
--	--	--	--	---	--	--

			01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
85.	ГОСТ ISO/TS 21872-1 п.1, п.2, п.3, п.4,п.5, п.6, п.8,п.9,п.10, п.11 Приложение А, Приложение В	Пищевые продукты, корма для животных	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309	Vibrio parahaemolyticus	присутствие/отсутст вие в X г/см <sup>3</sup>

			10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41-10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160-10.62.11.169, 10.81.2,10.9-10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
86.	ГОСТ 29185 (ISO 15213: 2003) п.9 Выявление сульфитредуцирующих бактерий п.1, п.2, п.3, п.4,п.5, п.6, п.8,п.9.1,п.9.2,п.9.3,п.9.4,п.9.6, п.10.1,п.10.2,п.10.3, п.10.6,	Пищевые продукты, корма для животных	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

п.11, п,12 Приложение А			03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-	34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309		
----------------------------	--	--	---	--	--	--

			10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
87.	ГОСТ 29185(ISO 15213: 2003) п.9 Определение количества сульфитредуцирующих бактерий п.1, п.2, п.3, п.4,п.5, п.6,п.8, п.10.1,п.10.2, п.10.3, п. 10.4, п.10.5,п.11,п.12 Приложение А	Пищевые продукты, корма для животных	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00; 1001- 1008, 1213, 1214,	Сульфитредуцирую щие клостридии	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>



			10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300	2301-2305 00 000 0, 2306, 2308 00, 2309		
88.	ГОСТ 30705 п.1, п.2, п.3, п.5,п.6, п.7, п.9	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100- 10.86.10.191	0401 20 110 1; 0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

89.	ГОСТ 26972 п.4.1 Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов п.2, п.3. Приложение 1, Приложение 3, Приложение 4	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемая из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.3, 01.11.31.210 ; 01.11.33; 01.11.49.110; 01.11.49.111, 10.61.32.111; 10.61.32.113, 10.61.32.121, 10.61.32.123; 10.61.32.125	1004, 1006, 1008, 1102 90 300 0 , 1102 90 500 0 , 1104 12 , 1104 19 910 0, 1104 22	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
90.	ГОСТ 26972 Метод определения бактерий группы кишечных палочек п.2, п.3, п.4.2 Приложение 1 Приложение 4	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемая из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.3, 01.11.31.210 ; 01.11.33; 01.11.49.110; 01.11.49.111, 10.61.32.111; 10.61.32.113, 10.61.32.121, 10.61.32.123; 10.61.32.125	1004, 1006, 1008, 1102 90 300 0 , 1102 90 500 0 , 1104 12 , 1104 19 910 0, 1104 22	БГКП	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
91.	ГОСТ 26972 Определение наиболее вероятного числа бактерий группы кишечных палочек п.2, п.3, п.4.2, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 4	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемая из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые	01.11.3, 01.11.31.210 ; 01.11.33; 01.11.49.110; 01.11.49.111, 10.61.32.111; 10.61.32.113, 10.61.32.121, 10.61.32.123; 10.61.32.125	1004, 1006, 1008, 1102 90 300 0 , 1102 90 500 0 , 1104 12 , 1104 19 910 0, 1104 22	БГКП	НВЧ (3 -1100) микроорганизмов/ г/см <sup>3</sup>

		концентраты, содержащие эти компоненты				
92.	ГОСТ 26972 Метод определения количества плесневых грибов и дрожжей П.2, п.3, п.4.3 Приложение 1, Приложение 3, Приложение 4	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемая из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.3, 01.11.31.210 ; 01.11.33; 01.11.49.110; 01.11.49.111, 10.61.32.111; 10.61.32.113, 10.61.32.121, 10.61.32.123; 10.61.32.125	1004, 1006, 1008, 1102 90 300 0, 1102 90 500 0 , 1104 12, 1104 19 910 0, 1104 22	Плесневые грибы и дрожжи	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) клеток/г/см <sup>3</sup>
93.	ГОСТ 26972 Метод определения плесневых грибов и дрожжей при посеве в жидкие среды п.2, п.3, п.4.3 Приложение 1, Приложение 4	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемая из него крупа, мука и толокно, используемые для производства продуктов детского питания, а также пищевые концентраты, содержащие эти компоненты	01.11.3, 01.11.31.210 ; 01.11.33; 01.11.49.110; 01.11.49.111, 10.61.32.111; 10.61.32.113, 10.61.32.121, 10.61.32.123; 10.61.32.125	1004, 1006, 1008, 1102 90 300 0 , 1102 90 500 0 , 1104 12 , 1104 19 910 0, 1104 22	Плесневые грибы и дрожжи	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
94.	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100-10.86.10.191	0401 20 110 1; 0401 20 910 1 ,0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	Плесени и дрожжи	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

95.	ГОСТ Р 56139 п. п.8.1; п.8.3.1 Поверхностный и глубинный метод посева на плотные среды в чашках Петри п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8.4. п.9, п.10.1, п.10.2 Приложение А, Приложение Б	Продукты пищевые функциональные (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами	10.51-10.51.56.490 11.07-11.07.19.190 10.89.19.210		Пробиотические микроорганизмы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
96.	ГОСТ Р 56139 п.8.2. Глубинный метод посева в жидкие и полужидкие питательные среды в пробирках п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8.4, п.9, п.10.1, п.10.3 Приложение А, Приложение Б	Продукты пищевые функциональные (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами	10.51-10.51.56.490 11.07-11.07.19.190 10.89.19.210	-	Пробиотические микроорганизмы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

97.	ГОСТ Р 56139 п.8.3.2 Глубинный метод посева в плотные среды в пробирки п.1, п.2, п.3, ,п.5, п.6,п.7, п.8.4,п.9, п.10.1,п.10.3.1 Приложение А, Приложение Б	Продукты пищевые функциональные (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами	10.51-10.51.56.490 11.07-11.07.19.190 10.89.19.210	-	Пробиотические микроорганизмы	(3 -1100) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
98.	МУК 4.2.026-95	Молоко и сливки жидкие,сухие молочные продукты, яйца, меланж, мясо и субпродукты	01.41.2- 01.41.20.190, 01.47.2-01.47.22.190, 10.11.1,10.12.1- 10.12.40.129, 10.51.56.211- 10.51.56.241, 10.86.10.130,	0201- 0208; 0401-0408	Пенициллин	обнаружены/не обнаружены
99.	МУК 4.2.577-96 п.1,п.2,п.4,п. 5, п.6,п.7,п.8	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	10.86 -10.86.10.191	0401 20 110 1, 0402 29 110 0 ,0403 90 510 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1 , 0406 10 500 1, 2005 10 001 0,2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0,2009 12 000 1, 2009 41 920 1,2009 50 100 1, 2009 61 100 2,2009 71 200 1, 2009 90 390 1,2009 90	КМАФАнМ БГКП (колиформные бактерии) E.Coli S. aureus	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup> обнаружены/не обнаружены

				410 2, 2009 90 510 2 , 1602 10 001 0, 1901 10 000 0 , 2005 10 001 0 , 2007 10 101 0 , 2007 10 911 0, 2007 10 991 0, 2104 20 001 0		в X г/см <sup>3</sup>
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
					V. cereus	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Плесневые грибы и дрожжи	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					НВЧ: ацидофильные бктерии	НВЧ(0,5 - 110) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Ацидофильные бктерии	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Бифидобактерии	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Энтерококки	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
100.	МУК 4.2.999-00 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	Кисломолочные продукты	10.51.5	0403	Бифидобактерии	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
101.	МУК 4.2.1847-04 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение 1-3	Пищевые продукты	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0, 0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 ,	Сроки годности	-

			03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-2203 00		
102.	МУ 3049-84 п.1,п.2, п.3 ,п.4,п.5, п.6.5, п.6.8,	Продукты животноводства	01.41.2- 01.41.20.190,	0201- 0208 10 100 0	Пенициллин	(0,005-1000) мг/кг/л

	п.7.3, п.7.5, п.8, п.9, п.10.1, п.10.2.3.п.10.2.4.		01.47.2-01.47.22.190, 10.11.1,10.12.1-10.12.40.129, 10.5- 10.51.56	04.01- 040690,0407-0408 11	Цинкбацитрацин	(0,02-10) мг/кг/л
103.	МУК 4.2.1122-02 п.1,п.2, п.3,п.4,п.6,п.7,п.8,п.9, п.10	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43-03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12-10.12.40, 10.12.50.200-10.12.50.500,10.13-10.13.15; 10.20.1-10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42-10.42.10; 10.5-10.51.56; 10.52-10.52.10 ; 10.6-10.61.33; 10.62-10.62.14.120; 10.7-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001 – 1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 -1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-2203 00	Listeria monocytogenes	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>



			10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
104.	МУК 4.2.2046-06 Количественное определение паразитических вибрионов п.1,п.2, п.4, п.5, п.6, п.7,п.8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110	0301 -0308,1604-1605	Парагемолитические вибрионы/Vibrio parahaemolyticus	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
105.	МУК 4.2.2046-06 Качественный анализ п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110	0301 -0308,1604-1605	Парагемолитические вибрионы/Vibrio parahaemolyticus	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
106.	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713	Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

			03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340	34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00		
--	--	--	---	--	--	--

			11.07- 11.07.19.190 36.00.1, 36.00.12, 71.20.11			
107.	МУК 4.2.2428-08	Детские молочные смеси и продукты прикорма сухие , специализированные продукты для лечебного и профилактического питания детей первого года жизни	10.86 -10.86.10	0401 20 110 1, 0402 29 110 0 ,0403 90 510 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1 ,0406 10 200 2, 0406 10 500 1,1602 10 001 0, 2005 10 001 0,2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2007 10 991 0,2009 12 000 1,2009 50 100 1, 2009 71 200 1 , 2009 90 390 1,2009 90 410 2,2104 20 001 0	Enterobacter sakazakii	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
108.	МУК 4.2.3261-15	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40,	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Общее число БГКП (колиформы)	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы) (Подсчет)	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					E.coli	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Энтеробактерии	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					S.aureus	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Лактобактерии	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
Дрожжевые и плесневые грибы	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>					

			10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24. ; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	Микробное загрязнение	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
109.	МУК 4.2.3262-15 п.6.1, п.1,п.2, п.3 ,п.4,п.5, п.6,	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33,	Бактерии рода Salmonella	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

		01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15,	0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001-1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00		
--	--	---	---	--	--

			10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 36.00.1, 36.00.12, 71.20.11			
110.	МУК 4.2.3262-15 п. 6.2., п.1,п.2, п.3 ,п.4,п.5, п.6	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.11, 01.12, 01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11-03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1001-1008, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 -151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0- 1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00	L. monocytogenes	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

			10.62.14.120; 10.7-10.71.12, 10.72-10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19-10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190 36.00.1, 36.00.12,71.20.11			
111.	Инструкция N 5319-91 п.13.1. п.1 п. 14	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, вода для технологических операций	-	-	МАФАНМ	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>2</sup>
		Воздух				(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/м <sup>3</sup>
112.	Инструкция N 5319-91 п. 13.2, п.1п. 14	Смывы с деревянных ящиков, бочек, воздух, стены камер	-	-	Плесневые грибы	отсутствие/присутствие
113.	Инструкция N 5319-91 п.13.4, п.1 п. 14	Смывы с оборудования, инвентаря, тары и рук, вода для технологических операций	-	-	БГКП (колиформы)	отсутствие/присутствие

114.	Инструкция N 5319-91 п.13.6, п.1 п. 14	Вода	36.00.12, 71.20.11	2201	Сульфитредуцирующие клостридии	отсутствие/присутствие
115.	МУ по санитарно-микробиологическому контролю производства рыбы горячего и холодного копчения, Л.,1982 п.1, таблица 2, п.3, п. 5	Смывы с инвентаря, тары, упаковок, вода	-	-	Общая бактериальная обсемененность	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см <sup>2</sup>
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
		Воздух	-	-	Общая бактериальная обсемененность	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ м <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	$(1-20)$ КОЕ/м <sup>3</sup>
116.	Инструкция по микробиологическому контролю быстрозамороженной плодоовощной продукции 29.09.89	Смывы с оборудования, инвентаря, рук, тары	-	-	КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см <sup>2</sup>
					Плесневые грибы	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см <sup>2</sup>
					Дрожжи	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см <sup>2</sup>
					Колиформные бактерии	$(3 - 1100)$ кл/г
		Воздух	-	-	КМАФАнМ	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ м <sup>3</sup>
					Плесневые грибы	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ м <sup>3</sup>
117.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля. 1985г. п.3.2.1, таблица 2. Приложение 2,	Смывы с оборудования, инвентаря	-	-	МАФАнМ	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см <sup>2</sup>
		Воздух	71.20.11	-	МАФАнМ	$(1,0 - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ м <sup>3</sup>



	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля. 1985г. п.3.2.2. Таблица 2, Приложение 2,	Воздух	71.20.11	-	Плесневые грибы	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ м <sup>3</sup>
	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля. 1985г. п.3.2.3, Таблица 2, Приложение 2,	Смывы с оборудования, инвентаря, с рук	-	-	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
118.	Инструкция № 01-19/9-11-92 от 21.07. 1992 г. п. 3 Приложения 6 Приложение 3	Смывы с оборудования, инвентаря	-	-	МАФАНМ	(10 <sup>1</sup> - 10 <sup>n</sup> ) клеток/см <sup>2</sup>
119.	Инструкция № 01-19/9-11-92 от 21.07. 1992 г. п. 4, 6 приложения 6, Приложение 3	Смывы с оборудования, инвентаря	-	-	БГКП	обнаружено/не обнаружено
120.	Инструкция № 01-19/9-11-92 от 21.07. 1992 г. Приложение 3	Смывы с оборудования, инвентаря	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
121.	Инструкция № 1400/ 1 п.2.3 п.1, п.2.1, п. 2.2	Смывы с оборудования, инвентаря, рук	-	-	КМАФАНМ	( 10 <sup>1</sup> - 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
					Бактерии рода Proteus/ S.aureus	отсутствие/присутствие
					Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	отсутствие/присутствие
					БГКП	отсутствие/присутствие
122.	Инструкция о порядке и периодичности	Смывы с оборудования,	-	-	МАФАНМ	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>2</sup>

	микробиологического контроля в колбасном производстве . 1996	инвентаря, тары,рук			Бактерии рода сальмонелла	обнаружены/ не обнаружены
					Бактерии рода протеус	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
123.	Порядок санитарно-микробиологического контроля при производстве мяса и мясных продуктов.1995	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук	-	-	МАФАНМ	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>2</sup>
					Бактерии рода сальмонелла	отсутствие/присутствие
					Бактерий рода протеус	отсутствие/присутствие
					БГКП	отсутствие/присутствие
124.	ГОСТ 18963 п.4.1 п.2, п.3, Приложение	Вода питьевая	10.86.10.300 10.86.10.310	2201	Общее количество бактерий	(1 – 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>
125.	ГОСТ 18963 п.4.2.1- 4.2.13 Метод мембранных фильтров п.2, п.3, п. 4.3, Приложение	Вода питьевая	10.86.10.300 10.86.10.310	2201	БГКП (коли-индекс)	коли-индекс (3 - 2380) в 1дм <sup>3</sup>
126.	ГОСТ 18963 п.4.2.14- 4.2.22 – Метод бродильный п.2, п.3, п. 4.3, Приложение	Вода питьевая	10.86.10.300 10.86.10.310	2201	БГКП (коли-индекс)	коли-индекс (3 - 2380) в 1дм <sup>3</sup>
127.	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)	Вода для потребления человеком	10.86.10.300 10.86.10.310	2201	Е.coli и колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено КОЕ в 100 мл
128.	МУК 4.2.1018-01 П. 8.1.	Вода питьевая	10.86.10.300	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ в 1мл

Метод мембранной фильтрации п. 8.2.(количественный учет)				Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено КОЕ в100мл
Метод мембранной фильтрации п. 8.2. (количественный учет)				Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено/обнаружено КОЕ в100мл
Метод титрационный п. 8.3.(качественный учет)				Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружены/обнаружены в100мл
Метод титрационный п. 8.3.(качественный учет)				Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены/обнаружены в100мл
Метод титрационный п. 8.3., приложение 1. (количественный учет)				Общие (обобщенные) колиформные бактерии	НВЧ (0,3 - 240) КОЕ в 100 мл
Метод титрационный п. 8.3.(количественный учет)				Термотолерантные колиформные бактерии	НВЧ (0,3 - 24) КОЕ в 100 мл
Метод мембранной фильтрации п. 8.4. (качественный учет)				Споры сульфитредуцирующих клостридий	не обнаружено/обнаружено в 20 мл
п.8.4. (количественный учет)					(1-15) КОЕ в 20 мл
Метод титрационный п.8.5.2. п.п. 8.5.2.4. (качественный анализ)				Колифаги	не обнаружены/обнаружены в 100 мл
Метод титрационный п.8.5.2., п.п. 8.5.2.5., приложение 1. Количественный анализ (НВЧ)				Колифаги	НВЧ (1,1 - 16,1) БОЕ (доверительный предел 0,1-113,9) в 100 мл
Прямой метод п.8.5.3., п.8.5.4.				Колифаги	обнаружено/не обнаружено в 100

						мл (1-300) БОЕ в 100 мл
129.	МУК 4.2.1884 Приложение 1 п.1, п. 2.2-2.5, Приложение 1	Вода поверхностных водных объектов,	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	ОМЧ	(20-500) КОЕ в 1 мл
130.	МУК 4.2.1884 п.2.7. Метод мембранных фильтров п.1, п. 2.2-2.6, Приложение 9	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружены/обнару жены в 100 мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1-300) КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены/обнару жены в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1-300) КОЕ в 100 мл
131.	МУК 4.2.1884 п.2.8. Метод титрационный (НВЧ) п1, п. 2.2-2.5, Приложения 8,10	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	НВЧ (1 –24000) КОЕ в 100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	НВЧ(1 – 24000) КОЕ в 100 мл
132.	МУК 4.2.1884 п. 2.9. Метод прямой п.1, п. 2.2- 2.5	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Колифаги	не обнаружены/обнару жены в 100 мл
					Колифаги	(1-300) БОЕ/ 100 мл
133.	МУК 4.2.1884 п. 2.10. п.1, п. 2.2- 2.5	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Бактерии рода Salmonella	отсутствие/наличие в 1000 мл
134.	МУК 4.2.1884 Приложение 2 п.1, п. 2.2- 2.5	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Споры сульфитредуцирую щих клостридий	не обнаружено/обнару жено КОЕ в 20мл

	(качественный учет)					
	Приложение 2 (количественный учет)					(1-15) КОЕ в 20 мл
135.	МУК 4.2.1884 Приложение 3 Метод мембранных фильтров п.1, п. 2.2- 2.5.	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Esherichia coli	наличие/отсутствие КОЕ в 100 мл
136.	МУК 4.2.1884 Приложение 4 Метод титрационный п.1, п. 2.2- 2.5	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Esherichia coli	наличие/отсутствие КОЕ в 100 мл
137.	МУК 4.2.1884 Приложение 5 Метод мембранных фильтров п.1, п. 2.2- 2.5, Приложение 9	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Энтерококки	(1-300) КОЕ в 100 мл
138.	МУК 4.2.1884 Приложение 6 Метод титрационный п.1, п. 2.2- 2.5. Приложения 8, 10	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Энтерококки	не обнаружены/обнаружены в 100 мл
					Энтерококки	НВЧ (1 - 24000) КОЕ в 100 мл
139.	МУК 4.2.1884 п. 7.1 Приложения 7 Метод мембранных фильтров П.1, п. 2.2- 2.5	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Стафилококки	НВЧ (1 - 24000) бактерий в 100 мл
140.	МУК 4.2.1884 п. 7.2 Приложения 7 Метод титрационный п.1, п. 2.2- 2.5, Приложение 8	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Стафилококки	НВЧ (1 - 24000) бактерий в 100 мл
141.	МУК 4.2.1884-04 п.3.3 Флотационный метод исследования воды п.3.2, п.3.6, Приложения 11, 12	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Цисты патогенных простейших кишечника и яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют в Х л/дм3

142.	МУК 4.2.1884-04 п.3.4. Метод санитарно-паразитологического исследования воды с применением прозрачных аналитических трековых мембран, Приложение п.3.6, Приложения 11, 12, 13	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Цисты патогенных простейших кишечника и яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют в X л/дм <sup>3</sup>
143.	МУК 4.2.1884-04 п.3.5. Методика санитарно-паразитологического исследования воды на наличие ооцист криптоспоридий приложения п.3.6, Приложения 11, 12, 13	Вода поверхностных водных объектов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Ооцисты криптоспоридии	присутствуют/отсутствуют в X л/дм
					Цисты лямблий	присутствуют/отсутствуют в X л/дм <sup>3</sup>
					Яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют в X л/дм <sup>3</sup>
144.	МУК 4.2.1884-04 п.3.6. Идентификация выявленных возбудителей кишечных паразитарных болезней п. 3.7, Приложения 11, 12	Цисты патогенных простейших кишечника и яйца гельминтов	-	-	Патогенные простейшие	обнаружены/не обнаружены
						жизнеспособны/не жизнеспособны
145.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.2. Флотационный метод исследования п.1, п.2.2, п.3.2	Вода питьевая	10.86.10.300 36.00.11	2201	Яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют в X л/дм <sup>3</sup>
					Цисты лямблий	присутствуют/отсутствуют в X л/дм <sup>3</sup>
146.	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3. Метод последовательной фильтрации через систему прозрачных трековых мембран п.1, п.2.2, п.3	Вода питьевая	10.86.10.300 36.00.11	2201	Яйца, личинки гельминтов и цист лямблий	присутствуют/отсутствуют в X л/дм <sup>3</sup>
147.	МУ 2.1.4.1057-2001	Вода	10.86.10.300	2201	Контроль качества	-

148.	МУ № 13-4-2/1742 п. п. 3.1.2 Метод чашечный п.4, приложения 1,2,3	Вода и грунт рыбохозяйствен ных водоемов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	МАФАНМ (ОМЧ)	(1,0 <sup>-</sup> 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ /см <sup>3</sup> /г
149.	МУ № 13-4-2/1742 п. п. 3.1.3 Метод предельных разведений п.4, приложения 1,2,3 (НВЧ)	Вода и грунт рыбохозяйствен ных водоемов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	МАФАНМ (ОМЧ)	НВЧ (0,2-180) микробных клеток в 1 мл
150.	МУ № 13-4-2/1742 п. п. 3.2 Метод предельных разведений п.4, приложения 1,2,3	Вода и грунт рыбохозяйствен ных водоемов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	БГКП (Коли-титр)	коли-титр (0,1-10) микробных клеток
151.	МУ № 13-4-2/1742 п. п. 3.3.1. Метод предельных разведений п.4, приложения 1,2,3	Вода и грунт рыбохозяйствен ных водоемов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Аэромонады	(0-10) микробных клеток
152.	МУ № 13-4-2/1742 п. п. 3.3.2. Метод предельных разведений п.4, приложения 1,2,3	Вода и грунт рыбохозяйствен ных водоемов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Псевдомонады	(0-10) микробных клеток
153.	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб, М.1998 «МУ № 13-4-2/1116 от 9 декабря 1997», стр. 150-151	Вода рыбохозяйствен ных водоемов	36.00.1, 36.00.12, 71.20.11	2201	Патогенность аэромонад	(2 – 5) мм
154.	МР 96/225-84 от 24.05.84 Приложение 4.1.2.3. п. п.3.2, Приложения 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.4	Минеральные воды	11.07.1- 11.07.11.113	2201	Колиформные бактерии	обнаружены/не обнаружены в 1 дм <sup>3</sup>
155.	МР 96/225-84 от 24.05.84 Приложение 4.1.2.5. п. п.3.2, Приложения 4.1.2.1, 4.1.2.2	Минеральные воды	11.07.1- 11.07.11.113	2201	Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружены/не обнаружены в 1 дм <sup>3</sup>
156.	МР 96/225-84 от 24.05.84 Приложение 4.1.2.6. п. п.3.2, Приложения 4.1.2.1,	Минеральные воды	11.07.1- 11.07.11.113	2201	Общее количество бактерий	(1,0 – 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ см <sup>3</sup>

	4.1.2.2					
157.	ГОСТ 30134 (ускоренный метод)	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102 , 2309 90; 2309 90 200 0	Сальмонеллы	присутствие/отсутст вие
158.	ГОСТ 31878	Корма для животных	01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300	1001- 1008, 1213, 1214, 2102,2301-2305 00 000 0, 2306,2308 00 2309	БГКП (колиформы)	присутствие/отсутст вие
159.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111- 10.13.16.119 10.20.41.110 - 10.20.41.130	2301	Общее количество микробов	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/ г
					БГКП	присутствие/отсутст вие
					Бактерии рода сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	присутствие/отсутст вие
160.	Правила бак исследования кормов. Утв ГУВ МСХ СССР, 10 июня 1975п.2.1., п.2.2,п.2.5, п.2.6.,п.3 Приложения	Корма животного и растительного происхождения	01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2,10.9- 10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300	1001- 1008, 1213, 1214, 2102,2301-2305 00 000 0, 2306,2308 00 2309	Общее количество микробных клеток	(1,0-9,9·10 <sup>n</sup> ) микробных тел в 1г
					Сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	установлены/не установлены



161.	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения, утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981 г	Корма, комбикорма и кормовые добавки	10.13.16.111-10.13.16.119, 10.20.41.110, 10.13.13, 10.20.41.120, 10.91.10, 10.91.10.120, 10.91.10.130, 10.91.10.180 - 10.91.10.189, 10.91.10.230, 10.91.10.290, 10.92.10.110 - 10.92.10.119, 10.92.10.190 - 10.92.10.199, 10.92.10.300	2301 2309	Бактерии рода "Протеус"	обнаружены/не обнаружены
162.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки ГУВ ГАП СССР 21.03.1986	Корма	01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41-10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160-10.62.11.169, 10.81.2, 10.9 -10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300	1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0 2306,2308 00 2309	Энтерококки	обнаружены/не обнаружены
163.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы ГУВ ГАП СССР 16.07.1987	Корма, комбикорма и кормовые добавки	01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41-10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160-10.62.11.169,	1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0 2306,2308 00 2309	Пастереллы	не выделены/выделены

			10.81.2, 10.9 -10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300			
164.	ГОСТ 31674 п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.5, п.6, п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1 - 01.11.81.120, 10.13.16, 10.20.41- 10.20.41.130, 10.41.4, 10.61.23, 10.61.4, 10.62.11.160- 10.62.11.169, 10.81.2, 10.9 -10.91.20.120, 10.92 - 10.92.10.300	1001- 1008, 1213, 1214, 2301-2305 00 000 0 2306,2308 00 2309	Токсичность	наличие/отсутствие
165.	МУ по санитарно- микологической оценке и улучшению качества кормов Утв.25.02.1985г. п.1,п.3,п.4, п.7, п.8.2, п. 8.3, Приложение 7	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	01.11.1- 01.11.81 10.91.10.110, 10.91.10.151 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.91.10.290,10.91.2 0.120 10.92.10.120, 10.92.10.190	1001- 1008, 2302-2306, 2308	Токсигенные микроскопические грибы	выделены/не выделены
166.	МР Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды от 24 мая 1984 г.	Объекты окружающей среды (пищевые продукты, вода, сточные жикости)	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1-	0201- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900 9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00	НВЧ: Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa	НВЧ (45-24000) в X мл наличие/отсутствие

			10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190, 36.00.1, 71.20.11	000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201- 2203 00		
167.	МР ФЦ/4022 п.7 Титрационный метод п.1, п.2, п.3, п.5, п.6	Почва	71.20.11	-	Индекс БГКП	индекс (1-1000) клеток/г

168.	МР ФЦ/4022 п.8 Титрационный метод п.1, п.2, п.3, п.5, п.6	Почва	71.20.11	-	Энтерококки	индекс (1-1000 ) клеток/г
169.	МР ФЦ/4022 п.9 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6	Почва	71.20.11	-	<i>Cl. perfringens</i>	отсутствие/присутст вие
170.	МР ФЦ/4022 п.11 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6	Почва	71.20.11	-	Патогенные в т. ч. сальмонеллы	обнаружены/не обнаружены
171.	МУ № 04-723/3 от 17.12.1984 п. п/п. 2.3-2.3.3, п.Ш. п/п.3.4- 3.7, п.4	Культуры микроорганизмов			Энтеробактерии	идентификация
172.	МР 02.011-06	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.11.63- 03.11.69.000, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 -	0201- 0208 10 ; 0208 60 0000 ,0208 90 100 0-0208 90 600 0; 0209 -0210 20 900 0; 0210 99; 0301 - 0308 90, 0401- 0408 11 , 0408 11 800 0, 0408 19 810 0-0408 91 , 0409 00 000 0 , 0410 00 000 0,0504 00 000 0, 0701-0713 10, 0713 10 900 , 0713 10 900	КМАФАнМ БГКП E.coli S.aureus Дрожжевые и плесневые грибы	(1,0-9,9 ·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup> (1,0-9,9 ·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup> (1,0-9,9 ·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup> (1,0-9,9 ·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup>

			03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 - 03.22.40, 10.1- 10.11.39, 10.11.5 , 10.11.60.110, 10.12- 10.12.40, 10.12.50.200- 10.12.50.500,10.13- 10.13.15; 10.20.1- 10.20.26 10.20.3-10.20.34.130 10.3- 10.31.14, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25, 10.4 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10; 10.5- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.6- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.7- 10.71.12, 10.72- 10.72.19, 10.73- 10.73.12; 10.8- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190, 36.00.1, 71.20.11	9 -0713 33, 0713 33 900 0; 0713 34 000 , 0713 40 000 0; 0713 90 000 9- 0714 90 ; 0801-0814 , 0901-1109 00, 1201 ;12 02; 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1502 90 , 1504-1504 30 , 1506 00 000 0- 1514 99; 1517 - 151790 ;1601 00-1605 69 000 0; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-2203 00	Salmonella	(1,0-9,9 ·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/Г /см <sup>3</sup>
--	--	--	--	---	------------	---

173.	МУК 4.2.2661 п.4.2, п.6.2, п.7.2, п.10.4 Метод Романенко п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Почва Сточная вода Осадки сточных вод и донных отложений	-	-	Яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют
		Смывы	-	-	Цисты простейших	присутствуют/отсутствуют
174.	МУК 4.2.2661 п.4.3 Метод Васильковой и Гефтер п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Почва	71.20.11	-	Яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют
175.	МУК 4.2.2661 п.4.5 Методом Супряга п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Почва	71.20.11	-	Личинки гельминтов	присутствуют/отсутствуют
176.	МУК 4.2.2661 п.4.6 Методом Корга п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Почва	-	-	Личинки паразитических нематод/Личинки свободноживущих нематод	обнаружены/не обнаружены
177.	МУК 4.2.2661 п.5 Исследование воды п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Вода	36.00.1 36.00.11 36.00.12	2201	Яйца и личинки гельминтов и цисты патогенных простейших кишечника	присутствуют/отсутствуют в X л/дм <sup>3</sup>
178.	МУК 4.2.2661 п.4.7, п.6.3, п.7.3 Метод Падченко п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Почва Сточная вода Осадки сточных вод и донных отложений	71.20.11 36.00.1 36.00.12	-	Цисты кишечных простейших	присутствуют/отсутствуют
179.	МУК 4.2.2661 п.10.2 Метод центрифугирования п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3,	Смывы	-	-	Яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют

	п.15.4, п. 15.7					
180.	МУК 4.2.2661 п.10.3. Исследование смывов на яйца гельминтов п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Смывы	-	-	Яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют
181.	МУК 4.2.2661 п.13.2. Метод Каледина и Романенко п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Пыль Воздух	-	-	Яйца гельминтов	присутствуют/отсутствуют
182.	МУК 4.2.2661 п.15.3 Метод Харада и Мори п. 1, п.2, п.3, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п. 15.7	Личинки анкилостомид и стронгилид	-	-	Жизнеспособность личинок анкилостомид и стронгилид	(0-1000) экз./кг
183.	МУ N 143-9/316-17	Лечебные грязи	-	-	ОМЧ	(1,0 - 9,9·10 <sup>н</sup> ) кл/г
					Лактозоположительные колиформные бактерии (ЛКП) (коли-титр)	коли-титр (1-0,0001) в г
					Фекальные колиформные бактерии	отсутствие/наличие
					Энтерококки	отсутствие/наличие
					<i>P. aeruginosa</i>	отсутствие/наличие
					<i>S. aureus</i>	отсутствие/наличие
184.	МУК 4.2.3016 п.6.1. Метод замачивания п.1, п.2, п.4, п.5.	Флодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	01.13- 01.23-01.25	01.47.2	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	присутствуют/отсутствуют

185.	МУК 4.2.3016 п.6.2. Методом простых смывов п.1, п.2, п.4, п.5.	Плодоовощная, растительная продукция	01.13-01.23-01.25	01.47.2	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	присутствуют/отсутствуют
186.	МУК 4.2.3016-12 п.6.4. Исследование свежееотжатых соков п.1, п.2, п.4, п.5.	Соки	10.32.1, 10.32.2	2009	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	присутствуют/отсутствуют
187.	МУК 4.2.3016 п.7.1. Метод исследования осадка с применением флотационных растворов п.1, п.2, п.4, п.5.	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	присутствуют/отсутствуют
188.	МУК 4.2.3016 п.7.2. Метод исследования смывов без применения флотационных растворов п.1, п.2, п.4, п.5.	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	присутствуют/отсутствуют
189.	МУК 4.2.3016 п.7.3. Метод исследования осадка с интенсивным почвенным загрязнением п.1, п.2, п.4, п.5.	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	присутствуют/отсутствуют
190.	МУК 4.2.3016 п.7.4. Метод фильтрации с использованием прозрачных трековых мембран п.1, п.2, п.4, п.5.	Соки	-	-	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших	присутствуют/отсутствуют
191.	МУК 4.2.3016 п.8.3. Методом Бермана в модификации Супряги п.1, п.2, п.4, п.5.	Растительная продукция	01.13-01.23-01.25	01.47.2	Личинки гельминтов	присутствуют/отсутствуют



192.	МУК 4.2.3016 п.8.4. Метод Корта п.1, п.2, п.4, п.1, п.2, п.4, п.5.	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Личинки паразитических нематод/Личинки свободноживущих нематод	-
193.	МУ №13-7-2/1428 28.10.98г. п.1, п.3, п.4.1 - 4.4, п.5, п. 6 Приложение	Мясо и мясная продукция	01.49.19.420, 10.1, 10.11.12 - 10.11.12.140, 10.11.16, 10.11.2, 10.11.32- 10.11.39.190 10.13.11- 10.13.13.119, 10.13.13.121	0201-0201 30 000 8 0202-0202 30 900 8 0203-0203 29 900 9 0204-0204 50 790 0 0205 00-0205 00800 0 0206-0206 22 000 0206 29, 0206 30 000 0206 30 000 2 0206 41 000, 0206 49 000 0206 49 000 2, 0206 80, 0206 90, 0206 90 990 0 1601 00 -1601 00 990 0, 1602 20 – 1602 90 990 0	Трихинеллез	не обнаружены/обнару жены
194.	МУК 4.2.2747 п 7, п.8, п.9	Мясо и продукты его переработки	01.49.19.420, 10.1, 10.11.12 - 10.11.12.140, 10.11.16, 10.11.2, 10.11.32- 10.11.39.190 10.13.11- 10.13.13.119, 10.13.13.121	0201-0201 30 000 8 0202-0202 30 900 8 0203-0203 29 900 9 0204-0204 50 790 0 0205 00-0205 00800 0 0206-0206 22 000 0206 29, 0206 30 000, 0206 30 000 2, 0206 41 000, 0206 49 000 0206 49 000 2, 020680, 0206 90, 0206 90 990 0, 1601 00-1601 00 990 0 1602 20 – 1602 90 990 0	Личинки трихинелл	наличие/отсутствие
					Личинки цистицерков (финн)	наличие/отсутствие

195.	МУК 3.2.988 п.3 Методы паразитологического исследования гидробионтов и продуктов их переработки п.1, п.2.2, п.4, п. 5.1, п. 5.3, п.5.5, п.6, п.7, п.8	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	3.11 3.12 10.20.1-10.20.24.123 10.20.25, 10.20.26 10.20.3	0301- 0308	Возбудители гельминтозов и их личинки	не обнаружены/обнаружены
					Паразитические рачки	не обнаружены/обнаружены
					Паразитические простейшие	не обнаружены/обнаружены
196.	МУК 3.2.988 п.4 Метод дифференциальной диагностики п.1, п.2.2, п.3, п. 5.1, п. 5.3, п.5.5, п.6, п.7, п.8	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов	не обнаружены/обнаружены
197.	МУК 3.2.988 п.5.1 Метод установления жизнеспособности по морфологическим признакам и двигательной активности п.1, п.2.2, п.6, п.7, п.8	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов	жизнеспособны/ не жизнеспособны
198.	МУК 3.2.988 п.5.3 Метод химического воздействия п.1, п.2.2, п.4, п.6, п.7, п.8	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов	жизнеспособны/ не жизнеспособны
199.	МУК 3.2.988 п.5.5 Метод окрашивания п.1, п.2.2, п.4, п.6, п.7, п.8	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов	жизнеспособны/ не жизнеспособны
200.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.1. Методы физического	Рыба, нерыбные объекты и	-	-	Личинки гельминтов	жизнеспособны/ не жизнеспособны

	раздражения п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8.1.2, п.8.2.2, п.8.3, п.8.4, п.10	продукция из них				
201.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.3. Метод химического воздействия п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8.1.2, п.8.2.2, п.8.3, п.8.4, п.10	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Личинки гельминтов	жизнеспособны/ не жизнеспособны
202.	ГОСТ Р 54378-2011 п.9.4.Метод переваривания и физического раздражения п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8.1.2, п.8.2.2, п.8.3, п.8.4, п.10	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Личинки гельминтов	жизнеспособны/ не жизнеспособны -
203.	Временная инструкция 18 сентября 1998г. № 13-4-2/1395 Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ. Москва.1998,стр161-164	Рыба живая	03.12 03.11	0301-0302	Миксобактериоз	не обнаружен/обнаруж ен
204.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом от 26 ноября 1997г. № 13-4- 2/1099. Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ. Москва.1998, стр 165-169	Рыба живая	03.12	0301	Бранхиомикоз	не обнаружен/обнаруж ен
205.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры Утв. 26.05.1998 г. № 13-4- 2/1250. Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Министерство сельского	Рыба живая	03.12	0301	Сапролегниоз	не обнаружен/обнаруж ен

	хозяйства и продовольствия РФ. Москва.1998, стр.170-173					
206.	Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии.Вирусные, грибковые,бактериальные и паразитарные болезни рыб Москва -1997 стр.58-59 Извлечение из временной инструкции по борьбе с чумой (афаномикозом) пресноводных раков . Утв. 23.11. 1990г.	Раки живые	03.12.30.120, 03.22.30.121	0306	Чума (афаномикоз)	не обнаружен/обнаружен
207.	Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 1. Паразитические простейшие. Академия наук СССР. Зоологический институт.1984г стр1-428	Пресноводные рыбы	03.12	0301	Паразитические простейшие	обнаружены/не обнаружены
208.	Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 2.Паразитологические многоклеточные (Первая часть). А. В. Гусев Академия наук СССР. Зоологический институт.1985г стр 1-425	Пресноводные рыбы	03.12	0301	Паразитические многоклеточные (моногонеи, амфилиниды)	обнаружены/не обнаружены
209.	Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 3.Паразитологические многоклеточные ( Вторая часть). О.Н. Бауер. Академия наук СССР. Зоологический институт 1987г стр 1- 583	Пресноводные рыбы	03.12	0301-0302	Паразитические многоклеточные (цестоды, аспидогастреи, трематоды, нематоды, скребни, пиявки, моллюски, ракообразные, паукообразные)	обнаружены/не обнаружены

210.	Определитель паразитов позвоночных черного и азовского морей. Паразитические беспозвоночные рыб, Рыбоядных птиц и морских млекопитающих. Академия наук Украинской ССР. Киев. Наукова Думка , 1975 стр 1-552	Позвочные рыбы	03.12 03.11	0301-0302	Паразитарные объекты	-
211.	Определитель зоопатогенных микроорганизмов : Справочник / М. А. Сидоров, Д. И. Скородумов, Федотов В.Б. М. Колос.1995г	Культуры микроорганизмов	-	3002	Зоопатогенные микроорганизмы	-
212.	Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии. Вирусные, грибковые, бактериальные и паразитарные болезни рыб, под редакцией В.А. Седова, Москва -1997 Стр. 82-83	Рыба живая (карп)	03.12 03.11	0301-0302	Флексибактериоз (миксобактериоз)	обнаружены/не обнаружены
213.	МУ по лабораторной диагностике колибактериоза пчел Утв.16.05.1978	Пчелы	01.49.19.471	0106 41 000	Колибактериоз	не выделены/выделены
214.	М У по лабораторной диагностике гафниоза пчел 16.05.1978	Пчелы	01.49.19.471	0106 41 000	Гафниоз	не выделены/выделены
215.	М У по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел № 19-7-2/83 от 05.05.94г.	Пчелы	01.49.19.471	0106 41 000	Цитробактериоз	не выделены/выделены
216.	МУ по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел. №13-5-02 / 0466 Утв. 13.06.02 г	Пчелы	01.49.19.471	0106 41 000	Акарапидоз	не обнаружен/обнаружен

217.	МУ по диагностике браулёза пчёл № 115-6а от 23.04.1984г	Пчелы	01.49.19.471	0106 41 000	Браулёз	не обнаружен/обнаружен
218.	МУК 4.2.1890-04	Культуры микроорганизмов	-	3002	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	(10-38) мм
219.	МУК 4.4.2316-08	Питательные среды	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
220.	"Паразиты рыб. Руководство по изучению." И. Е. Быховская-Павловская. Академия наук СССР., изд. "Наука" 1985г. стр 1-124	Рыба живая	03.12 03.11	-	Паразитологические исследования рыб	-
221.	МР по обнаружению гельминтов ( <i>Ascaridia galli</i> ) в пищевом яйце, 26.05.2019	Яйцо пищевое	01.47.2 - 01.47.22.190	0407	Гельминты ( <i>Ascaridia galli</i> )	обнаружены/не обнаружены
222.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии: Порошки, загущенные жидкости, суспензии, пасты	20.20.14.000	-	Массовая доля активного хлора	(0,20 -8,0) %
		Жидкие средства			Массовая концентрация активного хлора	(3,0 – 200,0) г/дм <sup>3</sup>
223.	ГОСТ 23268.3 п.1- п.5	Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	36.00.1, 36.00.11, 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5 -1000) мг/дм <sup>3</sup>
224.	ПНД Ф 14.1:2:3.99 п.10-п.15, п.1-п.8	Природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	36.00.1, 36.00.12, 36.00.12.000	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0 – 1200,0) мг/дм <sup>3</sup>

225.	ФР.1.31.2005.01580 (ЦВ 1.01.17-2004) п.1-п.14	Питьевая и природная вода	36.00.1, 36.00.11, 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0	Свободная углекислота	(5,0 – 300,0) мг/дм <sup>3</sup>
226.	ГОСТ Р 57164  по фармазину  по каолину	Вода природная и питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11, 36.00.11.000	2201 10	Запах	(0-5) баллов
					Вкус	(0-5) баллов
					Привкус	(0-5) баллов
					Мутность	(1 – 40) ЕМФ
					Мутность	(0,58 -23,20) мг/дм <sup>3</sup>
227.	ГОСТ 31868 п.4-п.5 п.1- п.2, приложение А хром-кобальтовая шкала	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Цветность	(5 - 70) градусов цветности
	шкалы Хазена				Цветность	(0 - 70) градусов цветности
228.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121 п.1- п.6, п.8- п.12	Вода подземная, поверхностная, сточная, очищенная сточная, питьевая.	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 00 000 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	рН	(3,0 - 10,0) ед.рН
229.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201 00 000 0	Сухой остаток	(0,01 -5000,00) мг/дм <sup>3</sup>

230.	ПНД Ф14.1:2:4.261 п.1- п.9.2, п.10- п. 15	Вода питьевая (в том числе расфасованные в емкости), вода природная пресная (поверхностная и подземная, в том числе источники водоснабжения), вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация сухого остатка	(1 – 35000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация прокаленного остатка	(1 – 35000) мг/дм <sup>3</sup>
231.	ГОСТ Р 55684 Способ А (без разбавления)	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	(0,5-10,0) мгО/дм <sup>3</sup>
	Способ Б				Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	(0,25-100,00) мгО/дм <sup>3</sup>
232.	ПНД Ф 14.2:4.154 п.1- п.9.2, п.10- п.15	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (в том числе поверхностная и подземных источников водоснабжения) и сточных вод (в том числе очищенных и ливневых), воды	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Перманганатная окисляемость, выраженная в расчете на атомарный кислород	(0,25 – 100,00) мг/дм <sup>3</sup>



		бассейнов и аквапарков, а также воды горячего водоснабжения. Вода с содержанием хлорид-ионов менее 300 мг/дм <sup>3</sup>				
233.	ГОСТ 31940 п. 4 (метод 1) п. 1-п.3, Приложение А,Б.	Вода питьевая и расфасованная в емкости, подземная и поверхностная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ион)	(25-500) мг/дм <sup>3</sup>
234.	ГОСТ 31940 п. 5 (метод 2) п. 1-п.3, Приложение А,Б.	Вода питьевая и расфасованная в емкости, подземная и поверхностная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ион)	(10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
235.	ГОСТ 31940 п. 6 (метод 3) п. 1-п.3, Приложение А,Б.	Вода питьевая и расфасованная в емкости, подземная и поверхностная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ион)	(2-50) мг/дм <sup>3</sup>
236.	ПНД Ф 14.1:2:3.98 п.10- п.15 п.1 -п.9.5	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Общая жесткость	(0,1 - 50,0)°Ж
237.	ПНД Ф 14.1:2.159	Вода природная и сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация сульфата Массовая концентрация сульфата	Без учета разбавления: (10-1000) мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: (10- 10000) мг/ дм <sup>3</sup>
238.	ГОСТ 4245 п.1, п.2 (метод титрованием)	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201 00 000 0	Хлор-ион	(10 -1000000) мг/дм <sup>3</sup>

	азотнокислым серебром)					
239.	ГОСТ 4245 п.1, п.3 (метод титрованием азотнокислой ртутью в присутствии индикатора дифенилкарбазона)	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201 00 000 0	Хлор-ион	(0- 10) мг/дм <sup>3</sup>
240.	ПНД Ф 14.1:2:3.96 п.10 -п.15 п.1- п.9.5, приложение А	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная) вода	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация хлоридов	(10,0- 5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
241.	РД 52.24.407	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация хлоридов	(10,0- 20000,0) мг/дм <sup>3</sup>
242.	ГОСТ 23268.9 п.1, п.2 (колориметрический метод определения с дифениламином)	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,001 – 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
243.	ГОСТ 23268.9 п.1, п.3 (колориметрический метод с фенолдисульфоновой кислотой)	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,005-5,000) мг/дм <sup>3</sup>
244.	ГОСТ 23268.9 п.1, п.4 (потенциометрический метод)	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитрат-ионов	(10 -70) мг/дм <sup>3</sup>

245.	РД 52.24.528	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитратного азота	Без учета разбавления: (0,005 - 0,500) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратного азота	При разбавлении: (0,050 - 0,250) мг/дм <sup>3</sup>
246.	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода поверхностная и сточная, питьевая	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
247.	РД 52.24.381	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитритного азота	(0,010 - 5,000) мг/дм <sup>3</sup>
248.	РД 52.24.518	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация нитритного азота	Без учета разбавления: (0,0050 - 0,3000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитритного азота	При разбавлении: (0,3000 - 1,0000) мг/дм <sup>3</sup>
249.	ГОСТ 23268.8	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Нитрит-ион	(0,005 -0,030) мг /дм <sup>3</sup>
250.	ГОСТ 23268.5 п. 1, п.2	Вода лечебная, лечебно-столовая и природная столовая питьевая минеральная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация ионов кальция	(1-1000000) мг/дм <sup>3</sup>
251.	ГОСТ 23268.5 п.1, п.3	Вода лечебная, лечебно-столовая и	36.00.1 36.00.11	2201 10 110 0 2201 10 190 0	Массовая концентрация ионов	(1-1000000) мг/дм <sup>3</sup>

		природная столовая питьевая минеральная	36.00.11.000	2201 10 900 0 2201 90 000 0	магния			
252.	РД 52.24.382	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 90 000 0	Массовая концентрация фосфатного фосфора	(0,010 – 100,00) мг/дм <sup>3</sup>		
253.	ГОСТ 18309	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация орто- и полифосфатов	(0,01- 0,40) мг/дм <sup>3</sup>		
	метод А					Массовая концентрация орто- и полифосфатов	(0,005 - 0,800) мг/дм <sup>3</sup>	
	метод Б						Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов	(0,1-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
	метод В							Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов
метод Г								
254.	ГОСТ 18165 п.1 - п.4, п. 5 (Фотометрический метод с использованием пирокатехинового фиолетового (метод А))	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация алюминия	(0,01-0,50) мг/дм <sup>3</sup>		
255.	ГОСТ 18165 п.1 - п.4, п. 6 (Фотометрический метод с использованием алюминона (метод Б))	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм <sup>3</sup>		
256.	ГОСТ 4974 п.1-п.6	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0	Массовая концентрация марганца	Без учета разбавления: (0,01-5,00) мг/дм <sup>3</sup>		

		подземных поверхностных источников питьевого водоснабжения		2201 10 900 0		
					Массовая концентрация марганца	При разбавлении: (5,00 -100,00) мг/дм <sup>3</sup>
257.	РД 52.24.467	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация марганца	Без учета разбавления: (0,01-1,50) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца	При разбавлении: (1,50- 15,00) мг/дм <sup>3</sup>
258.	ГОСТ 33045	Вода питьевая, расфасованная в емкости , природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация аммиака ионов аммония (суммарно)	Без учета разбавления: (0,1 -3,0) мг/дм <sup>3</sup>
	метод А				Массовая концентрация аммиака ионов аммония (суммарно)	При разбавлении: (3,0- 300,0) мг/дм <sup>3</sup>
	метод Б				Массовая концентрация нитритов	Без учета разбавления: (0,003-0,300) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитритов	При разбавлении: (0,3 - 30,0) мг/дм <sup>3</sup>
	метод В				Массовая концентрация нитритов	(0,25-10,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов	Без учета разбавления: (0,1- 6,0) мг/дм <sup>3</sup>
	метод Г				Массовая концентрация нитратов	Без учета разбавления: (0,1- 2,0) мг/дм <sup>3</sup>

	метод Д				Массовая концентрация нитратов	При разбавлении: (2,0 - 200,0) мг/дм <sup>3</sup>							
259.	ГОСТ 31957	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 190 0 2201 10 900 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Щелочность общая	(0,1 -100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>							
					Щелочность свободная	(0,1 -100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>							
					Карбонатная щелочность	(0,1 -100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>							
					Массовая концентрация карбонатов	(6,0 -6000,0) мг/ дм <sup>3</sup>							
					Концентрация гидрокарбонатов	(6,1 -6100,0) мг/ дм <sup>3</sup>							
260.	ПНД Ф 14.1:2:3.1	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная вода (в том числе производственная, промышленная, очищенная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовых)	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация ионов аммоний	(0,05 -150,00) мг/дм <sup>3</sup>							
							261.	ПНД Ф 14.1:2:245	Вода питьевая, поверхностная подземная пресная и сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Свободная щелочность	(0,005-10,00) ммоль/дм <sup>3</sup>
												Свободная щелочность	(0,005-10,00) мг×экв./дм <sup>3</sup>
												Общая щелочность	(0,005-10,00) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Общая щелочность	(0,005-10,00) мг×экв./дм <sup>3</sup>							

262.	РД 52.24.450 п. 1– п.8, п.10 -п.14.3 приложение А, Б, Г	Воды природные и очищенные сточные	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация сероводорода	(2 -4000) мкг/дм <sup>3</sup>
263.	РД 52.24.419	Воды поверхностные суши и очищенные сточные	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0 -15,0) мг/дм <sup>3</sup>
264.	ПНД Ф14.1:2:3.101 п.10-п.15, п.1-п.8, приложение А, Б, В	Воды природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно- бытовые, очищенные) воды	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0- 15,0) мг/дм <sup>3</sup>
265.	РД 52.24.468	Вода поверхностная суши и очищенная сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация взвешенных веществ	(2,5 -5000.0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сухого остатка	(5,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>
266.	ПНД Ф 14.1:2:4.113	Вода питьевая, природная (поверхностные воды суши в случае аварийных (чрезвычайных) ситуаций) и сточные воды (в том числе производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые,	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация общего хлора	(0,05-1000,00) мг/дм <sup>3</sup>

		хозяйственно-бытовые воды, хлорная вода)				
267.	ГОСТ 4386 фотометрический вариант А фотометрический вариант Б потенциометрический метод	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201 10	Массовая концентрация фторидов Массовая концентрация фторидов Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,00) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,10-190,00) мг/дм <sup>3</sup>
268.	ГОСТ 18190 п.1, п.2 (йодометрический метод)	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201 10	Суммарный остаточный хлор	(0,3 -1000000,0) мг/дм <sup>3</sup>
269.	ГОСТ 18190 п.3 (метод титрования)	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201 10	Свободный остаточный хлор	(0,0-1000000,0) мг/дм <sup>3</sup>
270.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179	Вода питьевая, поверхностная, подземная, пресная и сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Массовая концентрация фторид-ионов	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
271.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201 10	Озон	(0,05-1000000,00) мг/дм <sup>3</sup>
272.	РД 52.24.495	Вода природная и очищенная сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000	2201 10 110 0 2201 10 190 0 2201 10 900 0	Водородный показатель	(4,00-10,00) ед. рН
273.	ГОСТ 27026	Неорганические и органические реактивы	20.59.52.140- 20.59.52.199	-	Массовая доля нелетучего остатка	(0,00- 1,00) %
274.	ГОСТ 24065	Молоко	01.41.2-01.41.20.190 10.51 10.51.11	0401- 0402 10 190 0	Сода Массовая доля соды в пересчете на	наличие/отсутствие (0,025-100,000) %



					карбонат натрия	
275.	ГОСТ 24066	Молоко сырое	01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 - 01.45.22.000, 01.49.22- 01.49.22.190	0401 10 900 0, 0401 20 110 9, 0401 20 190 0, 0401 20 910 9, 0401 20 990 0, 0401 40 900 0, 0401 50 190 0, 0401 50 390 0, 0401 50 990 0	Аммиак	наличие/отсутствие
276.	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2-01.41.20.190 10.51 10.51.11	04 10 00 0000 0401- 0402 10 190 0	Перекись водорода	наличие (от 0,001%) /отсутствие
277.	ГОСТ 26754	Молоко	01.41 01.41.2-01.41.20.190 10.51 10.51.11	0401- 0402 10 190 0	Температура	(1,0-100,0) °С
278.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочные продукты. (Сырые сливки, сырое молоко, питьевые сливки, питьевое молоко)	01.41.2-01.41.20.190 10.51.11.110- 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.56.420- 10.51.56.430	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Массовую доля сывороточных белков	(0,40-2,00) %
279.	ГОСТ Р 54759 п.7 (йодометрический метод) п.1 - п.5, п.8- п.10, приложение А	Продукты переработки молока, в части составных и молокосодержащих продуктов	10.51-10.52.10.184	0401 - 0406	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0) %
280.	ГОСТ Р 54759 п.6 (поляриметрический метод) п.1 - п.5, п.8- п.10, приложение А	Продукты переработки молока	10.51-10.52.10.184	0401 -0406	Массовая доля крахмала	(2,0 - 10,0) %

281.	ГОСТ Р 55282	Молоко сырое	01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 - 01.45.22.000, 01.49.22- 01.49.22.190	0401 10 900 0, 0401 20 110 9, 0401 20 190 0, 0401 20 910 9, 0401 20 990 0, 0401 40 900 0, 0401 50 190 0, 0401 50 390 0, 0401 50 990 0, 04 10 00 0000	Молярная концентрация мочевины	(0,03-20,00) ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля мочевины	(0,0-100,0) мг%
282.	ГОСТ Р 52994 (ИСО 3976:) Стандартная методика	Жир молочный	10.51.30.400	0405	Пероксидное число жира	(0,1 - 1,3) ммоль кислорода/кг
	Обобщенная методика				Пероксидное число жира	(1,3 - 44,6) ммоль кислорода/кг
283.	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также на безводный молочный жир других животных	10.51.30.130- 10.51.30.132 10.51.30.400	0405 90 100 0, 0405 90 900 0	Перекисное число жира	(0,0 – 1,0) мэкв/кг
284.	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40%	01.41.2-01.41.20.190 10.51.11.110- 10.51.11.190, 10.51.12, 10.51.56.420- 10.51.56.430	0401-0402	Термоустойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
285.	ГОСТ Р 51460	Сыр твердый, полутвердый, мягкий	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля нитрата	(5,0 -1000000,0) мг/кг
					Массовая доля нитрита	(0,5 -1000000,0) мг/кг

286.	ГОСТ 30648.6	Сухие молочные продукты для детского питания	10.86.10.130 - 10.86.10.139	0401 20 110 1 0401 20 910 1 0403 90 510 1 0402 10 190 0	Индекс растворимости	(0,1-10,0) см <sup>3</sup>
287.	ГОСТ Р 55063 п.8-п.10 п.1 -п.4.4, п.6-п.7.2	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Масса нетто	(5,0-5000,0) г
288.	ГОСТ Р 55063 п.7.3 п.1 -п.4.4, п.8-п.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Размер	(10-1000) мм
289.	ГОСТ Р 55063 п.7.4, п.1 -п.4.4, п.8-п.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Температура	(минус 30 – плюс 120) °С
290.	ГОСТ Р 55063 п.7.5 п.1 -п.4.4 п.8-п.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля рассола /маринада/масляной заливки	(0-60) %
291.	ГОСТ Р 55063 п.7.6 п.1 -п.4.4, п.8-п.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля влаги	(3,0 - 70,0)%
					Массовая доля сухого вещества	(3,0 - 70,0)%
292.	ГОСТ Р 55063 п.7.7 ускоренный метод п.1 -п.4.4, п.8-п.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля влаги	(3,0 - 70,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
293.	ГОСТ Р 55063 п.7.8 п.1 -п.4.4, п.8-п.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля жира	(7,0 - 39,0) %
294.	ГОСТ Р 55063 п.7.9 п.1 - п.4.4, п.8-п.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля хлористого натрия/поваренной соли	(0,5 - 10,0) %
295.	ГОСТ Р 55063 п.7.10 ускоренный метод п.1 -п.4.4, п.8-п.10	Сыры и сыры плавленные	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля хлористого натрия/поваренной	(0,5 - 10,0) %

					соли	
296.	ГОСТ Р 55063 п.7.12 п.1 -п.4.4, п.8-п.10	Сыры и сыры плавленые	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Массовая доля сахарозы	(5,0 - 32,0) %
297.	ГОСТ Р 55361 п.7.2, п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Масса нетто	(5,0-5000,0) г
298.	ГОСТ Р 55361 п.7.3, п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Температура	(минус 30 – плюс 120) °С
299.	ГОСТ Р 55361 п.7.4, (кислотный метод) п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля жира	(50,0 -75,0) %
300.	ГОСТ Р 55361 п.7.5, (расчетный метод) п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля жира	(70,0-85,0) %
301.	ГОСТ Р 55361 п.7.6 (метод высушивания пробы)	Жир молочный, масло (топленое и	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля влаги	(0,5 -60,0) %

	п.1-п.3, п.8-п.10	сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока				
302.	ГОСТ Р 55361 п.7.7 (ускоренный метод выпаривание влаги) п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля влаги	(0,5 -60,0) %
303.	ГОСТ Р 55361 п.7.8, (экспресс-метод) п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля влаги	(0,5 -60,0) %
304.	ГОСТ Р 55361 п.7.9 (метод высушивания пробы) п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 -25,0) %
305.	ГОСТ Р 55361 п.7.10, (ускоренный метод) п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 -25,0) %
306.	ГОСТ Р 55361 п.7.11, (расчетный метод) п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 -25,0) %

		сухого) и масляная паста из коровьего молока				
307.	ГОСТ Р 55361 п.7.12, п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля хлористого натрия /поваренной соли	(0,5 - 3,0) %
308.	ГОСТ Р 55361 п.7.13, п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Массовая доля сахарозы	(3,0 -20,0) %
309.	ГОСТ Р 55361 п.7.14-п.7.15, п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Титруемая кислотность	(1,0 - 6,0) °К
310.	ГОСТ Р 55361 п.7.16, п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0 - 70,0) °Т
311.	ГОСТ Р 55361 п.7.26, п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная	10.51.30.400 10.51.30.200- 10.51.30.220	0405	Энергетическая ценность (калорийность)	расчетный показатель

		паста из коровьего молока				
312.	ГОСТ 3627	Сыры и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло, паста масляная	10.51.40.100-10.51.40.219	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,0-25,0) %
313.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры, в т.ч. сырные соусы	10.51.40.100-10.51.40.219	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
314.	ГОСТ 28283	Сырое и термически обработанное молоко	01.41.2-01.41.20.190 10.51.11, 10.51.21-10.51.21.120, 10.51.22.110-10.51.22.112, 10.51.22.120-10.51.22.122, 10.51.56.420-10.51.56.422	0401-0401509900, 0402-0402 99 990 0, 0403-0403 90 990 0	Запах	(1-5) баллов
					Вкус	(1-5) баллов
315.	ГОСТ 30648.1 п.1 - п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100-10.86.10.191, 10.86.10.199	0401 20 110 1; 0401 20 110 1 ,0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	Массовая доля жира	(0,0-40,0) %
316.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания (жидкие, пастообразные, сухие)	10.86.10.100-10.86.10.191, 10.86.10.199	0401 20 110 1; 0401 20 110 1 ,0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	Массовая доля общего белка	(0,0-90,0) %
317.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания (жидкие,	10.86.10.100-10.86.10.191, 10.86.10.199	0401 20 110 1; 0401 20 110 1 ,0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	Массовая доля влаги	(0,0-99,0) %

		пастообразные, сухие)				
318.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100-10.86.10.191, 10.86.10.199	0401 20 110 1; 0401 20 110 1 ,0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	Активная кислотность	(3,0 - 8,0) pH
319.	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания	10.86.10.100-10.86.10.191, 10.86.10.199	0401 20 110 1; 0401 20 110 1 ,0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	Кислотность	(2,0-250) °Т
320.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания (жидкие, сухие)	10.86.10.100-10.86.10.191, 10.86.10.199	0401 20 110 1; 0401 20 110 1 ,0401 20 910 1, 0403 90 510 1, 0403 90 530 1, 0406 10 500 1	Массовая доля сахарозы	(0,2-50,0) %
321.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2-1.49.22.190, 10.51.1-10.51.2, 10.51.52-10.52	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(10,0-99,5) %
322.	ГОСТ 3626 п.1 -п.4	Молоко молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь,	01.41.2-01.49.22.190, 10.51-10.51.4, 10.51.52.130-10.51.52.200,10.51.54-10.52	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,5-90,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(10,0-99,5) %



		мороженое				
323.	ГОСТ Р 54758 п.1-п. 6, п.8- п.10	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2-01.49.22.190, 10.51-10.52	0401-0406	Плотность	(1015,0-1040,0) мкг/м <sup>3</sup>
324.	ГОСТ 25101	Молоко сырое и питьевое	01.41.2-01.49.22.190, 10.51.11- 10.51.11.190, 10.51.56.420- 10.51.56.422	0401- 0402	Точка замерзания	(минус 0,6 - минус 0,4) °С
325.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока, молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2-01.49.22.190, 10.51- 10.51.2,10.51.4, 10.51.52.130- 10.51.52.200, 10.51.54-10.52	0401-0404; 0406	Кислотность	(2 -250) °Т
326.	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	01.41.2-01.49.22.190, 10.51.11- 10.51.11.190, 10.51.56.420- 10.51.56.422	0401-0403	Массовая доля жира	(0,0-40,0) %
327.	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	01.41.2-01.49.22.190, 10.51.11- 10.51.11.190, 10.51.56.420- 10.51.56.422	0401- 0402	Чистота	(1-3) группа
328.	ГОСТ 5867 п.1 -п.2	Молоко и молочный напиток,	01.41.2- 01.49.22.190,10.51-	0401 -0406	Массовая доля жира	(0,0-40,0) %

		молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно- растительный спред и сливочно- растительная топленая смесь, мороженое	10.51.12,10.51,3- 10.51.4,10.51.52.130- 10.51.52.200, 10.51.54-10.52			
329.	ГОСТ 29247	Сгущённые, молочные сухие, молоко содержащие консервы	10.51.51- 10.51.51.133 10.51.22.130 10.51.22.110, 10.51.56.200	0402, 0410 00 0000	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %
330.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.51- 10.51.51.133 10.51.22.130 10.51.22.110	0402, 0410 00 0000	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
331.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	01.41 01.41.2-01.41.20.190 10.51.11.110- 10.51.11.190	0401-0406, 0405 90 900 0	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
332.	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризован-ное и	01.41.20, 10.51.11,10.51.12,	0401 -0403, 0410 00 0000	Массовая доля общего азота	(0,1-14,0) %

		стерилизован-ное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка	(0,1-95,0) %
333.	ГОСТ Р 54761 п.1 -п.11	Молоко и молочная продукция	01.41.2-01.49.22.190, 10.5-10.52	0401-0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остаток (СОМО)	(0,5-99,0) %
334.	ГОСТ ISO 6731/IDF 021	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара	01.41.2-01.49.22.190, 10.5-10.51.2,10.51.5, 10.51.56.420-10.51.56.422	0401-0402	Общее содержание сухих веществ	(0,5-99,0) %
335.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко сгущенное с сахаром	10.51.5	0402	Общее содержание сухих веществ	(0,5-99,0) %
336.	ГОСТ Р 54667 п.1-7, п.9-13, приложения А-Б йодометрический метод	Молоко и продукты переработки молока.	01.41.2-01.49.22.190,10.5-10.52	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
	метод Бертрана				Массовая доля сахарозы и общего сахара в пересчете на инвертный	(2,0-50,0) %
	феррицианидный метод				Массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %
337.	ГОСТ Р 55331	Молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты	01.41.2-01.49.22.190, 10.5-10.52	0401-0406	Массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
338.	ГОСТ ISO 12081	Молоко и молоко, восстановленное из сгущенного молока с сахаром и без него или из сухого	01.41.2-01.49.22.190,10.5-10.51.2, 10.51.5, 10.51.56.420-10.51.56.422	0401-0402	Массовая доля кальция	(0,1-1,5)%

		МОЛОКА.				
339.	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.56.200	0402, 0410 00 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Герметичность металлических банок	герметично/не герметично
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует описание
					Масса нетто	(5,0-2000) г
					Группа чистоты	(1-3) группа
					Размер кристаллов молочного сахара	(5-40) мкм
340.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные	10.51.56.200	0402, 0410 00 000 0	Массовая доля влаги	(1,0-40,0) %
341.	ГОСТ 3623	Молоко пастеризованное цельное, полужирное и	01.41.2-01.49.22.190, 10.5-10.52	0401-0406, 0410 00 000 0	Фосфатаза	наличие/отсутствие
					Пероксидаза	наличие/отсутствие

		обезжиренное, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные напитки и другие молочные продукты			Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие
342.	ГОСТ 32892	Молоко, продукты переработки молока	01.41.2-01.49.22.190, 10.5-10.52	0401- 0406, 0410 00 000 0	Активная кислотность /рН	(3-8) ед. рН
343.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртные продукты	10.51.52.110-10.51.52.112	0403 10	Титруемая кислотность	(50,0-180,0) °Т
					Титруемая кислотность	(5,00-30,0) ммоль/г
344.	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие молокосодержащие	10.51.21-10.51.21.120 10.51.22-10.51.22.143, 10.51.56.220	0402 10 0402 10 990 0 0410 00 000 0	Массовая доля влаги	(0,00 -10,0) %
345.	ГОСТ 31584 метод мокрого озоления	Молоко	01.41.2-01.41.20.190, 10.51-11.51.11, 10.51.2, 10.51.56.420- 10.51.56.422	0401- 0402, 0400 00 000 0	Массовая доля общего фосфора	(0,0-16,7) %
	метод сухого озоления				Массовая доля общего фосфора	(0,0-25,0) %
346.	ГОСТ 31980	Молоко	01.41.2-01.41.20.190, 10.51-11.51.11, 10.51.2, 10.51.56.420- 10.51.56.422	0401- 0402, 0410 00 000 0	Массовая доля общего фосфора	(0,100 - 3,000) %
347.	ГОСТ 32257	Молоко сырое, питьевое, сливки, кефир, простокваша, ряженка, сметана, творог, творожные	01.41.2-01.41.20.190 10.51-10.52	0401-0405, 0410 00 000 0	Массовая доля нитратов	(0,5 – 100,0) мг/кг
					Массовая доля нитритов	(0,02 - 10,0) мг/кг

		изделия, мороженое, сухое молоко, сгущенное молоко				
348.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.21- 10.51.21.120 10.51.22- 10.51.22.143, 10.51.56.220	0402 10 0402 10 990 0 0410 00 000 0	Индекс растворимости	(0,1-10,0) см <sup>3</sup>
349.	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2 -10.41.29.153	1512 1518 00	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
350.	ГОСТ 31933	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Кислотное число	(0,1- 30,0) мгКОН/г
351.	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные	10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41.1-10.41.29.153	0405; 1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,00-1,00) %
352.	ГОСТ 11812	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,00-1,00) %
353.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Прозрачность	(1-50) фем
354.	ГОСТ 5477	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Цветное число	(1,0 -100,0) мг йода
355.	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-100,0) %
					Объемная доля отстоя	(0,0-3,0) см <sup>3</sup> / 100 г

356.	ГОСТ 31753 п.1-п.4	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Фосфоросодержащие вещества	(2,0-2300,0) мг/кг
357.	ГОСТ 5480	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Массовая доля мыла	(0,001-10,0) %
358.	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Массовая доля золы	(0,00-1,00) %
359.	ГОСТ 31756	Животные и растительные жиры и масла	10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41.1-10.41.29.153	1507-1518; 0405	Анизидиновое число	(0-100)
360.	ГОСТ 1129 Приложение В	Масло подсолнечное	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Энергетическая ценность	(850-950) ккал/100 г
361.	ГОСТ 5475 п.4	Масла растительные	10.41.2-10.41.29.153	1507-1518	Йодное число	(5,0-200) г йода/100 г
362.	ГОСТ Р 50457	Масла и жиры животные	10.51.3, 10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41.1-10.41.19.000	0405, 1501-1506,15016-1518	Кислотное число	(0,01-75,00) мгКОН
363.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41.1-10.41.29.153	0405; 1507-1518	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль активного кислорода/кг
364.	ГОСТ ISO 6320	Растительные масла и животные жиры	10.51.3, 10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41.1-10.41.19.000	0405, 1501-1506,15016-1518	Показатель преломления	(1,300 - 1,700) n <sup>1</sup> D
365.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41.1-10.41.19.000, 10.51.3, 10.13.15.170	0405, 1501-1506,15016-1518	Вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Консистенция	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует описанию

					Прозрачность	соответствует/не соответствует описание
366.	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41.1-10.41.19.000, 10.51.3, 10.13.15.170	0405, 1501-1506, 15016- 1518	Массовая доля влаги	(0,5-10,0)%
367.	ГОСТ 8285 п.2.4.2	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41.1-10.41.19.000, 10.51.3, 10.13.15.170	0405, 1501-1506,15016- 1518	Перекисное число	(0,00-0,50) % йода
					Перекисное число	(0,00 – 20,0) М <sub>экв.</sub> активного кислорода на 1 кг жира
368.	ГОСТ 8285 п.2.4.3	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41.1-10.41.19.000, 10.51.3, 10.13.15.170	0405, 1501-1506,15016- 1518	Кислотное число	(0,0-140,0) мг КОН
369.	ГОСТ 8285 п.2.5	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41, 10.13.15.170	0405, 1501-1506,15016- 1518	Массовая доля свободных жирных кислот	(0,05-70,5) %
370.	ГОСТ 8285 п.2.6	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41.1-10.41.19.000, 10.51.3, 10.13.15.170	0405, 1501-1506,15016- 1518	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,00-99,0) %
371.	ГОСТ 8285 п.2.8	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41.1-10.41.19.000, 10.51.3, 10.13.15.170	0405, 1501-1506,15016- 1518	Температура плавления	(0,0-50,0) °С
372.	ГОСТ 8285 п.2.9	Жиры животные топленые (пищевые, кормовые и технические)	10.41.1-10.41.19.000, 10.51.3, 10.13.15.170	0405, 1501-1506,15016- 1518	Неомыляемые вещества	(0,0-100) %
373.	ГОСТ 31762 п.4.1.3-п.4.2.3.3	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	Консистенция	соответствует/не соответствует



	п.1-п.2					описание
					Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
374.	ГОСТ 31762 п.4.3 п.1-п.2	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля влаги	(1,0 - 30,0) %
375.	ГОСТ 31762 п.4.4, 4.6, 4.7 п.1-п.2	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля влаги	(5,0 - 30,0) %
376.	ГОСТ 31762 п.4.8, п.1-п.2 (метод центрифугирования )	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля жира	(5,0 - 80,0) %
377.	ГОСТ 31762 п.4.9, п.1-п.2 (метод экстракции смесью растворителей)	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
378.	ГОСТ 31762 п.4.11, п.1-п.2	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 900 1	Массовая доли яичных продуктов	(0,5-5,0) %
379.	ГОСТ 31469 п.5, п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Массовая доля жира	(3,0 – 50,0)%

380.	ГОСТ 31469 п.6, п.1-п.	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8) %
381.	ГОСТ 31469 п.8 п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Массовая доля белковых веществ	(4,0 -98,0) %
382.	ГОСТ 31469 п.9 п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0 -14,0) %
383.	ГОСТ 31469 п.10, п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Посторонние примеси	присутствуют/ отсутствуют
384.	ГОСТ 31469 п.11, п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Тест на альфа- амилазу (эффективность пастеризации)	положительный/ отрицательный
385.	ГОСТ 31469 п.12, п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Массовая доля хлористого натрия	(1,0 -25,0) %
386.	ГОСТ 31469 п.13, п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Массовая доля сахара	(2 -30) %
					Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	(2 -30) %
387.	ГОСТ 31469 п.14, п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Концентрация водородных ионов /рН	(4,5 -9,5) рН

388.	ГОСТ 31469 п.15, п.1-п.2	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое веществ	(60-100) %
389.	ГОСТ 31720 п.5- п.6, п.1 -п.3;	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственн ой птицы: яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	10.89.12- 10.89.12.143	0408	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Текстура и консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Флейвор	соответствует/не соответствует описание
390.	ГОСТ 30483	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных, кормовых и	01.11, 01.12, 01.13.60.190, 11.06.10	1001-1008	Сорная примесь и ее фракции, в том числе испорченные зерна, вредная примесь, особо учитываемая примесь	обнаружено/не обнаружено

		технических целей, солод			Сорная примесь и ее фракции, в том числе испорченные зерна, вредная примесь, особо учитываемая примесь	(0,0-70,0) %
					Зерновая примесь и ее фракций, в том числе поврежденные зерна, семена бобовых культур, поврежденные зерновками и листоверткам	обнаружено/не обнаружено
					Зерновая примесь и ее фракций, в том числе поврежденные зерна, семена бобовых культур, поврежденные зерновками и листоверткам	(0,0-70,0) %
					Сорная и зерновая примесь риса, меловые зерна, красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и глютинозные зерна риса	обнаружено/не обнаружено

					Сорная и зерновая примесь риса, меловые зерна, красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и глютинозные зерна риса	(0,0-70,0) %
					Мелкие зерна, крупность	обнаружено/не обнаружено
					Мелкие зерна, крупность	(0,0-99,9) %
					Галька	обнаружено/не обнаружено
					Галька	(0,0-30,0) %
					Металломагнитная примеси	(0,1-10000) мг/кг
391.	ГОСТ ИСО 24557	Зернобобовые культуры (нут, чечевица, горох, все виды бобов, за исключением соевых бобов)	01.11.7	1001-1008	Влага	(0,5-50,0) %
392.	ГОСТ 33538 п.6.1.2 п.1-п.3	Зерна озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11	1001-1008	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0,0-99,9) %

393.	ГОСТ 13586.6	Зерновые культуры	01.11	1001-1008	Зараженность вредителями	(0,0-150,0) экз/кг
		Зернообовые культуры			Зараженность вредителями	(0,0-100,0) %
394.	ГОСТ 13586.4	Зерновые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11	1001-1008	Зараженность и поврежденность вредителями	0,0-20,0 экз/кг
					Зараженность и поврежденность вредителями (скрытая форма зараженности)	обнаружено/не обнаружено
					Зараженность и поврежденность вредителями (скрытая форма зараженности)	(0,0-70,0) %
395.	ГОСТ 28666.3 (ИСО 6639-3)	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001-1008	Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено
					Скрытая зараженность насекомыми	(0,0-70,0) %
396.	ГОСТ 28666.4 (ИСО 6639-4)	Зерновые и бобовые культуры	01.11	1001-1008	Скрытая зараженность насекомыми	обнаружено/не обнаружено
					Скрытая зараженность насекомыми	(0,0-70,0) %
397.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 10.91	1001-1008,; 2301-2306; 2308-2309	Массовая доля нитратов	(9-3000) мг/кг
					Массовая доля нитритов (при соотношении 1:10)	(0,5-15,0) мг/кг

					Массовая доля нитритов (при соотношении 1:40)	(2-60) мг/кг
					Массовая доля нитритов (при соотношении 1:50)	(2,5-75,0) мг/кг
					Массовая доля нитратов	(2-4000) мг/кг
					Массовая доля нитритов	(2-16000) мг/кг
398.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур, включая сою и арахис	01.11.9	1206-1207	Сорная примесь	обнаружено/не обнаружено
					Сорная примесь	(0,0-70,0) %
					Масличная примесь	обнаружено/не обнаружено
					Масличная примесь	(0,0-70,0) %
					Особо учитываемая примесь	обнаружено/не обнаружено
					Особо учитываемая примесь	(0,0-30,0) %
399.	ГОСТ 10853 п.2 - п. 4	Семена масличных культур, а также сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11.9	1206-1207	Зараженность вредителями	не обнаружено - III степень
400.	ГОСТ 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур, заготавливаемые	01.11.1-01.11.49.124	1001-1008	Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует

		государственной заготовительной системой и поставляемые на продовольственные и кормовые цели				описание
						Степень обесцвеченности зерна
401.	ГОСТ 10842	Семена масличных культур	01.11.1-01.11.49.124	1001-1008	Масса 1000 семян	(1,0-700,0) г
402.	ГОСТ 13496.11	Все виды зерна	01.11.1-01.11.49.124	1001-1008	Спор головневых грибов	(0,0-100,0) %
403.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.49.110 01.11.42.110 01.11.33.110 01.12 10.61.1-10.61.12.000	1001-1008	Пленчатость	(0,0-50,0) %
404.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	10.89.19.130, 10.89.19.110 10.61.33 01.11-01.12, 10.616- 10.61.40.000	1001-1008	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
405.	ГОСТ 13586.5	Зерновые (злаковые), кукуруза, кукуруза в початках, стержни кукурузы, и зернобобовые культуры	01.11	1001-1008	Влажность зерна	(0,5-50,0) %
406.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.6- 10.61.40.000	1001-1008	Белок	(0,5-30,0) %
407.	ГОСТ 10940	Зерно, предназначенное для производственных, фуражных и	01.11	1001-1008	Типовой состав	(I-VI) тип
					Типовой состав зерна пшеницы	(1-4) подтип
					Типовой состав	(I-IX) тип



		технических целей			зерна кукурузы	
					Типовой состав для овса, гороха, чины, нута	(I-II) тип
					Типовой состав для проса, фасоли	(I-III) тип
					Типовой состав для риса	(I-IV) тип
408.	ГОСТ 10987	Зерно пшеницы и риса	01.11.1, 01.12 10.61.11	1001,1006	Стекловидность	(1-100) %
409.	ГОСТ 30044	Твердая пшеница	01.11.11	1001	Неполностью стекловидные зерна	(0,0-100) %
410.	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1-01.11.12.130	1001	Количество сырой клейковины	крошащаяся/неотмы вающаяся
					Количество сырой клейковины	(4,0 -50,0) %
					Качество клейковины	(0-150,7) ед.ИДК
411.	ГОСТ 27676	Зерно пшеницы, ржи, мука пшеничная и ржаная	01.11.1-01.11.12.130, 10.61.21	1001-1002,1101	Число падения	(50-600) с.
412.	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171)	Зерно и продукты его переработки продовольственного назначения	01.11, 10.6- 10.61.40.000	1001-1008, 1101-1109, 2301-2306; 2308-2309	Зольность (общая зола)	(0,1-10,0) %
413.	ГОСТ 10847	Зерно предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11	1001-1008	Зольность	(0,1-10,0) %
414.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103	Запах	соответствует/не

						соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	(5-30) минут
415.	ГОСТ Р 51413 (ИСО 7305)	Продукты переработки зерна- мука, манная крупы, полученных из мягкой и твердой пшеницы, макароны	10.61, 10.73.11,	1101-1109, 2301-2306; 2308-2309, 1902	Кислотное число жира	(0,1-200,0) мгКОН(NaOH)/100г
416.	ГОСТ 29305 (ISO 6540)	Зерна кукурузы (целые и измельченные)	01.11.2	1005	Влажность	(0,5-50,0) %
417.	ГОСТ ISO 712	Пшеница. рис сырец, рис шлифованный, рис шелушенный. Ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго, продукты размола, крупка или мука	01.11.1, 01.12, 01.11.3, 01.11.4, 01.11.49.120, 10.61	1001-1008 , 1101-1109	Влажность	(0,5-50,0) %
418.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки- мука, крупа, отруби, зародышевые хлопья	01.11.1, 01.12, 01.11.3, 01.11.4, 01.11.49.120, 10.61	1001-1008 , 1101-1109	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г

419.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	обнаружен/не обнаружен
					Фузариозные зерна	(0 -90) %
420.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	1101-1103, 2302	Цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Вкус и хруст	соответствует/не соответствует описанию
421.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.4	1101-1103, 2302	Влажность	(0,5-50,0) %
422.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.4	1101-1103, 2302	Зольность (для муки)	(0,38 - 1,94) %
					Зольность (для отрубей)	(4,45- 6,0) %
423.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.21, 10.61.4	1101-1102, 2302	Крупность	(1-100) %
424.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.21.110	1101	Количество сырой клейковины	крошащаяся/неотмы вающаяся
					Количество сырой клейковины	(4,0 -50,0) %
					Качество сырой клейковины	(0-150,7) ед.ИДК
425.	ГОСТ 20239 п.3.1.2-п.3.2, п.3.2.2-п.3.5 п.1-п.2	Мука, крупа и отруби	10.61.21, 10.61.3 10.61.4	1101-1103, 2302	Металломагнитной примеси	(0,1-1000,0)мг/кг
426.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	110220	Массовая доля жира	(0,5-3,0)%

427.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено
					Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	(0,0-90,0) экз/кг
428.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1103	Зольность	(0,01-10,0) %
429.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.21 10.61.4	1101-1102, 2302	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено
					Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено
430.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная, ржаная хлебопекарная	10.61.21	1101	Белизна	(0-100) усл.ед. РЗ-БПЛ
431.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовая, овсяная, гречневая мука и толокно используемые для производства продуктов детского питания	01.12,01.11.49.110,0 1.11.33, 10.61.11, 10.61.21, 10.61.32.112, 10.61.32.113 10.61.3, 01.11.49.110	1102-1107, 1004,1006, 1008-100810009, 2302	Кислотность	(1,0-12,0) градус
432.	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33	1104 12 900 0	Кислотность	(0,2-10,0) градус

433.	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.61.21 10.61.4	1101-1102, 2302	Кислотность	(0,2-10,0) градус
434.	ГОСТ 10844	Зерно предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	01.11-01.12	1001-1008	Кислотность	(0,2-10,0) градус
435.	ГОСТ 31640	Корма растительного и животного происхождения, жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты,, за исключением кормов минерального происхождения	10.91-10.92.99.000 10.41.100- 10.41.41.199	2301-2306, 2308-2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0 - 95,0) %
436.	ГОСТ 27998 п.2.2.8, п.2.3.1, п.2.4.2	Корма растительного происхождения (сено, силос, сенаж, солома, зеленые корма)	10.91.10.110, 01.19.10	2308 , 1213 00 000 0, 1214	Массовая доля железа	(50-500) мг/кг
437.	ГОСТ 27997 п.2.2.4, п.2.3.1, п.2.4.2	Корма растительного происхождения	10.91.10.110, 01.19.10	2302-2306, 2308	Массовая доля марганца	(20-200) мг/кг
438.	ГОСТ 26226 п.1	Корма растительные, комбикорма, комбикормовое	10.91.10.110 10.91-10.92.99.000, 01.19.10	2302-2308	Массовая доля сырой золы	(0,1-50,0) %

		сырье				
439.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма	10.91.10.110 10.91-10.92.99.000	2308-2309 2301 -2306	Сырая зола	(0,1-50,0) %
440.	ГОСТ 13496.15 п.8- п.9.1.4; п.9.3 - п.11 п.1-п.6	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур	10.91.10.110 10.91-10.92.99.000	2301-2309	Массовая доля сырого жира	(0,5-50,0) %
441.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	10.91, 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.180, 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193.	2308-2309 2301 -2306	Жир	(0,5-50,0) %

			01.11.72.110, 10.13.16.111			
442.	ГОСТ 31675 п.6 - п.7.4, п.1 - п.4.3; п. 5.4	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых дрожжей.	10.91.10.110 10.91 10.91.10.120 10.91.10.180, 01.19.10	2308 - 2309, 2302-2306	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0) %
443.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92.99.000 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111	2301- 2309	Общая кислотность	(3,0-8,2) рН
444.	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92.99.000 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130,	2301 -2309	Массовая доля мочевины	(0,5-5,0)%

			01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111			
445.	ГОСТ 13496.4 п.8	Все виды кормов, комбикормов и комбикормового сырья, (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	10.91-10.92.99.000 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111	2301 -2309	Массовая доля азота	(0,32-12,8) %
					Массовая доля сырого протеина	(2,0-80,0) %
446.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91-10.92.99.000, 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111	2301-2309	Массовая доля азота	(0,32-12,8) %
					Массовая доля сырого протеина	(2,0-80,0) %
447.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91 10.91.10.180 10.91.10.170- 10.91.10.179	2301 -2309	Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено



					хлебных запасов	
					Зараженность вредителями хлебных запасов	(0,0-90,0) зкз./кг
448.	ГОСТ Р 54951	Все виды кормов для животных	10.91-10.92.99.000, 01.19.10	2301-2309	Массовая доля влаги	(0,5-70,0)%
449.	ГОСТ 26180 п.2 - п.2.1.5.2	Корма растительного происхождения	10.91.10.110, 01.19.10	2302-2308	Аммиачный азот	(0,002-0,150)%
450.	ГОСТ 26180 п.3	Корма растительного происхождения	10.91.10.110, 01.19.10	2302 -2308	Активная кислотность /рН	(3-10) рН
451.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103	Крупность	(0,0-99,9) %
					Примеси сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса	обнаружено/не обнаружено
					Примеси сорная, цветковые пленки, испорченные ядра, необрушенные зерна, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса	(0,0-99,9) %

					Вредная примесь	обнаружено/не обнаружено
					Вредная примесь	(0,0-80,0) %
					Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено
					Минеральная примесь	(0,0-30,0) %
					Недодир	обнаружено/не обнаружено
					Недодир	(0,0-100,0) %
					Доброкачественное ядро	обнаружено/не обнаружено
					Доброкачественное ядро	(0,0-100,0) %
452.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	(0,5-50,0) %
453.	ГОСТ Р 55986 п.1 - п.8.3	Силос из кормовых растений	01.19.10	1213 00 000 0	Консистенция	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует описанию
454.	ГОСТ 13496.8	Все виды комбикормов	10.91.10.120 10.91.10.180- 10.91.10.230	2301 -2309	Крупность размола	(0,0-100) %
					Неразмолотые семена культурных и дикорастущих растений	(0,0-100) %
455.	ГОСТ 31484 п.7-п.8 п.1-п.6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-	10.91, 10.91.10.110 - 10.91.10.170- 10.91.10.290 , 10.92 - 10.92.10.299	2301-2309	Металломагнитной примеси	(0,2-1000) мг/кг

		минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы				
456.	ГОСТ 13496.9 п.1-п.4	Комбикорма	10.91.10.120 10.91.10.180- 10.91.10.230	2301 -2309	Массовая концентрация металломагнитной примеси	(0,2-1000) мг/кг
457.	ГОСТ 26570 п.1-п.2	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.91.10.120 10.91.10.180- 10.91.10.230, 10.91.10.110, 01.19.10	2302-2309	Массовая доля кальция	(0,02-50,00)%
458.	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма	10.91-10.92.99.000 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111	2301 -2309	Кальций	(1-100) г/кг
459.	ГОСТ Р 51420	Все виды кормов, комбикормов, комбикормового сырья	10.91-10.92.99.000, 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130,	2301 -2309	Массовая доля фосфора	(0,0-50,0) г/кг

			01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111			
460.	ГОСТ 26657	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91-10.92.99.000 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111	2301-2309	Массовая доля фосфора	(0,03-10,00) %
461.	ГОСТ 32045 метод А	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92.99.000 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111	2301-2309	Зола, не растворимой в соляной кислоте	(0,00-1,00) %
	метод Б				Зола, не растворимой в соляной кислоте	(1,00-10,0) %
462.	ГОСТ 13496.1, п.1 -п 5, п.7, п.10	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91-10.92.99.000 01.11.11.130, 01.11.12.130,	2301 -2309	Массовая доля хлорида натрия	(0,00-10,0) %

			01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111			
463.	ГОСТ 13496.17	Корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур	10.91.10.110 01.11.5 16.10.22.120 01.19.10	2302-2309, 1213-1214	Каротин	(1 -230) мг/кг
464.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.180- 10.91.10.189, 10.91.10.210- 10.91.10.230, 10.91.10.170- 10.91.10.179	2301-2306, 2308-2309	Перекисное число	(0,5-300) мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
465.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92.99.000, 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113,	2301 -2309, 1208,1212-1214	Кислотное число жира	(0,1-200,0) мгКОН/г

			01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111			
466.	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах, М1995 г	Растительная продукция, корма, комбикорма	01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 01.11.79.199, 10.13.16.110, 10.20.41, 10.91.1 – 10.91.20, 10.92.1 – 10.92.10	2302-2306 2308 2309	Массовая доля фтора	(1,90-379,00) млн <sup>-1</sup>
467.	ГОСТ Р 51424 (ИСО 6866-85)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 01.11.79.199, 10.13.16.110, 10.20.41, 10.91.1 – 10.91.20, 10.92.1 – 10.92.10	2302-2306 2308 2309	Массовая доля свободного госсипола	(20-750) мг/кг
					Массовая доля общего госсипола	(50 – 750) мг/кг

468.	ГОСТ 27001 п.3	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.26	1604 31 000 0 1604 32 00	Массовая доля борсодержащих соединений в пересчете на натрий тетраборноокислый 10-водный	(0,00-1,90) %
469.	РД 52.24.521	Природные и очищенные сточные воды	36.00.12	2201	Массовая концентрация железа (II)	(0,02 - 0,50) мг/дм <sup>3</sup>
470.	ГОСТ 34448 п.1-п.5	Продукты убоя и мясная продукция, мясо птицы, субпродукты и продукты его переработки, комплексные пищевые добавки и ингредиенты, используемые в мясной промышленности	10.11.1-10.11.60, 10.12.1-10.12.50, 10.13.1-10.13.16	0201- 0210, 2301 , 1601-1602	Массовая доля L- (+)-глутаминовой кислоты	(0,01-0,14) %
471.	ГОСТ 30257 п. 5.6	Шрот рапсовый	10.41.41.130	2306 41	Массовая доля изотиоцианатов	(0,01-2,00) %
472.	ГОСТ 7636 п.5.6.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3	1604-1605, 0301-0308	Массовая доля уротропина	(0,03-0,14) %
473.	ГОСТ 9287	Растительные масла	10.41.2-10.41.29	1507-1518	Температура вспышки	(150-250) °С

474.	М 04-72-2011	Премиксы, витаминные концентраты, смеси, добавки	10.91.10.170- 10.91.10.179, 10.91.10.210, 10.91.10.220, 10.91.10.230	2936	Водорастворимые витамины в премиксах:	
					В1 /тиамина хлорид гидрохлорид	(0,05-5,0) г/кг
					В2 /рибофлавин	(0,1-5,0) г/кг
					В3 /пантотеновой кислоты кальциевая соль	(0,25-25,00) г/кг
					В5 /никотиновая кислота	(0,5-100,0) г/кг
					В5 /никотинамид	(0,1-5,0) г/кг
					В6 /пиридоксина гидрохлорид	(0,1-10,0) г/кг
					Вс /фолиевая кислота	(0,1-5,0) г/кг
					Водорастворимые витамины в витаминных добавках, смесях, концентратах :	
					В1 /тиамина хлорид гидрохлорид	(0,5-25,0) г/кг
					В2 /рибофлавина	(0,5-100,0) г/кг
					В3 /пантотеновой кислоты кальциевая солб	(5,0-150,0) г/кг
					В5 /никотиновая кислота	(10-300,0) г/кг
					В5 /никотинамид	(0,5-25,0) г/кг



					В6 /пиридоксина гидрохлорид	(1,0-100,0) г/кг
					Вс /фолиевая кислота	(0,5-25,0) г/кг
					Водорастворимые витамины в жидких смесях:	
					В1 /тиамина хлорид гидрохлорид	(0,1-10,0) г/дм <sup>3</sup>
					В2 /рибофлавина	(0,2-20,0) г/дм <sup>3</sup>
					В3 /пантотеновой кислоты кальциевая соль	(0,5-50,0) г/дм <sup>3</sup>
					В5 /никотиновая кислота	(1,0-100,0) г/дм <sup>3</sup>
					В5 /никотинамид	(0,2-100,0) г/дм <sup>3</sup>
					В6 /пиридоксина гидрохлорид	(0,2-20,0) г/дм <sup>3</sup>
					Вс /фолиевая кислота	(0,1-10,0) г/дм <sup>3</sup>
475.	ГОСТ 31483	Премиксы	10.91.10.170-10.91.10.179	2936	Водорастворимые витамины:	
					В1 /тиаминхлорид	(0,1-5,0) г/кг
					В2 /рибофлавин	(0,1-5,0) г/кг
					В3 /пантотеновая кислота	(0,1-25,0) г/кг
					В5 /никотиновая кислота	(2,0-100,0) г/кг
					В5 /никотинамид	(0,1 - 5,0) г/кг
					В6 /пиридоксин	(0,2 -10,0) г/кг

					Вс /фолиевая кислота	(0,1 - 5,0) г/кг
					С /аскорбиновая кислота	(2,0 -50,0) г/кг
476.	М-04-38-2009	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91-10.92.99.000, 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111	2301-2309	Аминокислоты:	
					Аргинин	(0,5 -10,0) %
					Лизин	(0,25 - 20,0) %
					Тирозин	(0,25 - 10,0) %
					Фенилаланин	(0,25 - 10,0) %
					Гистидин	(0,5 -10,0) %
					Лейцин	(0,25 - 10,0) %
					Изолейцин	(0,25 - 10,0) %
					Метионин	(0,5 - 10,0) %
					Валин	(0,25 - 10,0) %
					Пролин	(0,5 -10,0) %
					Треонин	(0,25 - 10,0) %
					Серин	(0,25 - 10,0) %
					Аланин	(0,1 -10,0) %
					Цистин	(0,5 - 10,0) %
					Глутамин и глутаминовая кислота	(0,5 -10,0) %
Цспарагин и Аспарагиновая кислота гидролиз	(0,25- 10,0) %					
ФТК-производные триптофан	(0,1- 10,0) %					
477.	ГОСТ Р 55569	Корма, комбикорма, комбикормовое	10.91-10.92.99.000, 01.11.11.130,	2301 -2309	Аминокислоты: Аргинин	(0,5 -10,0) %

		сырье	01.11.12.130, 01.11.20.150, 01.11.31.300, 01.11.32.130, 01.11.33.112, 01.11.42.130, 01.11.49.113, 01.11.49.125, 01.11.49.193. 01.11.72.110, 10.13.16.111		Лизин	(0,25 - 20,0) %
					Тирозин	(0,25 - 10,0) %
					Фенилаланин	(0,25 - 10,0) %
					Гистидин	(0,5 - 10,0) %
					Лейцин и изолейцин	(0,25 - 10,0) %
					Метионин	(0,25 - 10,0) %
					Валин	(0,5 - 10,0) %
					Вролин	(0,25 - 10,0) %
					Треонин	(0,5 - 10,0) %
					Серин	(0,25 - 10,0) %
					Аланин	(0,25 - 10,0) %
					Цистин	(0,1 - 10,0) %
					Глутамин и глутаминовая кислота	(0,5 - 10,0) %
					Аспарагин и аспарагиновая кислота	(0,5 - 10,0) %
					Глицин	(0,25- 10,0) %
478.	ГОСТ 26176	Все виды кормов растительного происхождения, комбикорма	10.91.10.110	2302-2309, 01212-1214	Массовая доля растворимых углеводов (сахаров)	(0,00 - 50,0) %
					Массовая доля легкогидролизуемы х углеводов (крахмала)	(0,00 - 50,0) %
479.	ГОСТ Р 51636	Все виды кормов растительного происхождения Корма, комбикорма,	10.91-10.92.99.000, 10.41.100- 10.41.41.199	2302-2309, 01212-1214	Массовая доля водорастворимых углеводов	(1- 50) %

		комбикормовое сырье				
480.	ГОСТ 17681 п.2.1 п.1.2-п.1.4	Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.110-10.13.16.119, 10.91.10.120, 10.91.10.210	2301, 0506	Крупность помола	(0 – 100) %
481.	ГОСТ 17681 п.2.2 п.1.2-п.1.4	Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.91.10.120, 10.91.10.210	2301, 0506	Металломагнитные примеси	(0,2-100000,0) мг/кг
482.	ГОСТ 17681 п.2.3 п.1.2-п.1.4	Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.91.10.120, 10.91.10.210	2301,0506	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
483.	ГОСТ 17681 п.2.7 п.1.2-п.1.4	Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-	10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.91.10.120, 10.91.10.210	2301,0506	Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте /минеральных примесей	(0,5-10,0) %

		копытная мука, кормовой белковый концентрат				
484.	ГОСТ 17681 п.2.11 п.1.2-п.1.4	Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.91.10.120, 10.91.10.210	2301,0506	Массовая доля клетчатки	(0,0-5,0) %
485.	ГОСТ 17681 п. 2.12 п.1.2-п.1.4	Костяная мука для минеральной подкормки	10.13.16.112	0506	Массовая доля фосфора	(0,006-10,00) %
486.	ГОСТ 17681 п.2.13 п.1.2-п.1.4	Мука костяная техническая (обесклеенная)	10.13.16.112	0506	Массовая доля кальция	(0,02-10,00) %
487.	ГОСТ 17681 п.2.14 п.1.2-п.1.4	Мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытную муку, кормовой белковый концентрат	10.13.16.112 10.91.10.120 10.91.10.210	2301,0506	Крошимость гранул	(0,5-90,0) %
					Длина гранул	(1,0-50,0) мм
					Диаметр гранул	(0,5-10,0) мм
488.	ГОСТ 28497	Все виды гранулированных кормов и комбикормов	10.91.10.110 10.91.10.180	2301 -2309	Крошимость гранул	(0,5-90,0) %
489.	ГОСТ Р 55987	Кормовая мука из гидролизованного	10.13.16.111- 10.13.16.113	0505	Переваримость муки	(25 -100) %

		пера			Переваримость протеина	(25 -100) %
490.	ГОСТ 28074	Корма растительные (зеленые корма, сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, корнеплоды и другие корма, получаемые при переработке растительного сырья)	10.91.10.110	2302-2309, 1212-1214	Растворимость сырого протеина	(10,0-90,0) %
491.	ГОСТ Р 55452	Сено и сенаж	01.19.10	1213-1214, 2308	Структура	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Ботанический состав	соответствует/не соответствует описание
492.	ГОСТ Р 56912 п.7.2-п.7.3	Корма зеленые	10.91.10.185; 10.92.1	1212-1214, 2308	Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
493.	ГОСТ Р 56383 п.7.2.	Корма травяные искусственно высушенные	10.91.10.185; 10.92.1	1212-1214, 2308	Цвет	соответствует/не соответствует описание

494.	ГОСТ Р 56383 п.7.14.	Корма травяные искусственно высушенные	10.91.10.185; 10.92.1	1212-1214, 2308	Размер брикетов и гранул	(2-50) мм
495.	ГОСТ 20083, п.3.8.1	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102, 2309 90	Размер гранул	(2-50) мм
496.	ГОСТ 10858	Семена масличные	01.11.9	1206-1207	Кислотное число	(0,8-25) мг КОН/г
497.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	01.11.9	1206-1207	Влажность	(0,5-50,0) %
498.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки	01.11.9	1206-1207	Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
499.	ГОСТ 10857	Семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности	01.11.9	1206-1207	Жир /масличность/	(1,0-65,0) %
500.	ГОСТ 10855	Семена масличные	01.11.9	1206-1207	Лузжистость	(10,0-50,0) %
501.	ГОСТ Р 54705	Жмых, шрот и горчичный порошок	10.41.4, 10.84.1, 10.84.12.160, 10.41.41.123	2304-2306, 2103 30	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-50,0) %
502.	ГОСТ 13979.6	Жмых, шрот и горчичный порошок	10.41.4, 10.84.1, 10.84.12.160	2304 00 000 1 2305 00 000 0 2103 30	Массовая доля золы	(0,5-20,0) %
					Массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной	(0,01-5,00) %

					кислоты с массовой долей 10%	
503.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4, 10.84.1, 10.84.12.160, 10.41.41.123	2304 00 000 1 2305 00 000 0 2103 30	Массовая доля металлопримесей	(0,0-1,0) %
					Массовая доля металлопримесей	(0,0-10,0) мг/кг
504.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты получаемые при переработке масличных семян	10.41.4, 10.41.41.123	2304 00 000 1 2305 00 000 0	Суммарная массовая доля растворимых протеинов	(0,0-90,0) %
505.	ГОСТ Р 54901 п.8.4- п.8.5.2 п.1-п.3	Сушеный жом, являющийся побочным продуктом свеклосахарного производства при переработке сахарной свеклы	10.81.2	2303	Диаметр гранул	(0,1-40,0) мм
					Длина гранул	(1,0-90) мм
					Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
506.	ГОСТ Р 54901 п.8.7 п.1-п.3	Сушеный жом	10.81.2	2303	Массовая доля негранулируемого жома	(0,0-80,0)%
507.	ГОСТ Р 54901 п.8.8 п.1-п.3	Сушеный жом	10.81.2	2303	Инеродные примеси	обнаружено/не обнаружено
508.	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.4, 10.84.1, 10.84.12.160, 10.41.41.123	2304 00 000 1 2305 00 000 0 2103 30	Цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию



					Количество темных включений	(0-100) шт/г
					Количество мелочи	(0-50) %
509.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты получаемые при переработке соевых семян	10.41.4, 10.41.41.123	2304 00 000 1 2305 00 000 0	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед рН
510.	ГОСТ 29294 п.6.2-п.6.3.4	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06	1107	Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
511.	ГОСТ 29294 п.6.5	Солод пивоваренный	11.06	1107	Мучнистые зерна	(0-100) %
					Стекловидные зерна	(0-100) %
					Темные зерна	(0-100) %
					Карамельные зерна	(0-100) %
512.	ГОСТ 29294 п.6.6	Солод пивоваренный	11.06	1107	Массовая доля влаги	(0,5-70,0) %
513.	ГОСТ Р 55489 п.6.3	Кукурузный глютен, получаемый при переработке зерна кукурузы и предназначенный для использования в качестве высокобелковой добавки в составе комбикормов и кормовых рационов	01.11.20.150	1005, 2303 10	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию

		для сельскохозяйственных животных и птицы				
514.	ГОСТ Р 55489 п.6.13	Кукурузный глютен, получаемый при переработке зерна кукурузы и предназначенный для использования в качестве высокобелковой добавки в составе комбикормов и кормовых рационов для сельскохозяйственных животных и птицы	01.11.20.150	1005, 2303 10	Посторонние примеси	наличие/отсутствие
515.	ГОСТ 27149 п.5.5	Соевый кормовой жмых, получаемый прессованием при переработке предварительно обработанных семян сои	10.41.4	2304	Посторонние примеси	наличие/отсутствие
516.	ГОСТ 27149 п.5.6	Соевый кормовой жмых, получаемый прессованием при переработке предварительно обработанных семян сои	10.41.4	2304	Общая энергетическая питательность	расчетный показатель
517.	ГОСТ 31766 п.6.2	Отдельные виды натуральных цветочных медов -	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Число пылевых зерен определяемого вида	(0,0-100,0) %

		монофлорные меды, производимые медоносными пчелами из нектара цветков растений преимущественно определенного вида			медоноса	
518.	ГОСТ 31766 п.6.3	Монофлорные меды	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10%	(4-10) рН
519.	ГОСТ 31766 п.6.4	Монофлорные меды	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Цвет	соответствует/не соответствует описанию
520.	ГОСТ 31766 п.6.5	Монофлорные меды	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Массовая доля золы	(0,01-1,00) %
521.	ГОСТ 19792 п.7.3	Мед натуральный	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Аромат	соответствует/не соответствует описанию
					Вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Признаки брожения	соответствует/не соответствует описанию
522.	ГОСТ 19792 п.7.13	Мед натуральный	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Механические примеси	наличие/отсутствие
523.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21, 01.49.21.110,	0409	Массовая доля воды	(13,0 - 25,0) %

			10.89			
524.	ГОСТ 32167 п.1-п.6.	Мед натуральный	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,00 - 100,00) %
					Массовая доля сахарозы	(1,00 - 26,00) %
525.	ГОСТ 31768 п.3.3-п.3.3.6	Мед натуральный	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Гидроксиметилфур фураль	(1,0 - 85,0) мг/кг
526.	ГОСТ 32169	Мед натуральный	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Водородный показатель	(3,0- 9,0) ед.рН
					Свободная кислотность	(0,5-80,0) мэкв/кг
527.	ГОСТ 31770	Мед натуральный	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Электрическая проводимость	(0,1-3,0) мСм ×см <sup>-1</sup>
528.	ГОСТ 32168 п.6.7	Натуральный падевый мед	01.49.21, 01.49.21.110, 10.89	0409	Определение падевого меда	присутствие/отсутст вие
529.	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	10.89.19.140 10.83.14.130 10.51.56.200	0410 00 000 0	Кислотность	(0,06-45,00)%
530.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	10.89.19.140 10.83.14.130 10.51.56.200	0410 00 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание

					Консистенция готовых блюд	соответствует/не соответствует описание
					Готовность концентратов к употреблению	соответствует/не соответствует описание
					Оценка дисперсности суспензии	соответствует/не соответствует описание
531.	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые	10.89.19.140 10.83.14.130 10.51.56.200	0410 00 000 0	Массовая доля минеральных примесей	(0,00-50,00) %
					Премеси стекловидных хлопьев	(0,00-50,00) %
					Массовая доля металлических примесей	(0,0001-0,10) %
					Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие
532.	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые	10.89.19.230, 10.89.19.231, 10.89.19.140 10.83.14.130 10.51.56.200	0410 00 000 0	Массовая доля влаги	(0,05-50,00) %
533.	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые	10.89.19.230, 10.89.19.231,	0410 00 000 0	Массовая доля золы	(0,10-10,00) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01-3,00) %
534.	ГОСТ 15113.9 п.6 п.1, п.3	Концентраты пищевые	10.89.19.140	0410 00 000 0	Массовая доля жира	(0,5-80,0) %

535.	ГОСТ 15113.1	Концентраты пищевые	10.89.19.230, 10.89.19.231, 10.89.19.140 10.83.14.130 10.51.56.200	0410 00 000 0	Качество упаковки	соответствует/не соответствует описание
					Масса нетто	(10,0-3000) г
					Объемная масса воздушных зерен	(100-1000) г
					Массовая доля отдельных компонентов	(1,0-99,0)%
					Длина	(1,0-90,0) мм
					Диаметр	(0,5-30,0) мм
					Крупность помола	(10,0-90,0) %
536.	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые	10.89.19.230, 10.89.19.231, 10.89.19.140 10.83.14.130 10.51.56.200	0410 00 000 0	Массовая доля хлористого натрия	(0,03-40,0)%
537.	ГОСТ 10163 п.3.2 п.1-п.3.1	Крахмал растворимый	10.62.11.110 - 10.62.11.119	1108	Растворимость в воде	соответствует/не соответствует
538.	ГОСТ 10163 п.3.3 п.1-п.3.1	Крахмал растворимый	10.62.11.110 - 10.62.11.119	1108	Чувствительность к йоду	соответствует/не соответствует
539.	ГОСТ 10163 п.3.4 п.1-п.3.1	Крахмал растворимый	10.62.11.110 - 10.62.11.119	1108	Массовая доля веществ, восстанавливающих йод, в пересчете на глюкозу	(0,00036-0,100) %
540.	ГОСТ 10163 п.3.8 п.1-п.3.1	Крахмал растворимый	10.62.11.110 - 10.62.11.119	1108	Массовая доля веществ, восстанавливающих йод, в пересчете на глюкозу	(0,0-0,1) %

541.	ГОСТ 28887 п.6.5	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
542.	ГОСТ 28887 п.6.7	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Механические примеси	(0,0001-50,0) %
543.	ГОСТ 28887 п.6.8	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
544.	ГОСТ 28887 п.6.10	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Концентрация водородных ионов	(3-10) pH
545.	ГОСТ 28887 п. 6.11	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Массовая доля протеина	(1,00-20,0) %
546.	ГОСТ 28887 п.6.14	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Массовая доля сырой золы	(0,5-10,0) %
547.	ГОСТ 28887 п.6.14.6	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-10,00) %
548.	ГОСТ 28887 п.6.13	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Массовая доля флавоноидных соединений	(0,5-10,0) %

549.	ГОСТ 28887, п. 6.9	Сухая цветочная пыльца (пчелиная обножка)	01.49.24.140	-	Окисляемость (подлинность)	(1-60) с
550.	ГОСТ 31776	Перга	01.49.24.130	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Пораженность восковой молью	соответствует/не соответствует описание
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие
					Массовая доля воды	(0,5-50,0) %
					Окисляемость	(1-60) с.
					Водородный показатель/рН	(3-10) рН
					Массовая доля флавоноидов в пересчете на рутин	(0,5-10,0) %
					Массовая доля сырого протеина	(0,5-90,0) %
					Массовая доля воска	(0,0-20,0) %
551.	ГОСТ 28886	Прополис	01.49.24.170	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не



						соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Окисляемость	(1-60) с.
					Флавоидные соединения	(0,5-10,0) %
					Массовая доля воска	(0,0-20,0) %
					Массовая доля механические примеси	(0,0-50,0) %
552.	ГОСТ 28888 п.6.5	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Механические примеси	наличие/отсутствие
					Признаки брожения	наличие/отсутствие
553.	ГОСТ 28888 п.6.6	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Массовая доля сухих веществ	(23,25-41,0) %
554.	ГОСТ 28888 п.6.7	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Окисляемость	(1-60) с

555.	ГОСТ 28888 п.6.8	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Водородный показатель /рН	(3-10) рН
556.	ГОСТ 28888 п.6.9	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Массовая доля деценовых кислот	(1,0-15,0) %
557.	ГОСТ 28888 п.6.11	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Массовая доля протеина	(0,5-20,0) %
558.	ГОСТ 28888 п.6.12	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Массовая доля воска	(0,0-20,0) %
559.	ГОСТ 21180 п.6.2	Вощина	01.49.26.111	-	Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Толщина ромбиков ячеек	(1-100) мм
					Механические повреждения	соответствует/не соответствует описание
					Формы листа и формы основания ячейк	соответствует/не соответствует описание
560.	ГОСТ 21180 п.6.3	Вощина, предназначенная для использования в пчеловодстве	01.49.26.111	-	Влага на поверхности листа	наличие/отсутствие
561.	ГОСТ 21180 п.6.4	Вощина, предназначенная для использования в пчеловодстве	01.49.26.111	-	Размер листа	(200-400)мм
562.	ГОСТ 21180 п.6.5	Вощина, предназначенная для использования в	01.49.26.111	-	Размер ячеек	(1-100)мм

		пчеловодстве				
563.	ГОСТ 31920	Воск пчелиный, получаемый переработкой воскового сырья	01.49.26.111	-	Влажность	(0,1-3,0) %
564.	ГОСТ 21179 п.6.2	Воск пчелины получаемый переработкой воскового сырья	01.49.26.111	-	Цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Структура в изломе	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
565.	ГОСТ 21179 п.6.3	Воск пчелины получаемый переработкой воскового сырья	01.49.26.111	-	Массовая доля воды	(0,1-5,0)%
566.	ГОСТ 21179 п.6.7	Воск пчелины получаемый переработкой воскового сырья	01.49.26.111	-	Фальсифицирующие примеси	наличие/отсутствие
567.	ГОСТ 21179 п.6.11	Воск пчелины получаемый переработкой воскового сырья	01.49.26.111	-	Кислотное число	(0,2-50,0) мгКОН/г
568.	ГОСТ 21179 п.6.12	Воск пчелины получаемый переработкой воскового сырья	01.49.26.111	-	Число омыления	(1,0-350,0) мгКОН/г
569.	ГОСТ 21179 п.6.13	Воск пчелины получаемый переработкой воскового сырья	01.49.26.111	-	Эфирное число	(0,8-300,0) мгКОН/г

570.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50, 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301 -0308, 1604-1605	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Степень наполнения желудка пищей	(0 – 4) степень
					Признаки жизни	соответствует/не соответствует описание
					Посторонние примеси	соответствует/не соответствует описание
					Срывы порезы и трещины кожи	соответствует/не соответствует описание
571.	ГОСТ 7636 п.3.2.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля азота летучих оснований	(0,01-0,05) %

572.	ГОСТ 7636 п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.22, 03.11, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Аммиак (качественная реакция)	отрицательная/ слабоположительна я/положительная/ре зко положительная
573.	ГОСТ 7636 п.3.2.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Сероводород (качественная реакция)	отрицательная/ слабоположительна я/положительная/ре зко положительная
574.	ГОСТ 7636 п.7.7, п.8.6, п.11.2 п.3.3.1-п.3.3.2, п.4.2, п.5.3, п.6.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля воды	(0,5-50,0) %
575.	ГОСТ 7636 п.6.4, п.8.9.1-п.8.9.2, п.11.4 п.3.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля белковых веществ	(5,0-70,0) %
					Массовая доля азота	(0,8-11,2) %

576.	ГОСТ 7636 п.3.5.1.4 п.3.5.2, п.4.3, п.5.4, п.6.6, п.8.7, п.11.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-20,0) %
577.	ГОСТ 7636 п.3.6.4	Печень рыб	10.20.12	0301-0304	Кислотность	(0,05-95,0) мгКОН/г
578.	ГОСТ 7636, п.3.10, п.5.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Сорбиновая кислотв	(0,05-0,25) %
579.	ГОСТ 7636 п.4.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Соотношения отдельных частей продукта	(0,1-99,0) %
580.	ГОСТ 7636 п.5.5	Икра рыб	10.20.26	0301-0304, 1604	Массовая доля азота летучих оснований	(0,01-0,05) %
581.	ГОСТ 7636 п.11.7, п.5.9,	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1-	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля песка	(0,0-50,0)%

		продукты их переработки	10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26			
582.	ГОСТ 7636 п.11.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля минеральных примесей	(0,0-50,0)%
583.	ГОСТ 7636 п.6.7, п.11.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля золы	(0,1-50,0) %
584.	ГОСТ 7636 п.6.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля перекиси водорода в белковой массе	(0,01-2,20) %
585.	ГОСТ 7636 п.6.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1-	0301-0307, 1604-1605	Растворимость рыбного белка	(0,1-80,0) %

		продукты их переработки	10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26			
586.	ГОСТ 7636 п.6.10, п.6.11	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки Гидролизат	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Прозрачность и растворимость гидролизата	наличие/отсутствие
		Концентрат/ бульонные таблетки			Растворимость концентрата /бульонных таблеток	наличие/отсутствие
587.	ГОСТ 7636 п.7.2.1, п.7.2.3, п.7.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Цвет жира	соответствует/не соответствует описание
					Прозрачность	соответствует/не соответствует описание
588.	ГОСТ 7636 п.7.5-п.7.6	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Массовая доля примесей нежирового характера (отстой)	(0,00-50,00) %



589.	ГОСТ 7636 п.7.9	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Кислотное число	(0,01-100,00) мгКОН/г
590.	ГОСТ 7636 п.7.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26	0301-0307, 1604-1605	Перекисное число	(0,002-3,20) % йода
591.	ГОСТ 7636 п.8.2	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.20.22.120	0305 10 000 0, 0306 39, 0307 88 900 0, 0308, 2301	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
592.	ГОСТ 7636 п.8.3	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.20.22.120	0305 10 000 0, 0306 39, 0307 88 900 0, 0308, 2301	Крупность помола	(0,0-100,0) %
593.	ГОСТ 7636 п.8.4-п.8.5	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.20.22.120	0305 10 000 0, 0306 39, 0307 88 900 0, 0308, 2301	Металломагнитные примеси	(0,0004-4000) мг/кг
594.	ГОСТ 7636 п.8.15	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих,	10.20.22.120	0305 10 000 0, 0306 39, 0307 88 900 0,	Массовая доля кальция углекислого	(0,0-45,0) %

		ракообразных и беспозвоночных		0308, 2301		
595.	ГОСТ 27001 п.2	Икра, пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20, 10.20.26 10.20.26.110, 10.20.26.119	1604,1605	Массовая доля бензойноокислого натрия	(0,00-2,00) %
596.	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20 03.22.2 10.20.25.110	1604,1605	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля составных частей	(0,5-99,5) %
597.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20 03.22.2	1604,1605	Массовая доля алюминия	(0,10-0,14) мг/кг
598.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них (рыба-сырец (свежая), охлажденная и мороженая;-	03.12.1-03.12.30 , 03.21.1-03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-	0302-0308, 1604,1605	Массовая доля ортофосфатов	(0,5 – 20,0) г/кг
					Массовая доля водорастворимого фосфора	(0,8 -20,0) г/кг
					Массовая доля общего фосфора	(0,8 -20,0) г/кг

		мороженые филе рыбы, рыбный фарш, кальмары, крабы, креветки, мясо мидий;- варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий.	10.20.34.110, 03.11, 03.22, 10.20.26		Массовая доля полифосфатов	(1-20,0) г/кг
599.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водные беспозвоночные водных млекопитающие и водоросли	10.20 03.22.2	1604 1605	Общая кислотность	(0,1-20,0) %
600.	ГОСТ 26808 п.6-п.8 п.1-п.4.	Консервы из рыбы и морепродукты	10.20 03.22.2	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-50,0) %
601.	ГОСТ 26829 п.1-п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20 03.22.2	1604 1605	Массовая доля жира	(0,5-50,0) %
602.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20 03.22.2	1604 1605	Массовая доля поваренной соли	(0,01-30,0) %
603.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20 03.22.2	1604 1605	Активная кислотность /рН	(4-10) рН
604.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	10.20 03.22.2	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0,0-90,0) %
605.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.2 03.22.2	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0,0-90,0) %
606.	ГОСТ 26185 п.3.4	Водоросли, морские травы и продукция из них	03.11.63	121220000	Массовая доля азота	(0,01-5,00) %

607.	ГОСТ 9793	Продукты мясные, все виды мяса, включая мясо птицы, мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110, 10.11.20	0201- 0210, 2301 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %
608.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110, 10.11.20	0201- 0210, 2301 1601-1602	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
609.	ГОСТ 31110	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110, 10.11.20	0201- 0210, 2301 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,1-0,6) %
610.	ГОСТ 9794	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодържающие продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110, 10.11.20	0201- 0210, 2301 1601-1602	Массовая доля общего фосфора	(0,04 - 0,25) %
611.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110	0201- 0210, 2301 1601-1602	Концентрация водородных ионов /рН	(3-10) рН
612.	ГОСТ Р 55480	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодържающие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13, 10.11.39.110, 10.11.20	0201- 0210, 2301 1601-1602	Кислотное число	(0,1-40,0) мг/г
613.	ГОСТ 4288 п.2.	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.160, 10.13.14.800-10.13.14.827	0201-0208, 0210, 1602	Масса	(5,0-500,0) г

614.	ГОСТ 4288 п.2.3	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.160, 10.13.14.800- 10.13.14.827	0201-0208, 0210, 1602	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Степень измельчения	соответствует/не соответствует описание
					Равномерность перемешивания фарша	соответствует/не соответствует описание
615.	ГОСТ 4288 п.2.4-п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.160, 10.13.14.800- 10.13.14.827	0201-0208, 0210, 1602	Массовая доля влаги	(1,0-40,0) %
616.	ГОСТ 4288 п.2.6	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.13.14.160, 10.13.14.800- 10.13.14.827	0201-0208, 0210, 1602	Кислотность	(5,0-200,0) градус
617.	ГОСТ 34135 п.7 йодометрический метод	Рубленые мясные и мясодержащие кулинарные изделия и полуфабрикаты	10.13.14.160, 10.13.14.800- 10.13.14.827,10.89.1 1	0201-0208, 0210, 1602	Массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0) %
	п. 8 йодометрический ускоренный метод				Массовая доля хлеба	(2,0 - 40,0) %
	п.9 цианидный метод				Массовая доля хлеба	(2,0 - 40,0) %

	п.б. качественный метод				Хлеб	наличие/отсутствие
618.	ГОСТ 23042 п.1-7, п.9,10	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110,10.89.11	0201- 0210, 2301 1601-1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
619.	ГОСТ 31466	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110,10.89.11	0201- 0210, 2301 1601-1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
620.	ГОСТ 25011 п.8-п.9 п.1-п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1,10.11 10.11.1,10.11.11 10.11.11.110- 10.11.16.130 10.11.31- 10.11.35.150	0201- 0210, 1601-1602	Массовая доля белка	(1,0 -55,0) %
621.	ГОСТ 32008 (ISO937:1978)	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110, 10.89.11	0201- 0210, 2301 1601-1602	Массовая доля азота	(5,0-15,0) %
622.	ГОСТ 31727	Все виды мяса, мясо птицы и мясные продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110,10.89.11	0201- 0210, 2301 1601-1602	Массовая доля золы	(0 - 20) %

623.	ГОСТ 32224	Мясо и мясные продукты для детского питания, в том числе с использованием мяса птицы: мясные полуфабрикаты (рубленные, фарши, полуфабрикаты в тесте); мясо механической обвалки и дообвалки; колбасные изделия; мясные, мясорастительные и растительно-мясные консервы и другие мясные продукты для детского питания и устанавливает метод определения в них размеров костных частиц	10.11 10.11.1 10.11.11 10.11.11.110- 10.11.16.130 10.11.31- 10.11.35.150	0201- 0210, 1601-1602	Размер костных частиц	(0,0-50,0) мкм
					Массовая доля костных частиц	(0,0-50,0) %
624.	ГОСТ 31470	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11 10.11.1,10.11.11 10.11.11.110- 10.11.16.130 10.11.31- 10.11.35.150 10.11.39.140	0207,1601-1602	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Консистенция	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Общая кислотность	(0,3 – 10) °Т

					Качественный тест с реактивом Несслера	отрицательный/положительный
					Свежесть мяса	начальная стадии распада белков/ значительная стадия распада белков
					Количество летучих жирных кислот	(1,0-30,0) мгКОН
					Кислотное число жира	(5,0-30,0) мгКОН
					Перекисное число	(0,2- 40,0) ммоль (1/2 O)/кг
					Бензидиновый тест на пероксидазу	положительный/отрицательный
					Углеводы	положительный/отрицательный
					Массовая доля углеводов , в пересчете на глюкозу	(2,0-20,0) %
					Массовая доля крахмала	(1,8-19,6) %
					Массовая доля хлеба	(3,8-41) %
625.	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят,	10.12 10.12.10- 10.12.10.190 10.12.2-10.12.20.190	0207	Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Прозрачность и аромат бульон	соответствует/не соответствует описанию
					Консистенция и состояние мышц на разрезе мяса	соответствует/не соответствует описанию



		индюшат, цесарят, перепелят)			Внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости	соответствует/не соответствует описанию
					Состояние вида кожи	соответствует/не соответствует описанию
					Масса мяса птицы	(50-5000) г
626.	ГОСТ 31930 п.1-п.4	Мясо птицы замороженное (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12.2	0207	Массовая доля технологически добавленной влаги и мясного сока	(0,1-50,0) %
627.	ГОСТ Р 52417 п.1-п.5.5	Мясо птицы механической обвалки	10.12.10-10.12.10.190	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5) %
628.	ГОСТ 31466 п.1-п.7.6	Мясо птицы механической обвалки (фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	10.12.10-10.12.10.190	0207, 1601-1602	Массовая доля костных включений	(0,1 - 10,0) %
629.	ГОСТ 9959	Мясо, продукты мясные, мясосодержа-щие	10.11-10.13, 10.11.39.110, 10.89.11	0201- 0210, 2301 1601-1602	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию

					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Запах (аромат)	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Состояние поверхности	соответствует/не соответствует описание
630.	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует описание
					Состояние мышц на разрезе	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция, запах	соответствует/не соответствует описание
					Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует описание
631.	ГОСТ 20235.1 п.1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208 10	Аммиак и соли аммония	Свежее мясо/сомнительной свежести мясо/ несвежее мясо описание
					Количество летучих жирных кислот	(0,01-20,00) мг КОН/100г

					Продукты первичного распада белков в бульоне	Свежее мясо/сомнительной свежести мясо/ несвежее мясо описание
632.	ГОСТ 7269	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11-10.13, 10.11.39.110 10.11.20,10.89.11	0201-0210	Внешний вид и цвет	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Состояние жира	соответствует/не соответствует описание
					Состояние сухожилий	соответствует/не соответствует описание
					Прозрачности и аромат бульона	соответствует/не соответствует описание
633.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110 10.11.20,10.89.11	0201-0210,1601-1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1- 7,0) %
634.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты - вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов	10.11-10.13, 10.11.20, 10.11.39.110,10.89.11	0201-0210,1601-1602	Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	(0,000 -0,012) %

		(ливерные колбасы и паштеты с использованием субпродуктов)				
635.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси)	10.11-10.13, 10.11.39.110 10.11.20,10.89.11	0201-0210,1601-1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,0120) %
636.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918)	Мясные продукты	10.13.14.110- 10.13.14.159 10.89.11	0201-0210,1601-1602	Нитрит	(20,0-200,0) мг/кг
637.	ГОСТ 29300 (ИСО 3091)	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110 10.11.20,10.89.11	0201-0210,1601-1602	Нитраты	(20,0-200,0) мг/кг
638.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13, 10.11.39.110 10.11.20,10.89.11	0201-0210,1601-1602	Массовая доля нитратов	(0,0008 - 0,0700) %
639.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14.110- 10.13.14.159 10.89.11	0201-0210,1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,003- 15,400) %
640.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554)	Мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14.110- 10.13.14.159 10.89.11	0201-0210,1601-1602	Массовая доля крахмала	(0,0- 15,4) %

		(колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)				
641.	ГОСТ 32009 (ISO 13730:1996)	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11-10.13, 10.11.39.110 10.11.20,10.89.11	0201-0210,1601-1602	Массовая доля общего фосфора (выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокиси) фосфора)	(0,01 - 1,50) %
642.	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.29, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.11- 10.13, 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 10.31,10.32- 10.32.29, 10.39-	0201- 0210, 0301 -0308 0401- 0410, 0504-0505,0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001- 1109 , 1201-1210 , 1501- 1522, 1601 -1605; 1701 -1704; 1801- 1806 ; 1901 - 1905; 2001-2009, 2101- 2106 ; 2201-2202	Массовая доля фосфора	(12,5-3000,0) мг/100 г

			10.39.25;10.41.10.42, 10.42- 10.42.10; 10.51- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.61- 10.61.4; 10.62- 10.62.14.120; 10.71- 10.73; 10.81- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
643.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	10.13.14	1601 00	Активность кислой фосфатазы, выраженная массовой долей фенола	(0,0012 - 0,0240) %
644.	ГОСТ 32951 п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13.14.110- 10.13.14.159 10.89.11	0201-0208, 0210,1602	Массовая доля составных частей	(0,5-99,5) %
645.	«Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов» под ред. Скурихина И.М., Тутельяна В.А., М., 1998 г. стр 37 п.1-п.4.5	Продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21- 01.29, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120,	0201- 0210, 0301 -0308 0401- 0410, 0504-0505,0511, 0701- 0714, 0801-0814, 0901-0910,	Массовая доля азота	(0,05-16,0) %

<p>стр 58 п.1-п.8.6 стр 102 п.1-п.104 стр 110, п.1-п.3 Справочник. «Химический состав пищевых продуктов.» Книга 1 - Скурихина И.М.. М- (1 том)</p>		<p>03.11.1- 03.11.42, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.11- 10.13, 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 10.31,10.32- 10.32.29, 10.39- 10.39.25;10.41.10.42, 10.42- 10.42.10; 10.51- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.61- 10.61.4; 10.62- 10.62.14.120; 10.71- 10.73; 10.81- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190</p>	<p>1001- 1109 , 1201-1210 , 1501- 1522, 1601 -1605; 1701 -1704; 1801- 1806 ; 1901 - 1905; 2001-2009, 2101- 2106 ; 2201-2202</p>	<p>Массовая доля жира</p>	<p>(0,05-80,00) %</p>
				<p>Массовая доля белка</p>	<p>(0,30-60,00) %</p>
				<p>Массовая доля крахмала</p>	<p>(0,00-50,00) %</p>
				<p>Массовая доля общего сахара</p>	<p>(0,00-95,00) %</p>

646.	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.11-01.13, 01.21-01.29, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.11- 10.13, 10.20.1-10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3-10.20.34.110,	0201- 0210, 0301 -0308 0401- 0410, 0504-0505,0511, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001- 1109 , 1201-1210 , 1501- 1522, 1601 -1605; 1701 -1704; 1801- 1806 ; 1901 - 1905; 2001-2009, 2101- 2106 ; 2201-2202	Массовая доля железа	(1,0-4000,0) мг/кг
------	------------	------------------	---	--	----------------------	--------------------



			10.31,10.32- 10.32.29, 10.39- 10.39.25;10.41.10.42, 10.42- 10.42.10; 10.51- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.61- 10.61.4; 10.62- 10.62.14.120; 10.71- 10.73; 10.81- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190		Массовая доля железа	(1,0-4000,0) мг/дм <sup>3</sup>
647.	ГОСТ 33770 п.4	Соль поваренная пищевая	10.84.3 10.84.30.130	2501 00	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
648.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	10.84.3 10.84.30.130	2501 00	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90) %
649.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	10.84.3 10.84.30.130	2501 00	Массовая доля влаги	(0,05 - 5,00) %

650.	ГОСТ ISO 1575	Чай	10.83.13	0902	Зола	(0,1-10,0) %
651.	ГОСТ ИСО 7304	Макаронные изделия в форме спагетти	10.73	1902,1103	Состояние поверхности	соответствует/не соответствует описание
					Жесткость	соответствует/не соответствует описание
652.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73 10.73.11.190	1902	Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Форма	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
					Кислотность	(3-10) град
					Массовая доля золы	(0,01-20,0) %
					Массовая доля золы нерастворимой в 10 % в соляной кислоте	(0,01-5,00) %
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	соответствует/не соответствует описание

					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1,0-20)%
					Металломагнитные примеси	(0,0002-2000) мг/кг
					Зараженность вредителями	обнаружена/не обнаружена
653.	ГОСТ 5667	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.72.19 10.71.11.110 10.72.19.130	1905	Цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Форма	соответствует/не соответствует описанию
					Поверхность	соответствует/не соответствует описанию
					Масса изделий	(50-1000) г
654.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.72.19 10.71.11.110 10.72.19.130	1905	Влажность	(0,5-90,0) %
655.	ГОСТ 5668 п.1-п.2, п.5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.72.19 10.71.11.110 10.72.19.130	1905	Массовая доля жира	(0,0-20,0) %
656.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия и хлебобулочные изделия повышенной влажности	10.72.19 10.71.11.110 10.72.19.130	1905	Кислотность	(0,5-20,0) град.

657.	ГОСТ 5672	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломок	10.72.19 10.71.11.110 10.72.19.130	1905	Массовая доля сахара	(0,0-20,0) %
658.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.72.19 10.71.11.110 10.72.19.130	1905	Пористость	(50,0-90,0) %
659.	ГОСТ 5898	Кондитерские изделия	10.72.1	1905 1806 90 500 1704	Титруемая кислотность	(0,5-20,0) град.
					Активная кислотность	(4-10) pH
					Щелочность	(0,02-50,0) град
660.	ГОСТ 5904 п.3	Кондитерские изделия	10.72.1	1704 1905 1806 90 500	Пробоподготовка	-
661.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1	1704 1806 1905	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Аромат	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Размер	(1-50) см
					Количество изделий на 1кг	(1-1000) г
					Масса нетто	(3,0-3000,0) г
					Массовая доля	(0,5-99,5) %

					составных частей	
					Массовая доля глазури	(0,5-99,5) %
					Массовая доля ядер орехов или масличных семян	(0,5-99,5) %
662.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1	1704 1806 1905	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 50,0) %
663.	ГОСТ 5903	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.72.1	1704 1806 1905	Массовая доля общего сахара	(2,0-60,0) %
664.	ГОСТ 5901	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.72.1	1704 1806 1905	Массовая доля общей золы	(0,020 - 0,200) %;
					Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	(0,020 - 0,100) %
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 - 0,00010) %
665.	ГОСТ 7128 п. 3.4.-п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия, вырабатываемые из пшеничной муки высшего или первого сорта и другого сырья	10.72.11.110	1905	Влажность	(0,1-40,0) %
666.	ГОСТ 8494	Сдобные пшеничные вырабатываемые из пшеничной муки высшего, первого и второго сорта	10.72.11 10.72.11.000	1905	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует описанию

					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Хрупкость	соответствует/не соответствует описание
					Количество сухарей - лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(1-50)%
					Влага	(0,01-20,0)%
					Полная набухаемость	(1-10) мин
667.	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия, полуфбрикаты	10.72.1	1704 1905 1806 90 500	Массовая доля жира	(2,0 – 60,0) %
668.	ГОСТ 12576 п.7-п.11 п.1-п.5	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок	10.81-10.81.13.140 10.81.19- 10.81.19.122	1701- 1702	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и чистота раствора	соответствует/не соответствует описание
669.	ГОСТ Р 54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81-10.81.13.140 10.81.19- 10.81.19.122	1701- 1702	Массовая доля влаги	(0,10 -1,00) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,10 -1,00) %

670.	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81-10.81.13.140 10.81.19- 10.81.19.122	1701- 1702	Массовая доля сахарозы	(97,00 -99,49) °Z
671.	ГОСТ 12572	Белый сахар	10.81.19.110	1701- 1702	Цветность	(20 – 200) ед. оптической плотности
672.	ГОСТ 12573	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	10.81-10.81.13.140 10.81.19- 10.81.19.122	1701- 1702	Массовая доля ферропримесей	(0,0-50,0) %
673.	ГОСТ 12574	Сахар белый	10.81.19.110	1701- 1702	Массовая доля золы	(0,001 -0,100) %
					Массовая доля углекислой (карбонатной) золы	(0,001 -0,100) %
674.	ГОСТ 12575	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	10.81-10.81.13.140 10.81.19- 10.81.19.122	1701- 1702	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,002-0,017) %
675.	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад	10.81.19.110	1701	Крепость	(10-60) кгс/см <sup>2</sup>
					Продолжительность растворения в воде	(1-120) с
676.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой	10.81.19.110	1701	Массовая доля мелочи	(0,1-50,0) %
677.	ГОСТ 12579	Кристаллический белый сахар, сахар-песок	10.81-10.81.13.140 10.81.19- 10.81.19.122	1701- 1702	Гранулометрический состав	(0,0-100,0) %
					Гранулометрический состав	(0,2-2,0) мм
678.	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и	10.39.25.120 10.86.10.244	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не

		грибов				соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Масса нетто	(20,0-300,0) г
					Объем	(1,0-1000,0) см <sup>3</sup>
					Массовая доля составных частей	(0,5-99,5)%
679.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно- профилактического питания	0210	1602	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Масса нетто	(20-500) г
					Массовая доля составных частей	0,5-99,5%



680.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.13.1 10.39.25.120 10.86.10.244	2002-2009, 0701-0714, 0803-0814, 1602	Массовая доля жира	(0,05-50,0)%
681.	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, включая продукты питания из картофеля	10.13.1 10.39.25.120 10.86.10.244	2001-2006 0701-0714, 0803-0814, 1602	Массовая доля хлоридов	(0,1-20,0) %
682.	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция	10.32	2009	Относительная плотность	(1000 -1400) кг/м <sup>3</sup>
					Растворимые сухие вещества	(0,0 - 60,0) %
683.	ГОСТ 34127	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0) %
684.	ГОСТ Р 51430	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Массовая концентрация фосфора	(20 -350) мг/дм <sup>3</sup>
						(20 -350) мг/кг
					Массовая доля фосфора	(20 -350) мг/дм <sup>3</sup>
						(20 -350) мг/кг
685.	ГОСТ Р 51443	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Массовая концентрация общих каротиноидов	(1 – 60) мг/дм <sup>3</sup>
686.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247	2001-2006 0701-0714, 0803-0814, 0711,0812	Титруемая кислотность	(0,1- 20) ммоль Н <sup>+</sup> на 100 г

687.	ГОСТ 34111	Фруктовые и овощные соки, в том числе концентрированные, нектары, сокосодержащие напитки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	10.32	2009	Массовая концентрация азота в соковой продукции, осветленной или с объемной долей мякоти до 10%	(300 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая доля азота в соковой продукции, не осветленной или с объемной долей мякоти более 10%	(300 - 2000) млн <sup>-1</sup>
688.	ГОСТ ISO 6558-2	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247	2001-2007,0711,0812	Каротин	(0,0 – 80) мкг/г
689.	ГОСТ 29031	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247	2002-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	(0,0 - 80,0) %
690.	ГОСТ 29030	Плодовые и ягодные соки, сусло, сиропы, напитки	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,0 - 80,0)%
					Относительная плотность	(1000 -1400) кг/м <sup>3</sup>
691.	ГОСТ 25555.3 п.3, п.4	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247 01.13.51 10.31.14.000	2002-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля минеральных примесей, нерастворимых в соляной кислоте	(0,01-5,00) %
692.	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247 01.13.51 10.31.14.000	2001-2009, 1605,1602, 0812,0711	Массовая доля твердых минеральных примесей	(0,00-10,00) %

693.	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814.	Массовая доля растительных примесей	(0,0-50,0) %
694.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	10.13.1 10.39.25.120	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814, 1602	Водородный показатель /рН	(2,0 – 10,0) ед. рН.
695.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39 10.39.21.120	2001-2009, 0701-0711, 0803-0812	Соотношения составных частей	(0,5-99,5) %

696.	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	01.11-01.13, 01.21- 01.29, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.11- 10.13, 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110,	0201- 0210, 0301 -0308 0401- 0410, 0504-0505,0511, 0701- 0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001- 1109 , 1201-1210 , 1501- 1522, 1601 -1605; 1701 -1704; 1801- 1806 ; 1901 - 1905; 2001-2009, 2101- 2106 ; 2201-2202	Азот	(0,01-15,0) %
------	------------	--------------------------------	---	---	------	---------------

			10.31,10.32- 10.32.29, 10.39- 10.39.25;10.41.10.42, 10.42- 10.42.10; 10.51- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.61- 10.61.4; 10.62- 10.62.14.120; 10.71- 10.73; 10.81- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190		Белок	(0,6-95,0) %				
697.	ГОСТ 34130	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.39.13	0813,0814	Масса нетто	(0,05-3,00) кг				
			10.39.13.000		Форма и размеры	соответствует/не соответствует описанию				
			10.39.13		10.39.13.000	10.39.13.000	10.32	10.86.10.210- 10.86.10.247	Массовая доля прохода через сито	(1-99) %
			10.86.10.210- 10.86.10.247		Массовая доля овощей с дефектами	(1-99) %				
					Соотношение компонентов в смеси готовых овощей для первых блюд	(1-60) %				
					Внешний вид	соответствует/не соответствует				

						описание	
						Цвет	соответствует/не соответствует описание
						Консистенция	соответствует/не соответствует описание
						Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
						Развариваемость	(1-20 ) мин
						Массовая доля металлических примесей	(0,0000-1,0000) %
						Размер частиц металлических примесей	(0,1-100) мм
						Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено
						Массовая доля загнивших и заплесневевших продуктов	(0-100) %
						Массовая доля минеральных примесей /песка/	(0,1-10,0) %
698.	ГОСТ 25555.5 п.7 п.1-п.5, приложение А	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе сушеные фрукты, овощи, грибы и орехи	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247.32	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля общего диоксида серы	(100 – 20000) мг/кг	
					Массовая доля общего диоксида серы	(0,01- 2,00) %	

					Массовая доля свободного диоксида серы	(100 – 20000) мг/кг
					Массовая доля свободного диоксида серы	(0,01- 2,00) %
699.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей, натуральные и приготовленные с добавлением пектина	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Пектиновые вещества	(0,10-20,00) %
					Массовая доля полиуронидов	(0,10-20,00) %
700.	ГОСТ Р 51436	Фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	10.32	2009	Общая щелочность золы	(5 – 80) ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
701.	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.13.1 10.13.15 10.20.25.110 10.39.25.120	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
702.	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.13.1 10.13.15 10.20.25.110 10.39.25.120 10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247 10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля золы	(0,1-10,0) %
					Щелочность общей золы	(0,05-10,0) %
					Щелочность водорастворимой золы	(0,05-10,0) %
703.	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочной продукции),	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247	2001-2006, 1602, 1604,	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию

		расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных, полимерных или комбинированных материалов		1605, 0812,0711	Герметичность тары	соответствует/не соответствует описание
					Состояние внутренней поверхности металлической тары	соответствует/не соответствует описание
704.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты	10.32 10.86.10.210- 10.86.10.247 01.13.51 10.31.14.000	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля осадка	(0,2 - 10,0) %
705.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковая продукция из фруктов и овощей	01.13.71.000	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля мякоти	(1,0 -30,0) %
					Объемная доля мякоти	(5,0-20,0) %
706.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	01.21	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара	(3-80) %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(3-80) %
					Массовая доля сахарозы	(3-80) %
707.	ГОСТ 29032, п.1	Продукты переработки плодов и овощей	01.23 01.23.1	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля оксиметилфурфурола	(2,0 -63,0) мг/кг



708.	ГОСТ 8756.21, п.4 п.1-п.2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	01.23 01.23.1	2001-2009, 0701-0714, 0803-0814	Массовая доля жира	(0,0-50,0) %
709.	ГОСТ Р 53036	Корнеплоды сахарной свеклы	02.30.40.130	0706 1212	Массовая доля зеленой массы	(0-50) %
					Массовая доля цветушных корнеплодов	(0-100) %
					Степень увядания	(0-100) %
					Массовая доля увядших корнеплодов	(0-100) %
					Массовая доля мумифицированных , с механическими повреждениями корнеплодов	(0-100) %
					Массовая доля загнивших корнеплодов	(0-100) %
					Загрязненность корнеплодов	(0-80) %
710.	ГОСТ 27198 п.1	Виноград свежий	01.25.13 01.25.13.000	0806	Массовая концентрация сахаров	(8,2-30,0) г/100см <sup>3</sup>
711.	ГОСТ 5531 п.1, п.3	Свежие просушенные орехи лещины обыкновенной	01.24.1 01.24.10 01.24.10.000	0801 0802,2008	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Выход ядра к массе ореха	(5-50) %
					Масса 100 орехов	(50-150) г

					Сморщенные ядра	(0-5) %
					Влажность	(0,1-50,0) %
712.	ГОСТ 6829 п.7 п.1-п.5	Смородина черная свежая	01.24.1 01.24.10 01.24.10.000	0810 30, 0811 20	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля ягод черной смородины с повреждениями и больные	(0-100) %,
					Массовая доля ягод с излишней внешней влажностью	(0-10) %
					Массовая доля минеральной примеси (песок, пыль)	(0-10) %
					Массовая доля сельскохозяйствен ных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	(0-10) %
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля ягод с механическими повреждениями, заплесневевшие, загнившие	(0-10) %

713.	ГОСТ 33485	Свежие ягоды крыжовника	01.24.29.140	0811 20, 0810 30	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля ягод крыжовника с повреждениями и больные	(0-100) %,
					С излишней внешней влажностью	(0-100) %
					С признаками плесени, загнившие, запаренные, забродившие, со следами химических средств защиты	(0-100) %
					Массовая доля минеральной примеси /песок, пыль/	(0-10) %
					Массовая доля сельскохозяйственных вредителей и продукты их жизнедеятельности	(0-10) %
					Запах и привкус	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля ягод с механическими повреждениями, заплесневевшие,	(0-10) %

					загнившие	
714.	ГОСТ Р 50528 п.1-п.2. Приложение 3, 4	Яблоки свежие	01.25.31 01.25.31.000	0808 10 – 0808 10 800 8	Зрелость /степень гидролиза крахмала в плодах/	(1-5) балл
715.	ГОСТ 27572 п.1-п.5, п.7	Свежие яблоки помологических сортов, предназначенные для промышленной переработки	01.25.35 01.25.35.000	0808 10 – 0808 10 800 8	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Степень зрелости плодов	соответствует/не соответствует описанию
					Массовая доля плодов со свежими проколами, с повреждениями плодовой жоркой, загнивших, заплесневевших, раздавленных, замороженных	(0-100) %
716.	ГОСТ 16524 п.7 п.1-п.5	Свежие плоды дикорастущего кизила ( <i>Cornus mas</i> L.) и культурных сортов, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления, а также предназначенные	01.25.35 01.25.35.000	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Состояние плодов кизила	соответствует/не соответствует описанию
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описанию

		для промышленной переработки			Массовая доля плодов с дефектами, повреждениями, зелеными, сморщенные, заплесневевшие, загнившие, запаренные,	(0-100) %
					с излишней внешней влажностью	(0-100) %
					Массовая доля посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	(0-100) %
717.	ГОСТ 16830 п.4-п.9 п.1-п.2	Орехи миндаля сладкого ( <i>Amygdalus communis</i> L); заготавливаемые, закупаемые заготовительными и торговыми организациями, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки	01.25.33 01.25.33.000	0802,0813	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Плотность поверхности скорлупы	соответствует/не соответствует описанию
					Выход ядра	соответствует/не соответствует описанию
					Состояние ядра	соответствует/не соответствует описанию
					Вкус и запах ядра	соответствует/не соответствует описанию
					Влажность ядра	(0,1-50,0)%

					Массовая доля живых вредителей /насекомых или их личинок/	(0-10)%
718.	ГОСТ 32857 п.9 п.1-п.5	Ядра орехов миндаля сладкого культурных сортов Prunus amygdalus Batsch, син. Prunus dulcis (Mill.) D.A.Webb, без скорлупы (деревянистого эпикарпия) и бланшированные ядра орехов миндаля с удаленной кожицей (эписпермием) (далее - ядра миндаля), предназначенные для непосредственного употребления или употребления в пищу после смешивания с другими продуктами без дальнейшей переработки	01.25.33 01.25.33.000	0802,0813	Внешний вид ядер миндаля	соответствует/не соответствует описанию
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Зараженность сельскохозяйственными вредителями	(0-5) %
					Массовая доля ядер с дефектами	(0-20) %
					Массовая доля гнилых, заплесневевших, прогорклых	(0-5) %
					Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
					Массовая доля ядер, не соответствующих требованиям	(0-20) %
719.	ГОСТ 16832	Грецкие орехи, заготавливаемые и закупаемые	01.25.19.160	0802 22 000 0, 0813	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию

		заготовительными и торгующими организациями, реализуемые в торговой сети и используемые для переработки			Массовая доля живых сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/необнаружено
					Массовая доля орехов других помологических сортов	(0-15) %
					Посторонние примеси	(0-2) %
					Дефекты внешнего вида скорлупы	(0-10) %
					Массовая доля орехов с плесенью	(0-100) %
					Массовая доля орехов с отклонениями по качеству и размерам	(0-100) %
					Количество влаги/влажность ядра	(0,1-50,0) %
720.	ГОСТ 16833 п.9 п.1-п.5	Ядро грецкого ореха культурных сортов предназначенное для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания, реализации в розничной торговой сети и используемое для промышленной	01.25.19.150	0802 22 000 0,0813	Внешний вид ядра	соответствует/не соответствует описанию
					Вкус, запах	соответствует/не соответствует описанию
					Зараженность сельскохозяйственными вредителями	(0-10) %
					Массовая доля посторонних примесей, ядер с царпинами, не соответствующих	(0-15) %

		переработки			сорта по окраске	
					Массовая доля гнилых, заплесневелых, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и прогорклые ядра	(0-100) %
					Массовая доля ядер с отклонениями по качеству и виду	(0-100)%
					Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
721.	ГОСТ 16834 п.3. п.1	Орехи культурных сортов орешника фундука предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.24.29.120	0802, 0813	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Плотность поверхности скорлупы	соответствует/не соответствует описание
					Выход ядра	(20-50) %
					Состояние ядра	соответствует/не соответствует описание
					Базисная влажность	(1-30) %
					Загрязненность вредителями	(0-10) %
					Внешний вид, цвет, запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Влажность	(0,1-50,0) %
722.	ГОСТ 16835 п.3 п.1	Сухие ядра культурных сортов орешника фундука	01.24.21 01.24.21.000	0802,0813,0812	Внешний вид ядер орехов фундука	соответствует/не соответствует описание



		( <i>Corulus maxima</i> P. Mill), предназначенные для потребления в свежем виде и промышленной переработк			Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Плотность	соответствует/не соответствует описание
					Повреждения, поражения болезнями, засоренность	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля живых вредителей	(0-10) %
					Влажность	(0,1-50,0) %
723.	ГОСТ 20450 п.3	Свежие или моченые ягоды брусники ( <i>Vaccinium vitis idaea</i> L.), заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и переработки	01.24.23 01.24.23.000	0810 40 100 0	Внешний вид ягод	соответствует/не соответствует описание
					Цвет, запах	соответствует/не соответствует описание
					Плесень	(0-5) %
					Массовая доля минеральной примеси /пыль, грязь/	(0-5) %
					Недозрелые ягоды	(0-100) %
724.	ГОСТ 19215 п.3 п.1	Свежие ягоды дикорастущей клюквы четырехлепестковой ( <i>Oxycoccus quadripetalus</i> Gilib) и мелкоплодной	01.24.25 01.24.25.000	2008 93 0810 40	Внешний вид /цвет, увлажненность и запах ягод	соответствует/не соответствует описание
					Минеральная примесь	(0-5) %
					Недозрелые	(0-100) %

		(Oxycoccus microcarpa Turcz.), заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для переработки			Механически поврежденные и высохшие ягоды	(0-100) %
					Плоды других видов растений	(0-50) %
725.	ГОСТ 33499 п.7 п.1-п.5,	Свежие плоды груш разновидностей, полученных от Rugus communis L, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.24.24 01.24.24.000 01.24.29.110	0808,0812,0811, 0813 40 300 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Спелость свежих груш	соответствует/не соответствует описание
					Плоды с повреждениями	обнаружено/не обнаружено
					Плоды с излишней внешней влажностью	обнаружено/не обнаружено
					Посторонняя примесь	(0-5) %
					Запах и привкус плодов	соответствует/не соответствует описание
					Состояние мякоти свежих груш	соответствует/не соответствует описание
					Плоды заплесневевших, загнивших, подмороженных, запаренных, со свежими проколами, с глубокими механическими повреждениями, остатками	обнаружено/не обнаружено

					химических веществ		
726.	ГОСТ 32787 п.9 п.1-п.5	Плоды свежих абрикосов культурных сортов <i>Prunus armeniaca</i> L. (синоним <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.), а также межвидовые гибриды абрикосов ( <i>Prunus armeniaca</i> L.) и слив ( <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> L.)	01.21.1	2008 50 0809 0813 10 000 0 0812 90 100 0		Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
			01.21.11			Механические повреждения	соответствует/не соответствует описание
			01.21.11.000			Загнившие, поврежденные вредителями	соответствует/не соответствует описание
			01.21.12			Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
			01.21.12.110			Зелость плодов	соответствует/не соответствует описание
			01.21.12.120			Плоды со слабой потертостью и легкими нажимами	соответствует/не соответствует описание
						С излишней внешней влажностью	соответствует/не соответствует описание
						Зараженность вредителями внутри плода	(0-10) %
						Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
						Размер дефектов кожицы	(0,1-50,0) мм
						Массовая доля плодов с повреждениями, перезревших, загнивших и	(0-10) %

					зеленых	
727.	ГОСТ 21920 п.7 п.1-п.5	Свежая слива (Prunus domestica L., Prunus salicina Linde) (далее - слива), поставляемую и реализуемую для промышленной переработки	01.22.12 01.22.12.000	2008 99 670 2	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Живые сельскохозяйственн ые вредители	(0-50) %
					Массовая доля плодов с закисшими механическими повреждениями, со свежими механическими повреждениями /трещины у плодоножки, помятые/	(0-100) %
					Массовая доля гнилых, зеленых, перезрелых	(0-100) %
					Массовая доля плодов. поврежденных сельскохозяйственн ыми вредителями	(0-100) %
					Массовая доля примесей растительного	(0-1)%

					происхождения	
					Массовая доля посторонних примесей	(0-1) %
728.	ГОСТ 32786 п.9 п.1-п.5	Свежий столовый виноград ампелографических сортов рода Витис ( <i>Vitis vinifera</i> L.), реализуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде	01.13.43.110	0806	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описанию
					Состояние гроздей и ягод винограда: нецелые грозди, увяленные, треснувшие, осыпавшиеся, раздавленные, засохшие, пораженные гнилью ягоды	соответствует/не соответствует описанию
					Массовая доля поврежденных сельскохозяйственными вредителями гроздей и ягод	(0-100) %
					Массовая доля посторонних примесей и сельскохозяйственных вредителей	(0-50) %
					Запах и вкус ягод свежего винограда	соответствует/не соответствует описанию
					Масса гроздей калиброванного	(75-3000) г

					свежего винограда	
					Массовая доля каждой фракции гроздей с отклонениями по качеству от общей массы гроздей	(0-15) %
729.	ГОСТ 27573 п.9 п.1-п.5	Свежие плоды граната культурных сортов ( <i>Punica granatum L.</i> ), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки	01.13.51 01.13.51.110 01.13.51.120	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус свежих плодов граната	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля плодов поврежденных болезнями и сельскохозяйственными вредителями	(0-100) %
					Плоды загнивших, раздавленных, незрелых, с незарубцевавшимися трещинами, проколами	соответствует/не соответствует описание
					Размеры плодов	(60-150) мм
730.	ГОСТ 51603 п.1-п.5, п.7	Свежие бананы рода <i>Musa</i> , группы AAA (перечень основных помологических сортов - по приложению В), импортируемые (далее - бананы), предназначенные	01.13.12.120	0803	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах, вкус	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание

		после дозаривания для реализации в свежем виде.			Цвет мякоти	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля плодов менее или более установленных размеров с искривлением формы /деформированных/, сросшихся, запачканных землей или растительными остатками	(0-100) %
					Массовая доля плодов с поверхностными повреждениями кожуры: механическими или вызванными сельскохозяйственными вредителями, поломанные, с надрывом кожуры у плодоножки, глубокими порезами, сильными нажимами и трещинами кожуры	(0-100) %
					Массовая доля плодов с сильными повреждениями сельскохозяйственными вредителями	(0-100) %

					Массовая доля плодов пораженных болезнями	(0-100) %
731.	ГОСТ 31788 п.9 п.1-п.4	Фисташковые неочищенные орехи сортов <i>Pistachio vera</i> L. в натуральном или обработанном виде, готовые к употреблению, а также на орехи неочищенные фисташковые, упакованные в тару для насыпных продуктов с последующей расфасовкой в потребительскую тару	01.13.41.110	0802 42 000 0, 0811-0813	Массовая доля посторонних компонентов	(0-10) %
					Зараженность насекомыми вредителями и клещами	(0-10) %
					Вкус, запах	соответствует/не соответствует описанию
					Массовая доля орехов с дефектами	(0-100) %
732.	ГОСТ 7194 п.2.3-п.2.6	Картофель свежий	01.13.49.110 01.13.71 01.13.71.000	0701	Внешний вид клубней	соответствует/не соответствует описанию
					Массовая доля клубней с нарастаниями, наростами, позеленевшие, с легкой морщинистостью и увядших	(0-100) %
					С механическими повреждениями	(0-100) %
					Поврежденные сельскохозяйственными вредителями	(0-100) %



					Пораженные болезнями	(0-100) %
					Размер клубней	(5-150) мм
					Земля	(0-50) %
733.	ГОСТ Р 51809 п.7 п.1-п.5	Свежая белокочанная капуста ( <i>Brassica oleracea</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.42 01.13.42.000	0704	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах, вкус	соответствует/не соответствует описание
					Плотность кочана	соответствует/не соответствует описание
					Зачистка кочана	соответствует/не соответствует описание
					Длина кочерыжки над кочаном	(0,1-10) см
					Массовая доля треснувших, испорченных качанов	(0-100)%
					Массовая доля поврежденных качанов	(0-100)%
					Массовая доля кочанов с отклонениями по качеств	(0-100)%
734.	ГОСТ 32284 п.9 п.1-п.5, Приложение ДА, ДБ	Свежая столовая морковь ( <i>Daucus carota</i> L.), предназначенная для поставки предприятиям	01.13.34 01.13.34.000	0706	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах, вкус	соответствует/не соответствует описание

		розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети			Земля	(0-50) %
					Размер	(8,0- 350,0) мм
					Массовая доля плодов с отклонениями	(0-100) %
					Массовая доля корнеплодов моркови с отклонениями по качеству и размерам	(0-100) %
735.	ГОСТ ISO 520	Все виды зерновых и бобовых культур	01.11.1-01.11.124	1001-1008	Масса 1000 зерен или 1000 семян	(1,0-700,0) г
736.	ГОСТ 32285 п.9 п.1-п.5	Свежая столовая свекла ( <i>Beta vulgaris</i> L.) , предназначенную для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети.	01.13.39.110	1212 91 0706 90 900 1	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах, вкус	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися /покрытыми эпидермисом/ неглубокими (0,2-0,3 см) природными трещинами в корковой части, образовавшимися в процессе	(0-100) %

					формирования корнеплода	
					С незначительными поверхностными повреждениями (на глубину не более 0,3 см), образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, с поломанным стержневым корнем; с зарубцевавшимися трещинами глубиной не более 2 см	(0-100) %
					Загнивших, увядших	(0-100) %
					С признаками морщинистости, запаренных, подмороженных	(0-100) %
737.	ГОСТ Р 55909 п.9 1-п.5	Свежий чеснок ботанических сортов вида <i>Allium sativum</i> L., поставляемый и реализуемый для потребления в свежем виде	01.13.33 01.13.33.000	0703 20 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Состояние луковиц	соответствует/не соответствует описанию
					Массовая доля луковиц гнилых, подмороженных,	(0-100) %

					запаренных, проросших	
					Поврежденные сельскохозяйственными вредителями	(0-100)%
					Массовая доля земли, прилипшей к луковицам	(0-70) %
					Массовая доля сельскохозяйственных вредителей	(0-70) %
					Размер луковиц	(0,1-150) мм
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Длина стрелки, листьев и ростков, размер луковиц	(0,1-300) мм
738.	ГОСТ 34298 п.7 п.1-п.5	Свежие плоды томатов ботанических сортов ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	-	0702 00 000 0710 80 700 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует описанию
					Массовая доля плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных,	(0-100) %

					мятых, перезревших	
					Массовая доля посторонней примеси	(0-90) %
					Массовая доля сельскохозяйствен ных вредителей	(0-70) %
					Массовая доля плодов с отклонениями	(0-100) %
739.	ГОСТ 33932 п.7 п.1-п.5	Свежие плоды огурцов ( <i>Cucumis sativus L.</i> ), поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.49.24 10.89.19.130 10.85.12.000	0707	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости и состояние огурцов	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля минеральной и посторонней примеси	(0-70) %
					Массовая доля каждой фракции огурцов с отклонениями по качеству и размерам	(0-15) %
					Массовая доля сельскохозяйствен ных вредителей и плодов, поврежденных сельскохозяйствен ными вредителями	(0-70) %

					Массовая доля загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами, замороженные, запаренные, с вырванной плодоножкой	(0-100) %
					Размеры	(5-30) см
740.	ГОСТ 31822 п.9 п.1-п.5,	Плоды кабачков культурных сортов, собранных на стадии достижения технической спелости, полученных от <i>Cucurbita pepo</i> L., поставляемые для реализации в свежем фасованном виде в розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки	01.49.24 10.89.19.130 10.85.12.000	0709 93 100 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Запах, вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Размер	(7-40) см
					Масса	(50,0-3000,0) г
					Массовая доля гнилых плодов	(0-100)%
					Массовая доля массовой доли плодов с отклонениями по каждой фракции	(0-10) %
741.	ГОСТ 31821 п.9 п.1-п.5	Плоды баклажанов культурных сортов <i>Solanum melongena</i> L., поставляемые для реализации в свежем виде в	01.49.24 10.89.19.130 10.85.12.000	0709 30 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Запах, вкус	соответствует/не соответствует описанию

		розничную торговлю потребителю и не предназначенные для переработки			Внутреннее строение	соответствует/не соответствует описанию
					Масса плодов	(100-1500) г
					Размер плодов	(4 -30) см
					Масса фракций плодов	(0-10) %
					Массовая доля плодов с отклонениями	(0-100) %
742.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	01.11-01.13, 01.21-01.29, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2-01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22-01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50 , 03.22.1 -03.22.40, 10.11- 10.13, 10.20.1- 10.20.24.123; 10.20.25.190; 10.20.3- 10.20.34.110, 10.31,10.32- 10.32.29, 10.39- 10.39.25;10.41.10.42, 10.42- 10.42.10;	0401-0410, 0201-0210 0302-0308 1601-1602, 1604-1605, 0701-0714, 0801-0814,1103,1902	Органолептические показатели	соответствует/не соответствует описанию

			10.51- 10.51.56; 10.52- 10.52.10 ; 10.61- 10.61.4; 10.62- 10.62.14.120; 10.71- 10.73; 10.81- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.; 10.83- 10.83.15 ;10.84- 10.84.30; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10; 10.89- 10.89.14, 10.89.15, 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190			
743.	ГОСТ 31339 п.4.3.1.2, п. 4.3.1.2a	Рыба, нерыбные объекты и продукция, выработанная из них	10.20.1-10.20.16.120 03.22.2	0304	Массовая доля глазури	(1,0-70,0) %
744.	ГОСТ 13908	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца ( <i>Сарsicum annuum</i> ), выращенные в открытом или защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые (отгружаемые) и реализуемые для потребления в свежем виде и промышленной переработки	-	2001 90 700 0	Внешний вид  Вкус  Длина Наибольший поперечный диаметр  Массовая доля больных и поврежденных плодов	соответствует/не соответствует описание  соответствует/не соответствует описание  (4 -20) см (2-10) см  (0-100) %



745.	ГОСТ 1725	Томаты, выращенные в открытом и защищенном грунте, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.34 01.13.34.000	0702 00 000 0710 80 700 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Состояние	соответствует/не соответствует описание
					Размер	(2,5 - 15) см
					Масса	(1 - 1000) г
					Гнилые плоды	(0-100) %
					Земля	(0-70) %
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание
746.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	01.13.34 01.13.34.000	0702 00 000 0710 80 700 0	Масса плодов	(1-1000) г
					Масса фракций плодов	(1-1000) г
747.	МУ 17ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко	10.51 01.41.2	0401 - 0406	Афлатоксин М1	(0,000005 -0,00008) мг/л
		Сыр	01.45.2 01.49.2		Афлатоксин М1	(0,00005 -0,0008) мг/кг
748.	МУК 4.1.1912-04 Метод ИФА	Продукты животного происхождения: молоко	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85,	0401 – 0410, 0201 – 0210, 0301-0308, 1604,1605, 1601,1602 2301	Левомецетин /хлорамфеникол/	(0,00015 -10,0) мг/кг
		Мясо			Левомецетин /хлорамфеникол/	(0,0000375 -10,0) мг/кг

		Яйца	10.86.10.100- 10.86.10.199, 10.89.12- 10.89.12.143, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2- 01.47.22.190, 01.49.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21- 03.21.50.210, 03.22.1- 03.22.40.210,10.89.1 9		Левомицетин /хлорамфеникол/	(0,00015 -10,0) мг/кг
749.	МУК 4.1.2158-07	Продукция животного происхождения: мясо и мясопродукты; птица и птицепродукты	10.11-10.13, 10.41.1, 10.41.60.111- 10.41.60.129, 10.51- 10.52, 10.86.10.500- 10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100- 10.86.10.199, 10.89.12- 10.89.12.143, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2- 01.47.22.190, 01.49.2, 01.49.21, 01.49.22,10.89.19	0401 – 0410 0201 - 0210 1601 00 – 1605	Тетрациклиновая группа	(0,006 - 0,1) мг/кг
					Сульфаниламидные препараты	(0,002 - 0,1) мг/кг
		Тетрациклиновая группа			(0,0015 -0,05) мг/кг	
		Сульфаниламидные препараты			(0,01 - 0,1) мг/кг	
750.	ГОСТ Р 54655	Мед	01.49.21 10.89	0409 1702	Левомицетин /хлорамфеникол	(0,025-0,750) мкг/кг
					Тетрациклин	(6 - 607,5) мкг/кг
					Ролитетрациклин	(6 - 607,5) мкг/кг
751.	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры,	1.19.10 10.61 10.91 – 10.92	1201 – 1214 2301 - 2309	Фумонизин	(0,050-5,000) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг
					Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг

		искусственно высушенные и грубые корма, продукция комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки, за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза			Афлатоксин В1 Охратоксин А	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг
752.	МУК 13-7-2/1874	Рыба (скумбрия, ставрида, сайра, макрель, тунец, сельдь, шпрот, лосось)	03.11 – 03.22	0301 - 0308	Гистамин	(2.5 - 202.5) мг/кг
753.	ГОСТ Р 53594 (кроме определения дексаметазона) п. 1-8.2; 8.4-12	Корма, физиологические жидкости (моча), органы и ткани (мышцы, печень, глаза), а также шерсть животных	10.11.1- 11.11.41.000, 10.12.1- 10.12.20.190, 10.12.4- 10.12.40.129, 10.20.11- 10.20.12.110, 10.20.13.110- 10.20.16.110,	0401 – 0409 0201 - 0210 1601 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 1702, 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	Метилтестостерон	(0,1 - 62,5) мкг/кг
					19-нортестостерон	(0,0125–7,8125) мкг/кг
					Этинилэстрадиол	(0,1–62,5) мкг/кг
					Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/кг
					Диэтилстильбэстрол	(0,0125-7,8125) мкг/кг

			10.20.3- 10.20.32.110, 03.11-03.11.20.199 03.11.3-03.11.4, 03.12.1- 03.12.20.219, 03.12.30.120- 03.12.30.190, 03.21.1-0321.20.190, 03.21.3- 03.21.30.000, 0322.1-03.22.20.390, 03.22.30.121, 13.10.22, 13.10.91.110, 10.41.4- 10.41.42.000,10.61.4 -10.61.40.000, 10.91- 10.92			
	ГОСТ Р 53594	Печень, мышечная ткань	10.11 10.12 10.13 03.11-03.22 10.20	0201 – 0210, 0302-0308 1601-1605 2301	Тренболон	(0,1- 62,5) мкг/кг
754.	МЗ СССР МУ 5048-89	Продукция растениеводства	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Нитраты Нитриты	(30 – 8000) мг/кг (30 – 8000) мг/кг
755.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2001 - 2008	Нитраты	(30 – 9200) мг/кг
756.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 – 01.30 10.91 – 10.92	0701 – 0714 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Изомеры ГХЦГ: альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ Метаболиты ДДТ:	(0,02-0,2) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг (0,02-0,05) мг/кг

					ДДТ	
					ДДД	(0,02-0,05) мг/кг
					ДДЕ	(0,02-0,05) мг/кг
757.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 – 01.30 10.91 – 10.92	0701 – 0714 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Альфа-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДЕ	(0,007-0,1) мг/кг
758.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	ПХБ 105	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ 118	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ 180	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ 101	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-15	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-18	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-22	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-28	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-31	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-33	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-40	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-42	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-44	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-49	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-52	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-54	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-66	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-71	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-74	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-76	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-77	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-82	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-85	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-86	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-87	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-95	(0,001-100) мг/кг

					ПХБ-97	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-99	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-105	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-110	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-114	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-119	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-121	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-128	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-129	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-134	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-136	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-137	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-138	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-141	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-146	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-151	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-153	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-154	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-170	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-171	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-174	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-177	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-182	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-183	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-185	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-187	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-189	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-191	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-195	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-196	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-199	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-206	(0,001-100) мг/кг
					ПХБ-209	(0,001-100) мг/кг
759.	СТ РК 2010-2010	Вода	01.41.2	0401 – 0406	2,4-Д кислота	(0,002-0,7) мг/дм <sup>3</sup>

		Почва	01.47 01.49.21	0201 - 0210 1601 00 – 1605		(0,01-1,0) мг/кг
		Фураж: Зерно	03.11 – 03.22 10.11	0301 – 0308 1501 – 1522		(0,02 -1,0) мг/кг
		Трава	10.12	0409		(0,02 -1,0) мг/кг
		Сено	10.13 10.20	1702 0407 – 0408		(0,1-10,0) мг/кг
		Продукты питания растительного и животного происхождения: молоко	10.41 10.51 10.89 01.11 – 01.30 10.41	2301 0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1501 – 1522		0,04-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
		Масло	10.51 10.61	2201 1201-1204		0,1-10,0 мг/кг
		Мясо	01.19.10 36.00.11 36.00.12	1701-2009		0,08-5,0 мг/кг
760.	СТ РК 2040-2010	Овощи, корма и продукты животноводства	10.39 10.31 01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 01.11 – 01.30 1.19.10 10.61 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 0701 – 0714 1001 – 1109 1501 – 1522 1201 – 1214 2301 - 2309	Ртутьорганические пестициды: Фенилртуть Этилртуть Метилртуть Метоксиэтилртуть	(0,01-0,5) мг/кг (0,01-0,5) мг/кг (0,01-0,5) мг/кг (0,01-0,5) мг/кг

761.	СТ РК 2044-2010 Метод ГЖХ	Продукты растительного и животного происхождения, овощи, корма, вода, почва	01.11- 01.30	0201-0210 0302-0308	Фосфорорганически е пестициды:	0,005-1,0 мг/кг
			01.41.2	0401-0410 0504-0507 0511	Гетерофос	
			01.45.2	0701 0702 0708 0709 0710	Матафос	(0,005-1,0) мг/кг
			01.47.2	0711 0712 0713 1001 1005	Актеллик	(0,001-2,0) мг/кг
			03.11-03.22	1006 1101-1109 1201 1205	/пиримифос-метил	
			10.11- 10.13	1208 1301-1302 1501-1522	Базудин /диазинон	0,001-2,0 мг/кг
			10.20	1601-1605 1701-1704	ДДВФ /дифлофос	(0,001-1,0) мг/кг
			10.31	1801-1806 1901-1905	Дурсбан	(0,001-2,0) мг/кг
			10.32	2001-2009 2101-2106	/хлорпирифос	
			10.	2301-2309	Карбофос /малатион	(0,01-2,0) мг/кг
			10.41		Корал /карбендазим	(0,01-2,0) мг/кг
			10.42		Метил-нитрофос	(0,005-5,0) мг/кг
			10.51		/Фенитротион	
			10.52		Релдан	(0,001-1,0) мг/кг
			10.61		/хлорпирифос-метил	
			10.62		Рицид-П	(0,01-1,0) мг/кг
			10.71		/ипробенфос	
			10.72		Трихлорметафос-3	(0,001-1,0) мг/кг
			10.73		Фозалон	(0,005-1,0) мг/кг
			10.81-10.86		Фосфамид	(0,002-5,0) мг/кг
10.89		/диметоат				
10.91-10.92		Фталофос/фосмет	(0,02-10,0) мг/кг			
36.00.11		Хлорофос	(0,005-5,0) мг/кг			
36.00.12		Хостаквик	(0,006-0,2) мг/кг			
		/хептенофос				
		Этафос	(0,01-5,0) мг/кг			
		Симазин	(0,005-1,0) мг/кг			
		Атразин	(0,001-1,0) мг/кг			
		Пропазин	(0,001-1,0) мг/кг			
		Прометрин	(0,001-1,0) мг/кг			



					Мезоранил /азипротрин	(0,001-1,0) мг/кг
					Семерон /десметрин	(0,005-5,0) мг/кг
	Метод ТСХ				Метамидофос	(0,01-1,0) мг/кг
					Ацефат	(0,01-10,0) мг/кг
					Хлорофос	(0,01-0,5) мг/кг
					Фосфамид /диметоат	(0,02-3,0) мг/кг
					Антио /формотион	(0,1-10,0) мг/кг
					Циодрин	(0,1-10,0) мг/кг
					ДДВФ /дифлофос	(0,01-10,0) мг/кг
					Дибром	(0,05-5,0) мг/кг
					Хостаквик /хептенофос	(0,006-0,2) мг/кг
					Базудин /диазинон	(0,004-2,0) мг/кг
					Гетерофос	(0,01-10,0) мг/кг
					Селекрон /профенофос	(0,05-50,0) мг/кг
					Этафос	(0,01-10,0) мг/кг
					Афуган /пирафос	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбофос/малатион	(0,05-10,0) мг/кг
					Фталофос /фосмет	(0,02-10,0) мг/кг
					Гардона /прометрин	(0,01-10,0) мг/кг
					Актеллик /пиримифос-метил	(0,004-15,0) мг/кг
					Афос	(0,01-10,0) мг/кг
					Корал /карбендазим	(0,05-2,0) мг/кг
					Фезалон	(0,01-10,0) мг/кг
					Абат /дифос	(0,05-15,0) мг/кг
					Рицид-П /ипробенфос	(0,1-10,0) мг/кг
					Метафос /паратрион метил/	(0,01-10,0) мг/кг
					Метилнитрофос	(0,01-10,0) мг/кг

					/фенитроион	
					Байтекс /фентион	(0,01-2,0) мг/кг
					Цидиал /фентоат	(0,01-1,0) мг/кг
					Релдан /хлорпирифос-метил	(0,01-10,0) мг/кг
					Дурсбан /хлорпирифос	(0,01-20,0) мг/кг
					Фоксим	(0,01-1,0) мг/кг
					Трихлорметафос-3	(0,05-5,0) мг/кг
					Фенкаптон	(0,01-2,0) мг/кг
762.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	10.51 01.41.2 01.45.2 01.49.2	0401 - 0406	Альфа-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДД	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЕ	(0,005-0,5) мг/кг
763.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.11 – 01.30 10.31 10.32 10.39	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2001 - 2008	Альфа-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ	(0,007-1,0) мг/кг
					ДДД	(0,007-1,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,007-1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005-1,0) мг/кг
					Кельтан	(0,005-1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-1,0) мг/кг
764.	ГОСТ 31858	Вода питьевая, в том числе расфасованная в ёмкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого	36.00.11	2201	Альфа-ГХЦГ	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Бета-ГХЦГ	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гамма-ГХЦГ	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДТ	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДД	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					ДДЕ	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Альдрин	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	0,02-1,2 мкг/ дм <sup>3</sup>
					Гексахлорбензол	(0,1- 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>

		водоснабжения				
765.	ISO 3890-1:2009 СТБ ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 01.49.2 10.51 10.52	0401 - 0406	α-ГХЦГ β- ГХЦГ γ-ГХЦГ Альдрин/дильдрин Гептахлор Гептахлоррэпоксид ДДТ ДДЕ ДДД Хлордан Оксихлордан Эндрин	(0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг
766.	ФР.1.31.2009.06273	Корма, кормовые добавки и пищевое сырье	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 01.11 – 01.30 10.41 10.51 1.19.10 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1501 – 1522 1201 – 1214 2301 - 2309	Конгенер ПХБ 28 Конгенер ПХБ 52 Конгенер ПХБ 101 Конгенер ПХБ 138 Конгенер ПХБ 153 Конгенер ПХБ 180 Конгенер ПХБ 77 Конгенер ПХБ 81 Конгенер ПХБ 126 Конгенер ПХБ 169 Конгенер ПХБ 105 Конгенер ПХБ 114 Конгенер ПХБ 118 Конгенер ПХБ 123 Конгенер ПХБ 156 Конгенер ПХБ 157 Конгенер ПХБ 167 Конгенер ПХБ 189	(1-1500) мкг/кг (1-1500) мкг/кг (1-1500) мкг/кг (1-1500) мкг/кг (1-1500) мкг/кг (1-1500) мкг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг (2-2500) нг/кг
767.	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	В пересчете на сухое вещество: ПХБ-28	(1,0-100,0) мкг/кг

					ПХБ-52	(1,7-170,0) мкг/кг
					ПХБ-101	(0,5-50,0) мкг/кг
					ПХБ-118	(0,5-50,0) мкг/кг
					ПХБ-138	(3,1-310) мкг/кг
					ПХБ-153	(0,8-80) мкг/кг
					ПХБ-180	(0,4-40) мкг/кг
					Альдрин	(0,2-20,0) мкг/кг
					Дильдрин	(0,3-30,0) мкг/кг
					Эндрин	(0,4-40,0) мкг/кг
					2,4'-ДДТ	(0,4-40,0) мкг/кг
					4,4'-ДДТ	(4,4-440,0) мкг/кг
					2,4'ДДД	(0,3-30) мкг/кг
					4,4'-ДДД	(0,4-40) мкг/кг
					2,4'-ДДЭ	(0,3-30) мкг/кг
					4,4'-ДДЭ	(0,8-80) мкг/кг
					Эндосульфан	(0,1-10,0) мкг/кг
					α-ГХЦГ	(0,1-10,0) мкг/кг
					β-ГХЦГ	(0,3-30,0) мкг/кг
					γ-ГХЦГ(линдан)	(0,2-20,0) мкг/кг
					Гептахлор	0,3-30,0 мкг/кг
					Гептахлорэпоксид	0,2-20,0 мкг/кг
					Транс/цис-хлордан	0,3-30,0 мкг/кг
					Гексахлор-бутадиен	0,2-20,0 мкг/кг
					Трихлорбензол	1,6-16,0 мкг/кг
					Тетрахлорбензол	0,7-70,0 мкг/кг
					Пентахлорбензол	0,3-30,0 мкг/кг
					Гексахлорбензол	0,4-40,0 мкг/кг
		Донные отложения			ПХБ-28	(1,5-15,0) мкг/кг
					ПХБ-52	(1,0-10,0) мкг/кг
					ПХБ-101	(0,4-40,0) мкг/кг
					ПХБ-118	(0,5-50,0) мкг/кг
					ПХБ-138	(0,3-30,0) мкг/кг
					ПХБ-153	(0,2-20,0) мкг/кг
					ПХБ-180	(0,3-30,0) мкг/кг

					Альдрин	(0,5-50,0) мкг/кг
					Дильдрин	(0,2-20,0) мкг/кг
					Эндрин	(0,3-30,0) мкг/кг
					2,4'-ДДТ	(0,3-30,0) мкг/кг
					4,4'-ДДТ	(0,2-20,0) мкг/кг
					2,4'ДДД	(0,14-14,0) мкг/кг
					4,4'-ДДД	(0,15-15,0) мкг/кг
					2,4'-ДДЭ	(0,13-13,0) мкг/кг
					4,4'-ДДЭ	(0,10-10,0) мкг/кг
					Эндосульфан	0,39 -39,0 мкг/кг
					α-ГХЦГ	(0,23-23,0) мкг/кг
					β-ГХЦГ	(0,24-24,0) мкг/кг
					γ -ГХЦГ(линдан)	(0,24-24,0) мкг/кг
					Гептахлор	(0,51-51,0) мкг/кг
					Гептахлорэпоксид	(0,3-30,0) мкг/кг
					Транс/цис-хлордан	(0,3-30,0) мкг/кг
					Гексахлор-бутадиен	(0,7-70,0) мкг/кг
					Трихлорбензол	(0,6-60,0) мкг/кг
					Тетрахлорбензол	(0,5-50,0) мкг/кг
					Пентахлорбензол	(0,5-50,0) мкг/кг
					Гексахлорбензол	(0,5-50,0) мкг/кг
768.	СТБ ИСО 6468	Питьевая вода, а также грунтовые, поверхностные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	ГХЦГ и изомеры	(1-50) нг/л
					ДДТ и его метаболиты	(10-200) нг/л
					Метоксихлор	(5-100) нг/л
					Алдрин	(5-100) нг/л
					Диэлдрин	(5-100) нг/л
					Эндрин	(5-100) нг/л
					Гептахлор	(5-100) нг/л
					Гептахлор эпоксид	(5-100) нг/л
					Эндосульфан	(5-100) нг/л
					Трихлорбензол	(1-50) нг/л
					Тетрахлорбензол	(1-50) нг/л
					Пентахлорбензол	(1-50) нг/л

					Гексахлорбензол	(1-50) нг/л
					Пентахлорнитробензол	(10-200) нг/л
					Полихлорированные бифенилы	(50-500) нг/л
769.	ГОСТ Р 51650 п.5 п.1,п.2,п.3,п.6,п.7	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг
770.	МУК 4.1.1274-03	Почва, грунты, донные отложения и твердые промышленные отходы	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
771.	МУК 4.4.1.011-93 п.7 п.1,п.2, п.3,п.4,п.5,п.6	Продовольственное сырье, пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100-10.86.10.199, 10.89.12-10.89.12.143, 01.41.2, 01.45.2,	0401 – 0409, 0201 – 0210, 1601 – 1605, 0301 – 0308, 1501 – 1522, 1702, 2301 1001 - 1109	N-нитрозамины	(0,1-100) мкг/кг

			01.47.2- 01.47.22.190, 01.49.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21- 03.21.50.210, 03.22.1- 03.22.40.210,10.89.1 9,01.11-01.12, 10.61			
772.	МУ 1222-75 от 23.01.1975	Мясо, мясопродукты, животные жиры	10.11 10.12 10.13 10.41 10.51	0201 - 0210 1601 00 – 1605 1501 - 1522	Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДЭ	(0,02-0,08) мг/кг (0,02-0,08) мг/кг (0,02-0,08) мг/кг (0,02-0,08) мг/кг
773.	МУ 1875 от 05.06.1978	Растительные масла и животные жиры, фосфатидные концентраты,  Лузга, жмых шрот, зерно	10.41 10.51 01.11 01.12 10.61 1.19.10 10.91 – 10.92	1501 – 1522 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЭ Гептахлор Альдрин Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЭ Гептахлор Альдрин	(0,01- 0,25) мг/кг (0,01- 0,25) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг (0,02-0,5) мг/кг (0,01- 0,25) мг/кг (0,001-2,5) мг/кг (0,001-2,5) мг/кг (0,001-2,5) мг/кг (0,002-0,25) мг/кг (0,001-2,5) мг/кг (0,002-0,25) мг/кг (0,001-2,5) мг/кг
774.	МУ 2142-80 от 28.01.1980	Вода, продукты питания, корма, табачные изделия	01.11 – 01.30 10.11 10.12 10.51 01.41.236.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 0201 – 0210 0401 – 0406 2201	ДДТ ДДЭ ДДД Гексахлоран /ГХЦГ/ Альдрин Кельтан	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг

					Гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					Метоксихлор	(0,005-2,0) мг/кг
					Дактал	(0,005-2,0) мг/кг
					Тедион	(0,005-2,0) мг/кг
					Эфирсульфонат	(0,005-2,0) мг/кг
		Продукты питания: вощи, фрукты, зерно, рыба, мясо, сливочное масло,			ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,05-2,0) мг/кг
					ДДД	(0,05-2,0) мг/кг
		Животный жир, молоко, сливки, творог,			Гексахлоран (ГХЦГ)	(0,05-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,05-2,0) мг/кг
					Кельтан	(0,05-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,05-2,0) мг/кг
					Метоксихлор	(0,05-2,0) мг/кг
					Дактал	(0,05-2,0) мг/кг
					Тедион	(0,05-2,0) мг/кг
					Эфирсульфонат	(0,05-2,0) мг/кг
					ДДТ	(0,04-2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,04-2,0) мг/кг
					ДДД	(0,04-2,0) мг/кг
					Гексахлоран /ГХЦГ/	(0,04-2,0) мг/кг
		Сахар			Альдрин	(0,04-2,0) мг/кг
					Кельтан	(0,04-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,04-2,0) мг/кг
					Метоксихлор	(0,04-2,0) мг/кг
					Дактал	(0,04-2,0) мг/кг
					Тедион	(0,04-2,0) мг/кг
					Эфирсульфонат	(0,04-2,0) мг/кг
					ДДТ	(0,02-2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,02-2,0) мг/кг
					ДДД	(0,02-2,0) мг/кг
					Гексахлоран /ГХЦГ/	(0,02-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,02-2,0) мг/кг
				Кельтан	(0,02-2,0) мг/кг	



					Гептахлор	(0,02-2,0 мг/кг)
					Метоксихлор	(0,02-2,0 мг/кг)
					Дактал	(0,02-2,0 мг/кг)
					Тедион	(0,02-2,0 мг/кг)
					Эфирсульфонат	(0,02-2,0 мг/кг)
		Корма, трава			ДДТ	(0,025-2,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,025-2,0) мг/кг
					ДДД	(0,025-2,0) мг/кг
					Гексахлоран /ГХЦГ/	(0,025-2,0) мг/кг
					Альдрин	(0,025-2,0) мг/кг
					Кельтан	(0,025-2,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,025-2,0) мг/кг
					Метоксихлор	(0,025-2,0) мг/кг
					Дактал	(0,025-2,0) мг/кг
					Тедион	(0,025-2,0) мг/кг
					Эфирсульфонат	(0,025-2,0) мг/кг
775.	МУ 3151-84 от 27.11.84	Биологические среды (моча, кровь, жировая ткань и грудное женское молоко): моча	-	-	Альфа- ГХЦГ	(0,1-5,0) мкг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,1-5,0) мкг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,4-20,0) мкг/кг
					Дельта-ГХЦГ	(0,1-5,0) мкг/кг
					Гексахлорбензол	(0,1-5,0) мкг/кг
					ДДЭ	(0,1-125,0) мкг/кг
					ДДД	(0,5-2,5) мкг/кг
					ДДТ	(0,6-30,0) мкг/кг
		Жировые ткани			Альфа- ГХЦГ	(0,2-10,0) мкг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,2-10,0) мкг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,8-40,0) мкг/кг
					Дельта-ГХЦГ	(0,2-10,0) мкг/кг
					Гексахлорбензол	(0,2-10,0) мкг/кг
					ДДЭ	(0,4-125,0) мкг/кг
					ДДД	(10,0-500,0) мкг/кг
					ДДТ	(12,0-600,0) мкг/кг
		Кровь			Альфа- ГХЦГ	(0,5-25,0) мкг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,5-25,0) мкг/кг

					Бета-ГХЦГ	(0,2-10,0) мкг/кг
					Дельта-ГХЦГ	(0,5-25,0) мкг/кг
					Гексахлорбензол	(0,5-25,0) мкг/кг
					ДДЭ	(1,0-625,0) мкг/кг
					ДДД	(2,5-125,0) мкг/кг
					ДДТ	(0,3-15,0) мкг/кг
		Грудное молоко			Альфа- ГХЦГ	(0,2-10,0) мкг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,2-10,0) мкг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,80-40,0) мкг/кг
					Дельта-ГХЦГ	(0,2-10,0) мкг/кг
					Гексахлорбензол	(0,2-10,0) мкг/кг
					ДДЭ	(0,4-250,0) мкг/кг
					ДДД	(1,0-50,0) мкг/кг
					ДДТ	(1,2-60,0) мкг/кг
776.	МУ 4120-86 от 01.07.86 Метод ГЖХ	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Альфа- ГХЦГ	(0,00008-0,014) мг/л
					Гамма-ГХЦГ	(0,00008-0,014) мг/л
					Гептахлор	(0,00008-0,014) мг/л
					Алдрин	(0,00008-0,014) мг/л
					Кельтан	(0,0002-0,034) мг/л
					ДДЕ	(0,0002-0,034) мг/л
					ДДТ	(0,0002-0,034) мг/л
					ДДД	(0,0002-0,034) мг/л
	Метод ТСХ				Альфа- ГХЦГ	(0,0005-0,085) мг/л
					Гамма-ГХЦГ	(0,0005-0,085) мг/л
					Гептахлор	(0,0005-0,085) мг/л
					Алдрин	(0,0005-0,085) мг/л
					Кельтан	(0,0005-0,085) мг/л
					ДДЕ	(0,0005-0,085) мг/л
					ДДТ	(0,0005-0,085) мг/л
					ДДД	(0,0005-0,085) мг/л
777.	МУ 4380-87 от 08.06.87	Пищевые рационы	01.41.2 01.45.2 01.47 01.49.2	0401 – 0410 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308	Трихлорацетат натрия	(0,001-7,5) мг/кг
					Трихлоруксусная кислота	(0,001-7,5) мг/кг



			10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 01.11 – 01.30 10.32	1702 0407 – 0408 2301 0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2001 - 2008	Альдрин ГПХ Гептахлорэпоксид Даконил Дилор Кельтан Полихлорпинен Полихлорфенолы Полихлорбензолы Полихлорированные бифенилы	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
779.	ВМУ 2482-81 от 22.10.1981	Рыба и рыбная продукция	03.11 – 03.22 10.20	2301 0301 - 03080	Альфа- ГХЦГ Гамма-ГХЦГ ДДЭ ДДД ДДТ	(0,003-0,3) мг/кг (0,002-0,3) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг (0,009-1,5) мг/кг (0,02-3,0) мг/кг
780.	МУ 1218-75 от 23.01.1975	Корма, овощи, продукты животноводства и патматериал	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 0701 – 0714	Ртутьорганические пестициды	(0,01-1,0) мг/кг

			10.89 01.11 – 01.30 10.32 1.19.10 10.91 – 10.92	0801 – 0814 1001 – 1109 2001 – 2008 1201 – 1214 2301 - 2309			
781.	МУ 1541-76 от 20.12.1976	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	2,4-Д	(0,002- 0,1) мг/л	
		Почва	10.61	0801 – 0814		(0,01- 1,0) мг/кг	
		Фураж, трава, зерно	10.51	1001 – 1109		(0,02- 1,0) мг/кг	
		Сено	01.41.2	0401 – 0406		(0,1- 10,0) мг/кг	
		Продукты питания растительного и животного происхождения: сливочное масло	10.11	0201 – 0210		(0,1- 10,0) мг/кг	
			36.00.11	2201			
			36.00.12				
Молоко			(0,04-1,0) мг/кг				
Мясо (говядина)			0,08-1,0 мг/кг				
782.	МУ 3022-84 от 27.04.1984	Вода, почва	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714	2,4-Д	(0,01- 1,0) мг/кг	
				0801 – 0814		Дикамба	(0,01- 1,0) мг/кг
				1001 – 1109		Бетанал	(0,005-1,0) мг/кг
				2201		Линурон	(0,005-1,0) мг/кг
						Пирамин	(0,005-1,0) мг/кг
						Эптам	(0,05-1,0) мг/кг
						Тиллам	(0,05-1,0) мг/кг
						Ронит	(0,05-1,0) мг/кг
						Атразин	(0,05-1,0) мг/кг
						Прометрин	(0,05-1,0) мг/кг
						Симазин	(0,05-1,0) мг/кг
						Трефлан	(0,01- 1,0) мг/кг
				Растения		2,4-Д	(0,04- 4,0) мг/кг
		Дикамба	(0,04- 4,0) мг/кг				
		Бетанал	(0,02- 2,0) мг/кг				
		Линурон	(0,02- 2,0) мг/кг				
		Пирамин	(0,02- 2,0) мг/кг				
		Эптам	(0,2- 5,0) мг/кг				

					Тиллам	(0,2- 5,0) мг/кг
					Ронит	(0,2- 5,0) мг/кг
					Атразин	(0,2- 5,0) мг/кг
					Прометрин	(0,2- 5,0) мг/кг
					Симазин	(0,2- 5,0) мг/кг
					Трефлан	(0,04- 4,0) мг/кг
783.	МУ 6128-91 от 29.07.1991	Биоматериал	-	-	2,4-Д	(0,002 -1,0) мг/кг
					ТХА	(0,001-0,5) мг/кг
784.	МУК 4.1.2162-07	Масло кукурузы	10.41 10.51	1501 - 1522	2,4-Д	(0,005-0,05) мг/кг
785.	МУК 4.1.2270-07	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	2,4-Д	(0,0001-0,01) мг/дм3
786.	МУ 4384-87 от 08.06.87	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	2,4-ДМ	(0,001 - 0,1) мг/кг
					2,4-ДМ Бутиловый эфир	(0,001 - 0,1) мг/кг
		Почва			2,4-ДМ	(0,025 - 2,5) мг/кг
					2,4-ДМ Бутиловый эфир	(0,025 - 2,5) мг/кг
787.	МУК 4.1.1133-02	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	2,4-Д Этилгексилловый эфир	(0,0001-0,5) мг/дм3
788.	МУ 4353-87 от 08.06.87	Вода	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	2М-4Х /МЦПА/ 2М-4ХМ 2М-4ХП	(0,0002-10) мг/л (0,0004-10) мг/л (0,0002-10) мг/л
		Почва			2М-4Х /МЦПА/ 2М-4ХМ 2М-4ХП	(0,005-10) мг/кг (0,01-10) мг/кг (0,005-10) мг/кг
		Растительный материал			2М-4Х /МЦПА/ 2М-4ХМ 2М-4ХП	(0,005-10) мг/кг (0,01-10) мг/кг (0,005-10) мг/кг
789.	МУ 60-97 от 04.07.97	Зеленая масса, зерно хлебных злаков	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	МЦПА /2М-4Х/	(0,05-0,25) мг/кг

		Рис, горох				(0,05-0,25) мг/кг
		Соя, кукуруза, лён				(0,1-0,5) мг/кг
		Растительные масла				(0,5-2,5) мг/кг
790.	МУ 1543-76 от 20.12.1976	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	МЦПА (2М-4Х)	(0,002-0,1) мг/л
		Растительный материал	10.51 36.00.11	0801 – 0814 1001 – 1109		(0,02-1,0) мг/кг
		Сливочное масло	36.00.12	0401 – 0406 2201		(0,05-2,0) мг/кг
791.	МУ 3025-84 от 27.04.1984	Вода	36.00.11	2201	МЦПА (2М-4Х)	(0,005-0,02) мг/л
		Почва	36.00.12			(0,003-0,02) мг/кг
792.	МУК 4.1.1872-04	Вода	0112	1006	Азимсульфурон	(0,005-0,05) мг/л
		Почва, зерно риса	36.00.11	2201		(0,01-0,1) мг/кг
		Солома риса	36.00.12			(0,02-0,2) мг/кг
793.	МУК 4.1.1213-03	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Азоксистробин	(0,005-0,05) мг/л
		Почва, плоды огурцов, томаты, ягоды винограда, зерно	36.00.11 36.00.12	0801 – 0814 1001 – 1109 2201		(0,01-0,1 мг/кг)
		Солома зерновых колосовых культур				(0,05-0,5) мг/кг
794.	ВМУ 4344-87 от 08.07.1987 Метод ГЖХ	Растения, почва, вода водоемов	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Циперметрин-альфа	(0,005-0,5) мг/кг/мг/л
795.	ВМУ 6093-91 от 29.07.1991	Молоко, мясо	10.51 01.41.2 10.11 10.12	0401 – 0406 0201 - 0210	Циперметрин	(0,005-5,0) мг/кг/мг/л
					Перметрин	(0,01-2,0) мг/кг/мг/л
					Дельтаметрин	(0,01- 2,0) мг/кг/мг/л
					Фенвалерат	(0,01-2,0) мг/кг/мг/л
796.	МУК 4.1.1151-02	Шампиньоны	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Циперметрин	(0,008-0,04) мг/кг

797.	МУК 4.1.1837-04	Семена и масло рапса, семена и масло	01.11.93 10.41.26 01.11.95	1205 1514 120600	Циперметрин	(0,05-1,0) мг/кг				
		подсолнечника, масло сои	10.41.24 01.11.81	1512 1201						
		Семена сои	10.41.21.000	15071						
							(0,005-0,1) мг/кг			
798.	МУК 4.1.2087-06	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26	1205 1514	Циперметрин-альфа	(0,005-0,05) мг/кг				
799.	МУК 4.1.2165-07	Семена рапса, масло рапса (горчицы)	01.11.93 10.41.26 (10.41.26.130)	1205 1514	Циперметрин-зета	(0,05-0,5) мг/кг				
800.	МУ 57-97 от 08.07.1997	Капуста	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Циперметрин-зета	(0,01-1,0) мг/кг				
		Яблоки, огурцы, арбузы, дыни,				(0,1-2,0) мг/кг				
		Зерно хлебных злаков				(0,05-2,0) мг/кг				
		Зерно гороха				(0,1-2,0) мг/кг				
		Рапс, лён				(0,2-2,0) мг/кг				
		Масло				(0,5-2,5) мг/кг				
801.	МУК 4.1.1239-03	Горчичное масло	10.41.26.130	1514	Циперметрин-зета	(0,02-1,0) мг/кг				
802.	МУК 4.1.1404-03	Вода	36.00.11	2201	Циперметрин-бета	(0,003-0,03) мг/л				
		Семена рапса, зерно кукурузы, зелёная масса кукурузы,	36.00.12 01.11.93 10.41.26 01.11.2	1205 1514 1005 1701-1214 90 900 0		(0,025-0,25) мг/кг				
		Рапсовое масло	02.30.3				(0,05-0,5) мг/кг			
		803.	МУ 4344-87 от 08.06.87	Растения, почва, вода водоемов			01.11 – 01.30	0701 – 0714	Карате	(0,005-0,5) мг/кг
							36.00.11	0801 – 0814	Децис	(0,005-0,5) мг/кг
804.	МУ 4704-88 от 04.10.88	Биологический материал	10.11-10.13	0201-0210	Фастак	(0,005-0,5) мг/кг				
			01.47	0401 - 0408	Данитол	(0,005-0,5) мг/кг				
		Яйцо	10.89.12		Амбуш /перметрин/ Цимбуш /циперметрин/ Амбуш /перметрин/	(0,1-3,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,3-3,0) мг/кг				



					Цимбуш /циперметрин/	(0,1-5,0) мг/кг
805.	МУ 2473-81 от 22.10.81	Растения, вода водоемов, почва	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Амбуш	(0,01-0,04) мг/кг
					Амбуш	(0,01-0,04)мг/л
					Децис	(0,01-0,04) мг/кг
					Децис	(0,01-0,04)мг/л
					Рипкорд	(0,01-0,04) мг/кг
					Рипкорд	(0,01-0,04) мг/л
					Сумицидин	(0,01-0,04) мг/кг
					Сумицидин	(0,01-0,04) мг/л
806.	МУ 02-96 от 25.06.96	Вода	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Амидосульфурон	(0,002-0,5) мг/л
		Почва, зерно , растительный материал				(0,05-0,5) мг/кг
807.	МУК 4.1.1215-03	Вода	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Амидосульфурон	(0,001-0,008) мг/л
		Почва				(0,01-0,08) мг/кг
		Зерно, зерно кукурузы				(0,02-0,16) мг/кг
		Зелёная масса кукурузы и солома зерновых колосовых культур				(0,05-0,4) мг/кг
808.	МУ 1328-76,1542-76 от 20.12.76 МУ 1783-77, 1794-77, 1803-77 от 18.11.77	Зерно, фрукты, овощи, почва, вода : зерно кукурузы	01.11.2 36.00.11 36.00.12	1005 2201	Симазин	(0,04-0,5) мг/кг
					Атразин	(0,04-0,5) мг/кг
					Пропазин	(0,04-0,5) мг/кг
					Прометрин	(0,04-0,5) мг/кг
					Игран	(0,04-0,5) мг/кг
					Семерон	(0,04-0,5) мг/кг
					Мезоранил	(0,04-0,5) мг/кг
					Метазин	(0,04-0,5) мг/кг
		Метопротрин	(0,04-0,5) мг/кг			
		Вода		Симазин	(0,001-0,05) мг/л	
		Атразин	(0,001-0,05) мг/л			

					Пропазин	(0,001-0,05) мг/л
					Прометрин	(0,001-0,05) мг/л
					Игран	(0,001-0,05) мг/л
					Семерон	(0,001-0,05) мг/л
					Мезоранил	(0,001-0,05) мг/л
					Метазин	(0,001-0,05) мг/л
					Метопротрин	(0,001-0,05) мг/л
		Почва			Симазин	(0,05-0,5) мг/кг
					Атразин	(0,05-0,5) мг/кг
					Пропазин	(0,05-0,5) мг/кг
					Прометрин	(0,05-0,5) мг/кг
					Игран	(0,05-0,5) мг/кг
					Семерон	(0,05-0,5) мг/кг
					Мезоранил	(0,05-0,5) мг/кг
					Метазин	(0,05-0,5) мг/кг
					Метопротрин	(0,05-0,5) мг/кг
809.	МУК 4.1.1130-02	Вода, почва, огурцы, томаты	01.11 – 01.30 36.00.11	0701 – 0714 0801 – 0814	Ацетамиприд	(0,005-0,1) мг/кг
		Клубни картофеля, зерно пшеницы	36.00.12	1001 – 1109 2201		(0,01-0,2) мг/кг
		Ботва картофеля, солома пшеницы, кормовое разнотравье				(0,02-0,4) мг/кг
810.	ВМУ 4029-85 от 21.11.1985 Метод ГЖХ	Вода,	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Ацетал (ацетохлор)	(0,002-1,0) мг/л
		Почва, картофель	36.00.11	0801 – 0814		(0,005-0,5) мг/кг
		Зерно кукурузы, сои	36.00.12	1001 – 1109 2201		(0,008-0,2) мг/кг
		Зеленая масса кукурузы, сои				(0,004-0,1) мг/кг
811.	МУК 4.1.1387-03	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Ацетохлор	(0,001-0,1) мг/л
		Почва, клубни картофеля,	36.00.11 36.00.12	0801 – 0814 1001 – 1109		(0,005-0,5) мг/кг
		Зелёная масса кукурузы и сои,		2201		(0,004-0,1) мг/кг

		Зерно кукурузы и сои,				(0,008-0,2) мг/кг	
		Семена подсолнечника и рапса,				(0,01-0,1) мг/кг	
		Масло рапса, сои, подсолнечника				(0,02-0,2) мг/кг	
812.	МУК 4.1.1969-05	Ботва, корнеплоды сахарной свеклы, корнеплоды моркови	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Ацетохлор	(0,01-0,2) мг/кг	
813.	МУК 4.1.1426-03	Вода, почва	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Беномил	(0,05-0,5) мг/кг/ мг/л	
		Семена рапса (горчицы), зерно и солома пшеницы	36.00.11 36.00.12			(0,15-1,5) мг/кг	
		Клубни картофеля, яблоки, корнеплоды сахарной свеклы, семена подсолнечника				(0,075-0,75) мг/кг	
		Вода, почва, клубни картофеля, яблоки, корнеплоды сахарной свеклы, семена подсолнечника				Карбендазим	(0,05-0,5) мг/кг/ мг/л
		Семена рапса (горчицы), зерно и солома пшеницы					(0,1-1,0) мг/кг
814.	МУК 4.1.2015-05	Семена и масло подсолнечника	01.11.95	1206 00 1512	Беномил	(0,01-0,1) мг/кг	
			10.41.24			Карбендазим	(0,01-0,1) мг/кг

815.	МУ 1112-73 от 31.08.73 МУ 1914-78 от 27.09.78 МУ 2067-79 от 19.10.79	Растительные объекты: арбузы, яблоки, огурцы	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Беномил /бенлат/	(0,1-2,0) мг/кг
		Семена хлопка, льна			Карбендазим /БМК/	(0,1-2,0) мг/кг
		Почва			Беномил /бенлат/	(0,2-4,0) мг/кг
					Карбендазим /БМК/	(0,2-4,0) мг/кг
					Беномил /бенлат/	(0,15 -3,0) мг/кг
					Карбендазим /БМК/	(0,15 -3,0) мг/кг
					Беномил /бенлат/	(0,02 -0,1) мг/кг
Вода	Карбендазим /БМК/	(0,02 -0,1) мг/кг				
816.	МУ 6135-91 от 29.07.1991	Растения сахарной свеклы: зелёная масса, корнеплоды	01.13.71 01.13.72 02.30.3	1212 91 1209 10 000 0 0701-0714 90 900 0 0701-0714 90 900 0	Беномил	(0,1-10,0) мг/кг
		Семена сахарной свеклы				(1,0-10,0) мг/кг
817.	МУК 4.1.1427-03	Вода	36.00.11	2201 1001-1008 1213 00 000 0 0702 00 000 0709 30 000 0 0701	Бенсултап	(0,01-0,2) мг/л
		Почва	36.00.12			(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно	01.11			(0,05-0,25) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур	01.11.5 01.13.34.000			(0,1-0,5) мг/кг
		Томаты, баклажаны	01.13.33.000			(0,04-0,4) мг/кг
		Клубни картофеля	01.13.51			(0,04-0,2) мг/кг
818.	МУ 2095-79 от 19.10.1979	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Бентазон	(0,05-1,0) мг/л
		Почва	36.00.11			(0,1-2,0) мг/кг
		Зерно, растительный материал	36.00.12			(0,2-2,0) мг/кг
819.	МУ 4345 от 08.06.87	Рыба	03.11 – 03.22 10.20	2301 0301 - 0308	Бентазон /базагран/	(0,05-0,5) мг/кг
820.	МУК 4.1.1247-03	Семена сои	01.11.81	1201 1507	Бентазон	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло сои	10.41.21.000			(0,02-0,2) мг/кг
821.	МУК 4.1.1238-03	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Бета-цифлутрин	(0,002-0,04) мг/кг

		Почва, зелёная масса, масло рапса	36.00.11 36.00.12	0801 – 0814 1001 – 1109 2201		(0,05-1,0) мг/кг (0,025-0,5) мг/кг (0,02-0,4) мг/кг
822.	МУК 4.1.1450-03	Вода	36.00.11	2201	Биспирибак-натрия	(0,001-0,01) мг/л
		Почва, зерно риса, зелёная масса риса	36.00.12 01.12 02.30.3	1006 0701-0714 90 900 0		(0,01-0,1) мг/кг
823.	МУ 6207-91 от 29.07.1991	Растительные объекты, вода, почва	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Бифентрин /талстар/	(0,05-1,0) мг/кг/ мг/л
824.	МУК 4.1.2072-06	Вода,	01.13.32.000	2201	Бифентрин	(0,002-0,5) мг/л
		Огурцы, томаты	01.13.34.000	0707 00		(0,005-0,05) мг/кг
		Зерно пшеницы и риса	01.11.1	0702 00 000	Бифентрин	(0,04-0,2) мг/кг
			01.12	1001	Малатион	(0,6-3,0) мг/кг
			36.00.11	1006		
			36.00.12			
825.	МУК 4.1.1467-03	Вода	01.11	2201	Бромуконазол	(0,001-0,1) мг/кг
		Почва	02.30.3	1001-1008		(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно и зелёная масса зерновых колосовых, ягоды чёрной смородины и винограда	01.25.19.110	0701-0714 90 900 0		(0,04-0,4) мг/кг
			01.21.1	36.00.11		0810 30 100 0
			36.00.12	0806		
826.	МУК 4.1.1942-05	Лук- репка	01.13.43.110	0703 10	Галаксифоп-р-метил	(0,01-0,08) мг/кг
827.	МУК 4.1.2163-07	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Галоксифоп-Р- метил	(0,001-0,02) мг/л
			36.00.11	0801 – 0814		
		Зелёная масса растений, корнеплоды сахарной, кормовой и столовой свеклы, семена и масло	36.00.12	1001 – 1109 2201	Галаксифоп-Р	(0,01-0,1) мг/кг

		подсолнечника, семена сои и льна				
		Клубни картофеля, почва				(0,005-0,1) мг/кг
		Семена рапса				(0,1-1,0) мг/кг
		Масло сои, рапса и льна				(0,02-0,2) мг/кг
828.	МУК 4.1.1810-03	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Гамма-цигалотрин	(0,001-0,01) мг/кг
		Почва	36.00.11	0801 – 0814		(0,025-0,25) мг/кг
		Зерно зерновых, зелёная масса рапса	36.00.12	1001 – 1109 2201		(0,05-0,5) мг/кг
		Солома зерновых культур, семена и масло рапса				(0,1-1,0) мг/кг
		Клубни картофеля				(0,005-0,05) мг/кг
		Яблоки				(0,01-0,1) мг/кг
829.	МУ 4413-87 от 22.07.1987 Метод ТСХ	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Глифосат	(0,04-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Яблоки, смородина, крыжовник, чайный лист, зерновые и зернобобовые культуры,	36.00.11 36.00.12	0801 – 0814 1001 – 1109 2201		(0,3-20,0) мг/кг
		Виноград				(0,35-1,0) мг/кг
	Метод ВЭЖХ	Вода				(0,002- 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Растительный материал				(0,1-50,0) мг/кг
830.	МУ 6123-91 от 30.07.1991	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Глифосат	(0,015) мг/л
		Почва	36.00.11	0801 – 0814		(0,05) мг/кг
		Растительные культуры	36.00.12	1001 – 1109 2201		(0,05) мг/кг
831.	МУК 4.1.1978-05	Зерно сои, семена подсолнечника	01.11.81 10.41.21.000	1201 1507	Глифосат	(0,15-1,5) мг/кг
		Масло сои	01.11.95	1206 00		(0,05-0,5) мг/кг
		Масло	10.41.24	1512		(0,1-1,0) мг/кг

		подсолнечника				
832.	ВМУ 4344-87 от 08.07.1987	Растения, почва, вода водоемов	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Дельтаметрин	(0,005-0,5) мг/кг
833.	МУ 1916 от 27.08.1978	Растительный материал, почва, вода	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Диазинон (Базудин)	(0,05-1,0) мг/кг
834.	МУ 4324-87 от 08.06.87	Биологические среды:	-	-	Диазинон	(0,05-0,5) мкг/мл
		Желудочный сок				(0,25-2,5) мкг/мл
		Слюна				(0,25-2,5) мкг/мл
		Желчь				(0,002-0,02) мкг/мл
		Моча				(0,05-0,5) мкг/г
		Кровь				(0,05-0,5) мкг/мл
		Ткани внутренних органов, кожа				(0,25-2,5) мкг/г
		Смывы с поверхности кожи				(0,02-0,2) мкг/мл
						(0,31-3,1) мкг/ см <sup>2</sup>
835.	МУК 4.1.2017-05	Мышечная ткань, печень, почки овец	10.11 10.12 10.41 10.51	0201 - 0210 1501 - 1522	Диазинон	(0,01-0,1) мг/кг
		Жир бараний				(0,01-0,2) мг/кг
836.	ГОСТ 30710 п.5 п.1,п.2,п.3,п.6	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.11 – 01.30 10.32	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2001 - 2008	ГЖХ: Диазинон	(0,002-0,04) мг/кг
					Диметоат	(0,01-0,2) мг/кг
					Малатиона	(0,004-0,04) мг/кг
					Паратион-метила	(0,004-0,04) мг/кг
					Фозалона	(0,002-0,04) мг/кг
					Цианофос	(0,02-0,2) мг/кг

					Фенитротион	(0,05-1,0) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,02-1) мг/кг
					Бромофос	(0,02-0,7) мг/кг
					Протиофос	(0,02-0,5) мг/кг
					Пиразофос	(0,005-0,1) мг/кг
837.	МУ 2832-83 от 24.08.1983	Почва	-	-	Дифос	(0,006-2) мг/кг
					ДДВФ	(0,012-0,6) мг/кг
					Хостаквик	(0,003-0,5) мг/кг
					Цианокс	(0,002-1,5) мг/кг
					Циодрин	(0,0002-0,5) мг/кг
838.	МУ 3222-85 от 11.03.85	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва	01.11- 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11- 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92 36.00.11	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Темефос	(0,001-7,5) мг/кг
					Пиримифосметил	(0,001-7,5) мг/кг
					Аминфос	(0,001-7,5) мг/кг
					Формотион	(0,001-7,5) мг/кг
					Пиразофос	(0,001-7,5) мг/кг
					Диазинон	(0,001-7,5) мг/кг
					Фентион	(0,001-7,5) мг/кг
					Бромофос	(0,001-7,5) мг/кг
					Фоксим	(0,001-7,5) мг/кг
					Тетрахлорвинфос	(0,001-7,5) мг/кг
					Гетерофос	(0,001-7,5) мг/кг
					Дихлорфос	(0,001-7,5) мг/кг
					Дибром	(0,001-7,5) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,001-7,5) мг/кг
					Изофос	(0,001-7,5) мг/кг
					Иодфенфос	(0,001-7,5) мг/кг
					Малатион	(0,001-7,5) мг/кг
					Кумафос	(0,001-7,5) мг/кг
					Тиометон	(0,001-7,5) мг/кг
					Фенитротион	(0,001-7,5) мг/кг
					Паратион-метил	(0,001-7,5) мг/кг



			36.00.12		Метаксон	(0,001-7,5) мг/кг
					Диталимфос	(0,001-7,5) мг/кг
					Пиримифос-этил	(0,001-7,5) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,001-7,5) мг/кг
					Китацин	(0,001-7,5) мг/кг
					Профенфос	(0,001-7,5) мг/кг
					Бутонат	(0,001-7,5) мг/кг
					Фенхлорфос	(0,001-7,5) мг/кг
					Фенитрооксон	(0,001-7,5) мг/кг
					Фенкаптон	(0,001-7,5) мг/кг
					Диметоат	(0,001-7,5) мг/кг
					Фосмет	(0,001-7,5) мг/кг
					Бензофосфат	(0,001-7,5) мг/кг
					Трихлорфон	(0,001-7,5) мг/кг
					Гептенофос	(0,001-7,5) мг/кг
					Фенотоат	(0,001-7,5) мг/кг
					Цианофос	(0,001-7,5) мг/кг
					Кротоксифос	(0,001-7,5) мг/кг
					Этринфос	(0,001-7,5) мг/кг
					Этафос	(0,001-7,5) мг/кг
					Этион	(0,001-7,5) мг/кг
					Этопроп	(0,001-7,5) мг/кг
839.	МУ 4362-87 от 08.07.1987	Биологические среды	-	-	ДДЭ	(0,004-1,0) мг/кг
					ДДД	(0,004-1,0) мг/кг
					ДДТ	(0,004-1,0) мг/кг
					Полихлорпинен	(0,06-2,0) мг/кг
					Полихлоркамфен	(0,06-2,0) мг/кг
					Полихлорированные дифенилы	(0,04-10,0) мг/кг
					ДДВФ (дихлорфос)	(0,02-10,0) мг/кг
					Хлорофос	(1,0-10,0) мг/кг
					Кротоксифос	(0,0001-0,1) мг/кг

					Рицидфенитрооксон	(0,001-1,0) мг/кг
					Фталофос	(0,002-2,0) мг/кг
					Афуган	(0,0015-2,0) мг/кг
					Абат (дифос)	(0,0025-2,0) мг/кг
					Антио (формотион)	(0,5-10,0) мг/кг
					Валексон	(0,005-1,0) мг/кг
					Байтекс (фентион)	(0,1-10,0) мг/кг
					Цидеал (фентоат)	(0,0001-0,1) мг/кг
					Фенкаптон	(0,005-1,0) мг/кг
					Фозалон	(0,05-2,0) мг/кг
					Метафос (паратион-метил)	(0,0002-0,1) мг/кг
					Метилнитрофос	(0,002-1,0) мг/кг
					Малатион	(0,0025-1,0) мг/кг
					Цианофос	(0,001-1,0) мг/кг
					Диметоат	(0,05-5,0) мг/кг
					Мильбекс	(0,05-5,0) мг/кг
					Сайфос	(1,0-40,0) мг/кг
					Диазинон	(0,02-5,0) мг/кг
					Трихлорметафос-3	(0,3-10,0) мг/кг
					Вернам /вернолат/	(4,0-40,0) мг/кг
					Ронит /циклоат/	(4,0-40,0) мг/кг
					Сутан	(4,0-40,0) мг/кг
					Тиллам /пебулат/	(4,0-40,0) мг/кг
					Эптам	(4,0-40,0) мг/кг
					Ялан /оксонат/	(4,0-40,0) мг/кг
					Карбин /хлоринат/	(0,025-5,0) мг/л
					ИФК /изопропилфенилка рбамат/	(0,025-5,0) мг/л
					Хлор-ИФК /Хлорпрофам/	(0,025-5,0) мг/л
					Бетанал /десмедифам,	(0,025-5,0) мг/л

					фенмедифам/	
					Севин /карбарил/	(0,025-5,0) мг/л
					Дикрезил	(0,06-2,0) мг/кг
					Мезурол	(0,05-2,0) мг/кг
					Акрекс /динобутон/	(0,05-2,0) мг/кг
					Каратан /динокап/	(0,002-1,0) мг/кг
					Диносеб	(0,001-1,0) мг/кг
					Метазин сульфазин/	(0,05-1,0) мг/кг
					Зоокумарин	(0,02-2,0) мг/кг
840.	МУК 4.1.1452-03 Метод ГЖХ	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Дикамба	(0,0002-0,004) мг/кг
		Почва, зерно (ячмень, овес, пшеница, рожь)	36.00.11 36.00.12	0801 – 0814 1001 – 1109 2201		(0,005-0,1) мг/кг
	Метод ТСХ	Солома, зелёная масса				(0,02-0,4) мг/кг
		Почва, зерно (ячмень, овес, пшеница, рожь)				(0,25-0,5) мг/кг
		Солома, зелёная масса				(1-5) мг/кг
841.	МУ 5024-89 от 08.06.89	Рыба	03.11 – 03.22	2301	Дикват	(0,1-1,0) мг/кг
		Вода	10.20 36.00.11 36.00.12	0301 – 0308 2201		(0,01-0,1) мг/кг
842.	МУК 4.1.1945-05	Морковь, лук	01.13.41.110 01.13.43.110	0706 10 000 0703 10	Дикват	(0,025-0,5) мг/кг
		Семена и масло сои	01.11.81 10.41.21.000	1201 1507		(0,05-1,0) мг/кг
843.	МУК 4.1.2070-06	Клубни картофеля	01.13.51	0701	Дикват	(0,025-0,5) мг/кг
844.	МУК 4.1.2350-08	Зерно гороха, семена рапса и подсолнечника, растительные масла	01.11.62.000 01.11.93 01.11.95 10.41.2	0713 10 1205 1206 00 1507-1515	Дикват	(0,05-0,5) мг/кг

845.	МУК 4.1.2014-05	Вода	02.30.3	2201	Диметенамид	(0,001 - 0,02) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, зерно и зеленая массы кукурузы, растительные масла	01.11	1005		(0,02 - 0,2) мг/кг
			02.30.3	1206 00		
			01.11.95	2304 00 000 -2306		
		Семена подсолнечника и сои, жмых и зеленая массы подсолнечника, корнеплоды и ботва свеклы	10.91.10.180	1507-1515		
			10.41.2	1201		(0,01 - 0,2) мг/кг
			01.11.81	1206 00		
			01.11.95	1212 91		
			01.13.71	0706 90 900 1		
			01.13.49.110			
36.00.11						
36.00.12						
846.	МУ 4323-87 от 08.06.87	Биологические среды (ткани, внутренние органы): Желудочный сок Слюна Желчь Моча Кровь Ткани внутренних органов, кожа Смывы с поверхности кожи	-	-	Диметоат	(0,02-0,2) мкг/мл
						(0,25-2,5) мкг/мл
						(0,02-0,2) мкг/мл
						(0,0008-0,008) мкг/мл
						(0,01-0,1) мкг/г
						(0,02-0,2) мкг/мл
						(0,25-2,5) мкг/г
						(0,04-0,4) мкг/мл
						(0,5-5,0) мкг/см <sup>3</sup>
(0,006-0,06) мкг/мл						
(0,03-0,3) мкг/см <sup>3</sup>						
847.	МУ 5040-89 от 08.06.89	Почва	-	-	Диметоат	(0,01-2,0) мг/кг
848.	МУ 55-97 от 08.07.1997	Груши, яблоки, сок	01.24.21.000	0808	Дифеноконазол	(0,05-2,0) мг/кг
			01.24.1	0809		
		Вишня, черешня	01.24.24.000	2009	(0,04-5,0) мг/кг	
Груши, яблоки, вишня, черешня,	01.24.29.110		Пенконазол	(0,02-1,0) мг/кг		
	10.32.1					

		Сок	01.24.21.000 01.24. 10.32.1			(0,03-1,5) мг/кг		
849.	МУ 6147-91 от 29.07.1991	Растительный материал, яблоки, сахарная свекла	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Дифеноконазол	(0,04-0,4) мг/кг		
		Почва				(0,02-0,2) мг/кг		
		Вода				(0,002-0,02) мг/кг		
850.	МУ 69-97 от 15.07.1997	Зеленая масса	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Дифеноконазол	(0,1-0,6) мг/кг		
		Зерно хлебных злаков				(0,05-0,3) мг/кг		
851.	МУК 4.1.1946-05	Вода	01.11	2201 1001-1008 1213 00 000 0	Дифеноконазол	(0,0002-0,002) мг/л		
		Зерно пшеницы	01.11.5			(0,01-0,1) мг/кг		
		Солома пшеницы	36.00.11 36.00.12			(0,04-0,4) мг/кг		
852.	МУ 2136-80 от 28.01.1980	Органы и ткани животных, молоко	10.11 10.51 01.41.2	0201 - 0210 0401 - 0406	ДДВФ	(0,005-3,2) мг/кг / мг/л		
853.	МУК 4.1.1218-03	Почва	01.11.2	1005	Изоксафлютол	(0,005-0,05) мг/кг		
		Зерно кукурузы	02.30.3			(0,025-0,25) мг/кг		
		Зелёная масса кукурузы	36.00.11 36.00.12			(0,05-0,5) мг/кг		
		Вода				(0,002-0,02) мг/кг		
854.	МУ 4356-87 от 08.06.87 метод ГЖХ	Вода	01.11	2201 1001-1008	Имазалил	(0,012-0,2) мг/кг		
		Почва	36.00.11			(0,05-0,5) мг/кг		
		Зерно	36.00.12			(0,058-0,5) мг/кг		
855.	МУК 4.1.2385-08	Семена рапса, подсолнечника, зерно сои, растительное масло: семена,	01.11.93 01.11.95 01.11.81 10.41.2	1205 1206 00 1201 1507-1515	Имазалил	(0,01-0,1) мг/кг		
		Масло				(0,02-0,2) мг/кг		
		Вода	01.11.81			2201	Имазамокс	(0,0001-0,002) мг/л
		Почва	10.41.21.000					(0,001-0,04) мг/кг
856.	МУК 4.1.1454-03	Зерно сои	36.00.11	1201		(0,01-0,2) мг/кг		

		Масло сои	36.00.12	1507		(0,01-0,1) мг/кг
857.	МУК 4.1.1811-03	Зерно гороха	01.11.62.000	0713 10	Имазамокс	(0,01-0,2) мг/кг
858.	ВМУ 6238-91 от 29.07.1991	Вода	36.00.11	2201	Имазапир (арсенал)	(0,01-0,5) мг/л
		Почва	36.00.12			(0,05-0,5) мг/кг
859.	ВМУ 6245-91 от 29.07.1991	Сырье лекарственных культур (трава), горох (зерно)	01.11.81	1201 0713 10	Имазетапир	(0,08-2,0) мг/кг
			01.62.000			
			36.00.11			
			36.00.12			
		Почва				(0,05-0,5) мг/кг
Вода		(0,01-0,1) мг/кг				
Бобы сои, трава		(0,3-3,0) мг/кг				
860.	МУК 4.1.1968-05	Вода	01.11.81	2201	Имазетапир	(0,25-2,0) мг/кг
		Почва	10.41.21.000	1201		(0,05-0,4) мг/кг
		Семена и масло сои	36.00.11 36.00.12	1507		(0,25-2,0) мг/кг
861.	МУК 4.1.1390-03	Вода	01.13.32.000	2201	Имидаклоприд	(0,0004-0,004) мг/л
		Почва, огурцы, томаты, сахарная свекла, картофель, перец, баклажаны	01.13.34.000	070700		(0,02-0,2) мг/кг
			01.13.71	0702 00 000		
			01.13.51	1212 91		
			01.28.11.000	0701		
			01.13.33.000	0709 60 100		
			36.00.11	0709 30 000 0		
36.00.12						
862.	МУК 4.1.1802-03	Солома зерновых колосовых, плодовые семечковые культуры, вода	01.11	2201	Имидаклоприд	(0,002-0,02) мг/кг
			01.11.5	1001-1008		
			01.13.	1213		
			02.30.3	0701		
		01.24.1	0707 00			
		Солома зерновых колосовых	36.00.11 36.00.12	0702 0808		(0,04-0,4) мг/кг
Почва, зерно зерновых колосовых, картофель, огурцы,			(0,01-0,1) мг/кг			

		томаты, яблоки				
		Пастбищные травы, ботва картофеля				(0,02-0,2) мг/кг
863.	МУК 4.1.1949-05	Зелёная масса и зерно зерновых колосовых зелёная масса, семена и масло рапса	02.30.3 01.11 10.41.26	1001-1008 1213 1205 1514	Имидаклоприд	(0,02-0,2) мг/кг
		Солома				(0,1-1,0) мг/кг
864.	МУК 4.1.1977-05	Яблоки, капуста, корнеплоды свеклы, семена кукурузы, семена и масло подсолнечника	01.24. 01.13. 01.11. 10.41.	0808 0704 1212 1005 1206	Имидаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
		Ботва свеклы		1512		(0,02-0,2) мг/кг
865.	МУ 2422-81 от 06.08.81	Вода,	01.13 01.21.1	2201 0702	Ипродион /ровраль/	(0,02-0,2) мг/кг
	ВМУ 2422-81 от 06.08.1981	Почва, картофель	10.32.1 11.02	0701 0806		(0,05-0,5) мг/кг
		Томаты	36.00.11	2009		(0,1-1,0) мг/кг
		Виноград	36.00.12	2204		(0,2-2,0) мг/кг
		Виноградный сок, вино				(0,1-1,0) мг/кг
866.	МУ 3023-84 от 27.04.84	Растительные материал, почва	01.11 – 01.30 36.00.11	0701 – 0714 0801 – 0814	Ипродион (ровраль)	(0,05-1,0) мг/кг
		Вода	36.00.12	1001 – 1109 2201		(0,005-0,1) мг/л
867.	МУ 3076-84 от 31.07.84 ВМУ 3076-84 от 31.07.1984	Биосубстраты: Печень, почки, легкие, мозг, кровь	-	-	Ипродион /ровраль/	(0,1 – 1,0) мкг/кг
		Кал				(0,2 – 2,0) мкг/кг

		Моча				(0,04 – 0,4) мкг/кг
868.	МУК 4.1.1803-03	Зелёная масса	02.30.3	12060 00 1512	Ипродион	(0,02-0,4) мг/кг
		Семена и масло подсолнечника	01.11.95 10.41.24			(0,02-0,2) мг/кг
869.	МУК 4.1.2166-07	Огурцы, томаты	01.13.	0707 0702	Ипродион	(0,02-0,2) мг/кг
870.	МУ 1219-75 от 23.01.1975	Молоко, молочные продукты	10.51 01.41.2	0401 - 0406	Карбарил (Севин)	(0,02-2,0) мг/кг
871.	МУ 1559-76 от 20.12.1976	Биологические субстраты, вода	-	-		(0,01 - 0,1) мг/кг
872.	МУ 6225-91 от 29.07.1991	Почва	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Карбарил	(0,005- 0,1) мг/кг
		Растительный материал				(0,0125-0,25) мг/кг
873.	МУК 4.1.1835-04	Вода	36.00	2201 1001-1008 1213 00 000 0	Карбоксин	(0,002-0,02) мг/л
		Почва, зерно пшеницы	71.20 01.11			(0,01-0,1) мг/кг
		Солома пшеницы				(0,02-0,2) мг/кг
874.	МУК 4.1.2057-06	Клубни картофеля	01.13.	0701	Карбоксин	(0,05-0,5) мг/кг
875.	МУК 4.1.1240-03	Клубни картофеля,	01.13.51	0701	Карбосульфат	(0,05-0,3) мг/кг
		Почва	71.20.11			(0,01-0,1) мг/кг
876.	МУК 4.1.2023-05	Плоды яблони	01.24.1	080810	Карбосульфат	(0,05-0,5) мг/кг
877.	МУ 2369-81 от 30.03.81	Растения, зерно, картофель, сахарная свекла	01.11 01.13 01.24.	1001-1008 0701 1212 91 080810 2201	Карбофуран /фурадан/	(0,05-1,0) мг/кг
		Почва	36.00.11			(0,01-0,1) мг/кг
		Вода	36.00.12			(0,002-0,02) мг/кг
		Яблоки				(0,04-1,0) мг/кг
		Биологические среды	-			(0,2-10,0) мг/кг
879.	МУК 4.1.1391-03	Вода	71.20.11	2201 121291	Карбофуран	(0,01-0,1) мг/кг
		Почва	01.13.			(0,005-0,05) мг/кг



		Корнеплоды и зеленая масса сахарной свеклы, капуста, семена и масло рапса (горчицы)	02.30.3 01.11. 10.41. 36.00.11 36.00.12	0704 1205 1514		(0,05-0,5) мг/кг
880.	МУК 4.1.1135-02	Вода, почва	01.11	2201 1001-1008 1213 00 000 0	Карфентразон-этил	(0,005-0,05) мг/кг
		Почва	01.11.5			(0,001-0,02) мг/кг
		Зерно зерновых	36.00.11			(0,01-0,1) мг/кг
		Солома зерновых	36.00.12			(0,05-0,5) мг/кг
881.	МУК 4.1.2378-08	Зерно кукурузы, семена рапса и подсолнечника, растительные масла	01.11. 10.41.	1005 1205 1206 1515 1514 1512	Карфентразон-этил	(0,01-0,1) мг/кг
882.	МУК 4.1.1137-02	Вода	01.11.	2201 1204 1201 1206 1515 1507 1512	Квизалофоп-П-тефурил	(0,001-0,008) мг/кг
		Почва	10.41.			(0,05-0,4) мг/кг
		Семена льна, сои, подсолнечника, соломка льна	36.00.11 36.00.12			(0,02-0,5) мг/кг
		Масло				(0,05-0,5) мг/кг
883.	МУК 4.1.1138-02	Клубни картофеля, ботва и корнеплоды сахарной и столовой свеклы, морковь	01.13. 02.30.	0701 1212 91 0706 070310	Квизалофоп-П-тефурил	(0,025-0,5) мг/кг
		Репка лука, лук				(0,05-0,5) мг/кг
884.	МУК 4.1.2001-05	Семена рапса, растительные масла (рапса, сои и подсолнечника)	01.11. (10.41.24 10.41.21.000 10.41.26)	1205 1512 1507 1514	Квизалофоп-П-тефурил	(0,02-0,2) мг/кг
885.	МУ 6188-91 от 29.07.1991	Рисовая солома	01.11.5	2201	Квинклорак	(0,04-0,4) мг/кг
		Вода	36.00.11			(0,005-0,5) мг/л
		Почва	36.00.12			(0,005-0,5) мг/кг

886.	МУК 4.1.2079-06	Зерно риса	01.12	1006	Квинклорак	(0,025-0,25) мг/кг
887.	МУК 4.1.1220-03 метод ВЭЖХ	Вода	01.13.	2201	Клетодим	(0,001-0,2) мг/кг
		Почва	01.11.	0706 10 000		(0,04-2,0) мг/кг
		Корнеплоды моркови, корнеплоды столовой, сахарной и кормовой свеклы	02.30.3	0706 90 900 1		(0,04-1,0) мг/кг
			10.41.24	1212 91		
			36.00.11	0701		
	36.00.12		1201			
Клубни картофеля, бобы сои, лук- репка, зелёная масса растений		070310	1206 00	(0,1-1,0) мг/кг		
метод ГЖХ	Семена подсолнечника			1512	(0,1-2,0) мг/кг	
	Подсолнечное масло				(0,1-1,0) мг/кг	
888.	МУК 4.1.2066-06	Масло сои	10.41	1507	Клетодим	(0,1-1,0) мг/кг
889.	МУ 5006-89 от 08.06.89 Метод ГЖХ	Бобовые	01.11.	0713	Кломазон (комманд)	(0,005-0,5) мг/кг
890.	МУК 4.1.1222-03	Морковь, клубни картофеля, сахарная свекла (корнеплоды)	01.13.	1212	Кломазон	(0,025-0,25) мг/кг
			02.30.3	0706 0701		(0,05-0,5) мг/кг
891.	МУК 4.1.1456-03	Вода	01.11.	2201	Кломазон	(0,005-0,02) мг/кг
		Почва	01.12	1006		(0,01-1,0) мг/кг
		Зерно, солома риса	10.41.21.000	1201		(0,05-0,4) мг/кг
		Семена сои	36.00.11	1507		(0,005-1,0) мг/кг
		Масло сои	36.00.12			(0,005-0,1) мг/кг
892.	МУК 4.1.2000-05	Зерно и масло	01.11.2	1005	Кломазон	(0,005-0,05) мг/кг
		кукурузы	10.41.2	1515		

		Зеленая масса кукурузы	02.30.3			(0,01-0,1) мг/кг	
893.	МУК 4.1.2018-05	Семена рапса	01.11.	1205 1514	Кломазон	(0,02-0,2) мг/кг	
		Масло рапса	10.41.26			(0,005-0,1) мг/кг	
						массовая доля масляной кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля капроновой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля каприловой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля каприновой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля деценовой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля миристиновой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля миристолеиновой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля пальмитиновой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля стеариновой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля олеиновой кислоты	(0,1-100)%
						массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100)%

					массовая доля арахидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линоленовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля бегеновой кислоты	(0,1-100)%
894.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41 10.51	1501-1522 0401-0406	Пробоподготовка (Получены метиловых эфиров жирных кислот)	-
895.	МУ 2427-81 от 06.08.81	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Клопиралид /лонтрел/	(0,0006-0,06) мг/л
		Почва	36.00.11	0801 – 0814		(0,001-0,1) мг/кг
		Растения	36.00.12	1001 – 1109 2201		(0,004-0,4) мг/кг
896.	МУК 4.1.1851-04	Семена рапса	01.11.93	1205	Клопиралид	(0,01-0,08) мг/кг
		Масло рапса	10.41.26	1514		(0,02-0,16) мг/кг
897.	МУК 4.1.1976-05	Семена льна и рапса	01.11.	1204 00	Клопиралид	(0,01-0,08) мг/кг
		Масло льна и рапса	10.41	1205		(0,02-0,16) мг/кг
		Соломка льна		1515 1514		(0,04-0,32) мг/кг
898.	МУК 4.1.2168-07	Капуста	01.13.	0704	Клопиралид	(0,025-0,25) мг/кг
		Семена и масло рапса	01.11. 10.41.	1205 1514		(0,25-2,5) мг/кг
899.	МУК 4.1.2293-07	Кукурузное масло	10.41.2	1515	Клопиралид	(0,05-0,5) мг/кг
900.	МУК 4.1.2331-08	Вода	02.30.3	2201	Клотианидин	(0,001-0,01) мг/кг
		Почва	01.13.51	0701		(0,05-0,5) мг/кг
		Ботва картофеля	36.00.11			(0,02-0,2) мг/кг
		Клубни картофеля	36.00.12			(0,01-0,1) мг/кг
901.	ВМУ 4344-87 от 08.07.1987	Растения, почва, вода водоемов	01.3	0701-1214 2201	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,5) мг/кг
902.	МУК 4.1.1430-03	Вода	01.11	2201	Лямбда-цигалотрин	(0,0005-0,01) мг/л

		Зерно зерновых, кукурузы и гороха, корнеплоды и ботва сахарной и кормовой свеклы	02.30. 01.13. 10.41. 36.00.11	1001-1008  1005 0704 1212		(0,005-0,1) мг/кг
		Солома зерновых, семена рапса, горчицы и сои	36.00.12	1205 1201 1514 1507		(0,01-0,1) мг/кг
		Зелёная масса кукурузы, капуста				(0,005-0,05) мг/кг
		Масло рапса, горчицы и сои				(0,05-0,5) мг/кг
903.	МУК 4.1.1963-05	Корнеплоды моркови и лук-репка	01.13.	0706 0703	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,05) мг/кг
904.	МУ 1549-76 от 20.12.1976	Молоко, органы и ткани животных	10.51 01.41.2 10.11 10.12 10.13	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 - 1605	Малатион /Карбофос/	(0,1-0,6) мг/кг
905.	МУ 1799-77 от 18.11.1977	Почва	-	-	Малатион /Карбофос/	(0,1-0,4) мг/кг
906.	МУ 3004-84 от 27.04.1984	Чай	10.83	0902	Малатион /Карбофос/	(0,2-24,0) мг/кг
907.	МУК 4.1.1393-03 от 30.06.2003	Вода	02.30.	2201	Мезотрион	(0,005-0,05) мг/кг
		Почва	01.11.	1005		(0,01-0,1) мг/кг
		Зелёная масса и зерно кукурузы	36.00.11 36.00.12			(0,05-0,5) мг/кг
908.	МУ 4711-88 от 11.10.88	Белокочанная капуста, репа, Турнепс	01.13. 01.11.93	0704 0706 1205	Метазахлор /бутизан С/	(0,02-0,2) мг/кг
		Рапс				(0,06-0,6) мг/кг
909.	МУК 4.1.1458-03	Семена горчицы и рапса	01.11. 10.41.	1205 1514	Метазахлор	(0,02-0,2) мг/кг

		Масло горчицы и рапса				(0,04-0,4) мг/кг	
910.	МУ 6139-91 от 29.07.1991	Вода	36.00.11	2201	Метазахлор /бутизан С/	(0,004-0,24) мг/л	
		Почва	36.00.12			(0,02-1,2) мг/кг	
911.	МУ 2145-80 от 28.01.1980	Почва	-	-	Симазин	(0,01-0,15) мг/кг	
					Атразин	(0,01-0,15) мг/кг	
					Пропазин	(0,01-0,15) мг/кг	
					Прометрин	(0,01-0,15) мг/кг	
					Семерон	(0,01-0,15) мг/кг	
					Мезоранил	(0,02-0,5) мг/кг	
					Метазин	(0,01-0,15) мг/кг	
					Метопротрин	(0,02-0,5) мг/кг	
912.	МУК 4.1.2052-06	Вода	01.13	2201 0701-0714 0803-0813 0810 10 000 0 0810 0806	Метальдегид	(0,001-0,01) мг/л	
		Почва, овощи (капуста, салат, китайская капуста, шпинат, редис и др.), фрукты (яблоки, сливы и др.), ягоды (земляника, смородина и др.), виноград	01.24				(0,1-1,0) мг/кг
			01.30.				
			36.00.11				
			36.00.12				
913.	МУ 2998-84 от 27.04.1984	Вода, почва	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Метолахлор (Дуал)	(0,02-0,2) мг/кг	
		Растительные пробы	36.00.11 36.00.12		(0,04-0,4) мг/кг		
914.	МУК 4.1.1395-03	Корнеплоды столовой свеклы, зелёная масса растений, растительное масло	01.13. 02.30. 01.11. 10.41.	0706 1212 1201 1206 1507-1515	Метолахлор	(0,01-0,5) мг/кг	
		Корнеплоды сахарной свеклы, семена сои,				(0,02-0,5) мг/кг	

		Семена подсолнечника				(0,04-0,5) мг/кг
915.	МУК 4.1.1852-04	Кочаны капусты	01.13.12	0704	С-метолахлор	(0,01-0,08) мг/кг
916.	МУК 4.1.1405-03	Вода	01.13.	2201	Метрибузин	(0,01-0,08) мг/кг
		Почва, клубни картофеля, плоды томатов, зерно кукурузы, семена сои	01.11.	0701	Метрибузин	(0,1-0,8) мг/кг
			10.41.21.000	0702		
			36.00.11	1005		
36.00.12	1201	1507				
		Масло сои			Метрибузин	(0,05-0,4) мг/кг
917.	МУК 4.1.1417-03	Вода	01.11	2201	Метсульфурон-метил	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва	36.00.11	1001		(0,04-0,4) мг/кг
		Зерно пшеницы	36.00.12	1213		(0,025-0,25) мг/кг
		Солома пшеницы, соломка льна				(0,1-1,0) мг/кг
918.	МУК 4.1.1475-03	Вода	01.11	2201	Метсульфурон-метил	(0,005-0,04) мг/кг
		Почва, зерно	36.00.11	1001-1008		(0,025-0,2) мг/кг
			36.00.12	1213		(0,1-0,8) мг/кг
919.	МУК 4.1.1975-05	Семена, масло льна	01.11.	1204	Метсульфурон-метил	(0,01-0,1) мг/кг
		Соломка льна	10.41.	1515		(0,04-0,4) мг/кг
920.	МУК 4.1.2335-08	Зерно, семена и масло рапса	01.11	1001-1008	Мефеноксам	(0,05-0,5) мг/кг
			10.41.26	1213 00 000 0		(0,1-1,0) мг/кг
		Солома		1205 1514		
921.	ВМУ 2426-81 от 06.08.1981	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Металаксил (Ридомил)	(0,001-0,1) мг/кг
		Почва, растительный материал.	36.00.11	0801 – 0814		(0,01-0,5) мг/кг
			36.00.12	1001 – 1109 2201		
922.	МУ 5023-89 от 08.06.89 метод ГЖХ	Картофель, сахарная свекла, огурцы, томаты	01.13.	0701	Металаксил (ридомил)	(0,04-4,0) мг/кг
			01.21.	1212		
			10.32.	0707		
			12.00	0702		
				0703		
	Вода	0806				
	Почва	2009			(0,01-0,05) мг/кг	
	метод ТСХ	Лук				(0,4-16,0) мг/кг

		Виноградный сок		2401		(0,35-1,0) мг/кг
		Листья винограда		2201		(0,25-1,0) мг/кг
		Биоматериал				(1,0-4,0) мг/кг
923.	МУК 4.1.1397-03 от 30.06.2003	Вода	01.11 02.30.	2201 1001-1008	Мефенпир-диэтил	(0,0004-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	36.00.11	1213 00 000 0		(0,002-0,02) мг/кг
		Зерно	36.00.12	1005		(0,004-0,04) мг/кг
		Солома				(0,008-0,08) мг/кг
		Зерно кукурузы				(0,01-0,1) мг/кг
		Зеленая масса				(0,02-0,2) мг/кг
924.	МУК 4.1.1848-04	Зерно	01.11	1001-1008	Мефенпир-диэтил	(0,005-0,04) мг/кг
		Солома		1213		(0,01-0,08) мг/кг
925.	МУК 4.1.1226-03	Вода	01.11.	2201	Никосульфурон	(0,0004-0,004) мг/кг
		Почва, зерно и зелёная масса кукурузы	02.30. 36.00.11 36.00.12	1005		(0,01-0,1) мг/кг
926.	МУК 4.1.2060-06	Масло кукурузы	10.41.	1515	Никосульфурон	(0,01-0,1) мг/кг
927.	МУ 3063-84 от 31.07.84	Вода	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Оксифлуорфен	(0,01-0,05) мг/кг
		Почва, растения, растительные объекты	36.00.11 36.00.12	0801 – 0814 1001 – 1109 2201		(0,04-0,05) мг/кг
928.	МУ 4325-87 от 08.06.87 ВМУ 4325-87 от 08.07.1987	Почва	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Оксифлуорфен	(0,002-0,2) мг/кг
		эфиромасличные растения				(0,004-0,4) мг/кг
		эфирные масла				(0,02-2,0) мг/кг
929.	МУК 4.1.2056-06	Семена и масло подсолнечника: семена	01.11. 10.41.	1206 1512	Оксифлуорфен	(0,05-0,5) мг/кг
		Масло				(0,1-1,0) мг/кг
930.	МУК 4.1.1476-03	Вода	01.13.	2201	Пендиметалин	(0,005-0,04) мг/кг



		Почва, семена и масло подсолнечника, Капуста	01.11. 10.41. 36.00.11 36.00.12	0704 1206 1512		(0,05-0,4) мг/кг  (0,025-0,2) мг/кг
931.	МУК 4.1.2020-05	Лук	01.13.	0703	Пендиметалин	(0,01-0,1) мг/кг
932.	МУК 4.1.2068-06	Зерно зерновых колосовых культур, рис, кукуруза, растительное масло, зелёная масса кукурузы, рисовая соломка	01.11 01.12 10.41. 02.30.	1001-1006 1515	Пендиметалин	(0,05-0,5) мг/кг
933.	МУ 5009-89 от 08.06.1989	Сельскохозяйственн ые культуры, почва, вода	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Пенконазол /Топаз/	(0,005-0,5) мг/кг
934.	МУК 4.1.1921-04	Вода Почва Ягоды винограда, виноградный сок, яблоки	01.21.1 10.32.1 01.24.1 36.00.11 36.00.12	2201 0806 2009 0808	Пираклостробин	(0,005-0,05) мг/кг (0,01-0,1) мг/кг (0,02-0,2) мг/кг
935.	МУК 4.1.1974-05	Зерно, солома и зелёная масса зерновых колосовых культур	01.11 02.30.	1001-1008 1213	Пираклостробин	(0,02-0,2) мг/кг
936.	МУК 4.1.1909-04	Ягоды облепихи Масло облепихи	01.30.	0810	Пиримифос-метил	(0,05-0,5) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг
937.	МУК 4.1.1431-03	Зелёная масса петрушки и укропа, клубни картофеля, корнеплоды моркови и петрушки	01.13.	0701 0706	Прометрин	(0,02-0,32) мг/кг
938.	МУК 4.1.2025-05	Зерно гороха,	01.11.	0713	Прометрин	(0,02-0,32) мг/кг

		Масло сои, кукурузы и подсолнечника	10.41.	1507 1515 1512		(0,01-0,2) мг/кг
939.	МУК 4.1.2059-06	Семена и масло подсолнечника и сои, зерно и масло кукурузы, зерно гороха, клубни картофеля, корнеплоды моркови	01.11. 10.41. 01.13.	1206 1512 1507 1005 1515 0713 0701 0706	Прометрин	(0,01-0,1) мг/кг
940.	МУК 4.1.2170-07	Семена кориандра	01.28.	0909	Прометрин	(0,05-0,5) мг/кг
941.	ВМУ 2480-81 от 22.10.1981	Почва, вода, растения	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Пропаргит /Омайт/	(0,025-0,05) мг/кг
942.	МУ 3068-84 от 31.08.84 ВМУ 3068-84 от 31.07.1984	Мед	01.49.21 10.89	0409 1702	Пропаргит /Омайт/	(0,3-3,0) мг/кг
943.	МУК 4.1.2149-06	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Пропаргит	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
944.	МУК 4.1.2384-08	Семена и масла сои	01.11.81 10.41.	1201 1507	Пропаргит	(0,05-0,5) мг/кг
945.	МУ 3190-85 от 03.01.1985	Растения	01.3	0701 -1214	Пропиконазол /Тилт/	(0,015-0,3) мг/кг
		Почва	36.00.11	2201		(0,01-0,2) мг/кг
		Вода	36.00.12			(0,005-0,1) мг/кг
946.	МУ 4660-88 от 14.07.88	Почва, зерно	01.11 01.12 10.61	1001 - 1109	Пропиконазол /тилт/	(0,05-1,0) мг/кг
947.	МУК 4.1.1966-05	Зерно зерновых колосовых культур	01.11	1001-1008	Протиоконазол, Протиоконазол-дестио	(0,02-0,2) мг/кг
		Солома			Протиоконазол,	(0,1-1,0) мг/кг

					Протиоконазол-дестио	
948.	МУК 4.1.2054-06	Вода	01.11	2201 1001-1008 1213	Прохлораз	(0,025-0,25) мг/кг
		Почва	36.00.11 36.00.12			(0,15-1,5) мг/кг
		Зерно и солома зерновых колосовых культур				(0,025-0,25) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур				(0,05-0,5) мг/кг
949.	МУК 4.1.1432-03	Клубни картофеля	01.13.	0701	Римсульфурон	(0,01-0,1) мг/кг
950.	МУК 4.1.1228-03	Вода	01.11	2201 1001-1008 1213 00 000 0 0806	Спироксамин	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва	02.30.			(0,2-2,0) мг/кг
		Зерно	01.11.			(0,1-1,0) мг/кг
		Зелёная масса и солома растений	01.21. 36.00.11			(0,1-0,2) мг/кг
		Виноград	36.00.12			(0,05-0,5) мг/кг
951.	МУК 4.1.1906-04	Зерно риса	01.12	1006	Спироксамин	(0,1-1,0) мг/кг
		Солома риса	01.11.			(0,2-2,0) мг/кг
952.	МУК 4.1.1834-04	Семена подсолнечника	01.11. 10.41.	1206 1507	Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг
		Масло подсолнечника				(0,1-1,0) мг/кг
953.	МУК 4.1.1907-04	Зерно риса, ягоды, сок винограда	01.12	1006 0806 2009	Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг
			01.11.			(0,1-1,0) мг/кг
		Солома риса	01.30. 10.32.			
954.	МУК 4.1.2067-06	Семена и зелёная масса рапса	01.11. 10.41.	1205 1514	Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг
			02.30.			
		Масло рапса				(0,1-1,0) мг/кг
955.	МУК 4.1.2084-06	Семена, масло и зелёная масса рапса	01.11. 10.41. 02.30.	1205 1514	Тебуконазол	(0,1-1,0) мг/кг
956.	МУК 4.1.2458-09	Ботва свеклы	01.13.	1212	Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг

		Корнеплоды свеклы				(0,01-0,1) мг/кг
957.	МУК 4.1.1477-03	Вода	01.11	2201	Тиабендазол	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва, зелёная масса, масло и семена подсолнечника, солома, зерно зерновых колосовых, риса, проса, кукурузы, горох	01.12	1001-1008	Тиабендазол	(0,02-0,2) мг/кг
			10.41.	1006		
			02.30.	1005		
			36.00.11	1008		
			36.00.12	0713 1213 1206 1512		
958.	МУК 4.1.1399-03	Вода	01.24.	2201	Тиаклоприд	(0,0004-0,004) мг/кг
		Почва, яблоки	36.00.11	0808		(0,02-0,2) мг/кг
			36.00.12			
959.	МУК 4.1.1853-04	Зерно зерновых колосовых культур	01.11	1001-1008 1213	Тиаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур				(0,04-0,4) мг/кг
960.	МУК 4.1.1142-02	Вода	01.13. 01.11	2201 0701	Тиаметоксам	(0,0002-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, зерно, картофель, яблоки, перец, томаты, огурцы, горох (зерно), баклажаны	01.24.1	1001-1008		(0,01-0,1) мг/кг
			01.28.11.000	1213		
			01.13.34.000	0808		
			01.13.32.000	0702		
		01.11.62.000	0707			
Солома	01.13.71	0709	(0,05-0,5) мг/кг			
Сахарная свекла (корнеплоды), сахарная свекла (ботва)	01.30 36.00.11 36.00.12	0713 1212 91	(0,02-0,2) мг/кг			
961.	МУК 4.1.1805-03	Капуста, зелёная масса, семена рапса и горчицы, смородина	01.13.	0704	Тиаметоксам	(0,02-0,2) мг/кг
			02.30.3	1205		
			01.11.	1514		
		10.41.26	0810			
Масло рапса и	01.25.19		(0,05-0,5) мг/кг			

		горчицы				
962.	МУК 4.1.2083-06	Семена подсолнечника	01.11. 10.41.	1206 1512	Тиаметоксам	(0,02-0,2) мг/кг
		Масло подсолнечника				(0,05-0,5) мг/кг
963.	МУК 4.1.2173-07	Лук, ягоды винограда	01.13. 01.30.	0703 0806 2009	Тиаметоксам	(0,05-0,5) мг/кг
		Сок винограда	10.32.			(0,025-0,25) мг/кг
964.	МУ 4655-88 от 14.07.88	Персики, фейхоа, хурма	01.11 – 01.30	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	Тиофанат-метил	(0,02-0,12) мг/кг
		Зеленая растительность				(0,2-0,6) мг/кг
965.	МУ 5021-89 от 08.06.89 (метод ТСХ)	Растения сахарной свеклы: семена	02.30. 01.13.	1209 1212	Тирам (ТМТД)	(0,25-1,0) мг/кг
		Зеленая масса, корнеплоды				(0,01-1,0) мг/кг
966.	МУ 5044-89 от 08.06.89	Вода, зерновые культуры, растительный материал	01.11 01.30 36.00.11 36.00.12	2201 1001-1008 0701 -1214	Тирам	(0,01-0,5) мг/кг
967.	МУ 6135-91 от 29.07.1991 (метод ТСХ)	Семена сахарной свеклы	01.11 01.30	1209 1212	Тирам /ТМТД/	0,25-1,0) мг/кг
		Зеленая масса, корнеплоды сахарной свеклы				(0,01-1,0) мг/кг
968.	ВМУ 6092-91 от 29.07.1991	Растительный материал, зерно, вода, почва	01.30 01.11 36.00.11 36.00.12	0701 -1214 1001-1008 2201	Тифенсульфурон-метил	(0,01-0,5) мг/кг
						(0,01-0,5) мг/л
969.	МУК 4.1.1435-03	Вода	01.11.	2201	Тифенсульфурон-метила	(0,005-0,1) мг/л
		Бобы сои	10.41.	1201		(0,01-0,1) мг/кг
		Масло сои	36.00.11 36.00.12	1507		(0,02-0,2) мг/кг

970.	МУ 4356-87 от 08.06.87 ВМУ 4356-87 от 08.06.87 (метод ГЖХ)	Вода	01.11	2201 1001-1008	Триадименол /Байтан/	(0,007-0,2) мг/л
		Почва	36.00.11			(0,030-0,5) мг/кг
		Зерно	36.00.12			(0,026-1,0) мг/кг
	метод ТСХ	Вода	(0,5-1,0) мг/кг			
		Вода				(0,1-0,2) мг/л
971.	МУ 6131-91 от 29.07.1991 метод ТСХ метод ГЖХ	Лекарственные культуры	01.11	1001-1008 2201	Триадименол /Байфидан/	(0,1-1,0) мг/кг
		Зерно	36.00.11			(0,02-1,0) мг/кг
		Вода	36.00.12			(0,007-0,2) мг/кг
		Почва				(0,012-0,5) мг/кг
972.	МУК 4.1.1905-04	Зерно риса, ягоды, сок винограда	01.12	1006 0806 2009	Триадименол	(0,02-0,2) мг/кг
			01.11			
		Солома риса	01.30			(0,04-0,4) мг/кг
			10.32			
973.	МУК 4.1.2458-09	Ботва свеклы	01.30	1212 91	Триадимефон	(0,05-0,5) мг/кг
		Корнеплоды свеклы	01.13			(0,01-0,1) мг/кг
974.	ВМУ 5371-91 от 29.07.1991	Зерно злаковых	01.11	1001-1008 1212 91 0808 10 2201	Триадимефон	(0,025-1,75) мг/кг
		Зеленая масса растений	02.30			(0,05-3,5) мг/кг
		Сахарная свекла, яблоки	01.13			
			01.24			
			36.00.11			
			36.00.12			
975.	МУ 6177-91 от 29.07.1991	Растительный материал	01.11	1213 2201	Триасульфурон /лонгран/	(0,08-0,5) мг/кг
		Солома	36.00.11			(0,04-0,5) мг/кг
		Вода	36.00.12			(0,0007-1,0) мг/кг
		Почва				(0,02-0,5) мг/кг
976.	МУК 4.1.2063-06	Зерно хлебных злаков	01.11	1001 - 1109	Триасульфурон	(0,01-0,1) мг/кг
			01.12			
			10.61			
977.	МУК 4.1.2022-05	Вода	01.11	2201	Трибенурон-метил	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва, зерно	36.00.11	1001-1008		(0,01-0,1) мг/кг

		зерновых колосовых	36.00.12			
		Солома зерновых, колосовых культур	01.11.5			(0,04-0,4) мг/кг
978.	МУК 4.1.2082-06	Семена и масло подсолнечника	01.11 10.41	1206 1512	Трибенурон-метил	0,005-0,1 мг/кг
979.	МУК 4.1.1436-03	Вода	01.11	2201	Тритиконазол	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва	01.11.5	1001-1008		(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно колосовых культур, зерно кукурузы и просо	01.11.2 01.11.42 36.00.11	1213 00 000 0 1005 1008		(0,04-0,4) мг/кг
		Солома колосовых, культур	36.00.12			(0,05-0,5) мг/кг
980.	МУ 1790-77 от 18.11.1977 (метод ГЖХ)	Вода	01.13.	2201	Трифлуралин	(0,01-0,06) мг/кг
		Почва, томаты, томатный сок, эфирно-масличное сырьё	01.11. 36.00.11 36.00.12	0702 3301 0713 10 1212 91		(0,01-0,5) мг/кг
		Эфирные масла				(0,1-0,5) мг/кг
		Горох				(0,02-1,0) мг/кг
		Сахарная свекла				(0,02-1,0) мг/кг
981.	МУ 3019-84 от 27.04.84 ВМУ 3019-84 от 27.04.1984	Почва			Трифлуралин	(0,04-0,3) мг/кг
982.	МУ 4414-87 от 22.07.87	Вода	01.13.	2201	Трифлуралин	(0,002-0,1) мг/л
		Почва, капуста, помидоры, огурцы	01.11. 10.41.	0704 0706		(0,05-2,5) мг/кг
		Морковь	36.00.11	0702		(0,01-0,5) мг/кг
		Семена и масло подсолнечника	36.00.12	0707 00 1206 00 0512		(0,1-5,0) мг/кг
983.	МУ 6125-91 от 29.07.1991	Зеленая масса, зерно зерновых культур	02.30. 01.11	1001-1008	Трифлуралин	(0,0005-1,25) мг/кг
984.	МУК 4.1.1438-03	Зелёная масса и зерно зерновых	02.30. 01.11	1001-1008	Трифлуралин	(0,0005-1,25) мг/кг

		культур	10.41.	1206 1201 1205 1512 1507 1514		(0,25-2,0) мг/кг
		Семена подсолнечника, сои и рапса				
		Масло подсолнечника, сои и рапса				( 0,05-5,0) мг/кг
985.	МУК 4.1.1146-02	Вода	01.13. 01.30	2201 0701	Фамоксадон	(0,0002-0,002) мг/л
		Почва, клубни картофеля	01.11. 36.00.11 36.00.12	1001 1213		(0,02-0,2) мг/кг
		Пшеница (зелёная масса, зерно, солома)				(0,05-0,5) мг/кг
986.	МУК 4.1.2174-07	Плоды томатов, ягоды винограда	01.13. 01.21.	0702 0806	Фамоксадон	(0,02-0,2) мг/кг
		Зелёная масса, семена и масло подсолнечника	02.30. 11.95 10.41.	1206 1512		(0,05-0,5) мг/кг
987.	ВМУ 6101-91 от 29.07.1991	Биологический материал	-	-	Фенвалерат	(0,05-0,5) мг/кг / мг/л
988.	ВМУ 2075-79 от 19.10.1979	Органы и ткани животных	10.11 10.12	0201 - 0210	Фенитротион	(0,01-0,6) мг/кг
989.	МУК 4.1.1461-03	Почва	01.11 – 01.30	0701 – 0714	Феноксапроп-П	(0,02-0,2) мг/кг
		Вода	36.00.11	0801 – 0814		(0,0003-0,003) мг/кг
		Солома, семена и масло сои	36.00.12	1001 – 1109 2201		(0,05-0,5) мг/кг
		Зерно, корнеплоды столовой свеклы, семена и масло подсолнечника				(0,01-0,1) мг/кг



		Семена, масло и зелёная масса рапса, семена и масло льна, соломка льна				(0,1-1,0) мг/кг	
		Ботва и корнеплоды сахарной свеклы				(0,025-0,25) мг/кг	
990.	МУК 4.1.1461-03	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Феноксапроп-П-этил	(0,0003-0,003) мг/дм <sup>3</sup>	
991.	МУК 4.1.2019-05	Капуста, морковь	01.13.	0704	Феноксапроп-П-этил	(0,01-0,1) мг/кг	
		Горох	01.11.	0713 0706		(0,05-0,5) мг/кг	
992.	МУК 4.1.1400-03	Вода	01.13.51	2201	Фипронил	(0,0005-0,005) мг/л	
		Почва	01.11	0701		(0,006-0,2) мг/кг	
		Клубни картофеля, зерно	36.00.11 36.00.12	1001-1008 1213 00 000 0		(0,005-0,1) мг/кг	
		Солома, зерновых колосовых культур				(0,01-0,1) мг/кг	
993.	МУК 4.1.1970-05	Зелёная масса пастбищных трав	-	-	Фипронил	(0,005-0,1) мг/кг	
994.	МУК 4.1.1442-03	Вода	01.11	2201	Флорасулам	(0,005-0,05) мг/л	
			36.00.11	1001-1008	Флуметсулам	(0,005-0,05) мг/л	
		Почва	36.00.12		1213 00 000 0	Флорасулам	(0,004-0,04) мг/кг
						Флуметсулам	(0,004-0,04) мг/кг
		Зерно				Флорасулам	(0,025-0,25) мг/кг
						Флуметсулам	(0,025-0,25) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур				Флорасулам	(0,05-0,5) мг/кг
						Флуметсулам	(0,05-0,5) мг/кг
995.	МУК 4.1.1443-03	Вода	01.13.	2201	Флуазифоп-П-бутил	(0,0005-0,005) мг/кг	
		Клубни картофеля, семена рапса, сои, льна, подсолнечника,	01.11.	0701		(0,1-0,01) мг/кг	
			10.41.24 01.13 02.30.	1205 1201 1204 00			

		зерно гороха, зелёная масса растений	36.00.11 36.00.12	1206 00 1514 1507 1515 1512 0713 10		(0,02-0,2) мг/кг
		Масло рапса, сои, льна, подсолнечника				
996.	МУК 4.1.2058-06	Семена и масло рапса, подсолнечника, зерно и масло сои	01.11. 10.41. 10.41.24 10.41.21.000	1205 1514 1206 00 1512 1201 1507 071310 070310	Флуазифоп-п-бутил	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно гороха				(0,015-0,15) мг/кг
		Лук				(0,01-0,1) мг/кг
997.	МУК 4.1.1148-02	Вода	01.13.	2201	Флудиоксонил	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	01.11	0701		(0,2-4,0) мг/кг
		Картофель	02.30.3	1001-1008		(0,02-4,0) мг/кг
		Зерно хлебных злаков, солома, зерно кукурузы, зеленая масса кукурузы	10.41.24 36.00.11 36.00.12	1213 00 000 0 1005 1206 00 1512		(0,01-0,1) мг/кг
		Зеленая масса, семена и масло подсолнечника				(0,02-0,2) мг/кг
998.	МУК 4.1.1807-03	Ботва и корнеплоды сахарной свеклы, зелёный горошек и зерно гороха	01.13. 01.11.	1212 91 0708 0713 10	Флудиоксонил	(0,02-0,2) мг/кг
999.	МУК 4.1.2055-06	Зерно, масло сои	01.11. 10.41.	1201 1507	Флудиоксонил	(0,02-0,2) мг/кг
1000.	МУ 4346-87 от 08.06.87 ВМУ 4346-87 от 08.07.1987	Вода	01.13.	2201	Флюорохлоридон	(0,01-0,4) мг/л
		Почва	36.00.11	0701	/рейсер/	(0,05-0,3) мг/кг

		Картофель	36.00.12	0702		(0,12 -0,8) мг/кг
		Томаты		0706		(0,2 -0,9) мг/кг
		Морковь				(0,15-1,5) мг/кг
1001.	МУК 4.1.1444-03	Вода	01.11	2201	Флутриафол	(0,003-0,02) мг/кг
		Солома зерновых колосовых	01.13. 02.30.	1001-1008 1213 00 000 0		(0,1-0,2) мг/кг
		Почва, зерно, корнеплоды и ботва сахарной свеклы, зелёная масса зерновых колосовых, виноград, яблоки	01.21. 01.24.	1212 91 0806		(0,025-0,5) мг/кг
			36.00.11 36.00.12	0808 10 2201		
1002.	МУК 4.1.1854-04	Зерно гороха, семена и масло подсолнечника	01.11. 10.41.	0713 1206 1512	Флутриафол	(0,05-0,5) мг/кг
1003.	МУК 4.1.1965-05	Плоды яблони	01.24.	0808	Флутриафол	(0,05-0,5) мг/кг
		Ягоды и сок винограда	01.30. 10.32.	0806 2009		(0,025-0,5) мг/кг
1004.	МУ 1544-76 от 20.12.1976	Вода	03.11 – 03.22	2301	Фозалон	(0,005-0,5) мг/кг
		Рыба	10.20	0301 – 0308		(0,25-2,5) мг/кг
		Растительный материал, мясо	10.11 01.11 – 01.30	0201 - 0210 0701 – 0714		(0,3-3,0) мг/кг
			36.00.11 36.00.12	0801 – 0814 1001 – 1109 2201		
1005.	МУ 1552-76 от 20.12.1976	Молоко, ткани животных, трава, свекла, картофель, комбикорм	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408	Фозалон	(0,2 -2,0) мг/кг

			10.41 10.51 10.89 01.11 – 01.30 10.32	2301 0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2001 - 2008		
1006.	МУ 1553-76 от 20.12.1976 ТИД ДЕЗ	Молоко,ткани животных, рыба, свекла, картофель, траве, комбикорм, яйца, листья	01.11 – 01.30 1.19.10 10.91 – 10.92	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Фозалон	(0,02-0,4) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг
1007.	МУК 4.1.1237-03	Вода	01.13. 01.30.	0706 0703	Хизалофоп-П-этил	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	01.11.	0706		(0,2-2,0) мг/кг
		Корнеплоды столовой свеклы	10.41. 36.00.11	0701 0702		(0,005-0,2) мг/кг
		Капуста	36.00.12	0704		(0,003-0,1)мг/кг
		Корнеплоды моркови, лук-репка, ботва столовой свеклы, клубни картофеля, томаты, семена и масло льна		1204 1515 2201		(0,01-0,2) мг/кг
		Соломка льна				(0,05-0,5) мг/кг
1008.	МУК 4.1.1815-03	Вода	01.13. 01.11. 10.41.	0701 1212 91 07 06	Хизалофоп-П-этил	(0,0001-0,0008) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, клубни картофеля, корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы, семена сои и льна	36.00.11 36.00.12	1201 1204 00 1507 2201		(0,01-0,08) мг/кг
		Соломка льна				(0,05-0,4) мг/кг

		Масло сои				(0,025-0,2) мг/кг
1009.	МУК 4.1.1953-05	Лук- репка, корнеплоды моркови, кочаны капусты	01.13.	0703 0706 0704	Хизалофоп-П-этил	(0,025-0,2) мг/кг
1010.	МУК 4.1.2064-06	Зерно гороха, семена подсолнечника	01.11. 10.41.	0713 1206 1512	Хизалофоп-П-этил	(0,01-0,08) мг/кг
		Масло подсолнечника				(0,025-0,2) мг/кг
1011.	МУК 4.1.1403-03	Вода	01.11.	1201	Хлоримурон-этил	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва, семена сои	10.41. 36.00.11	1507 2201		(0,01-0,1) мг/кг
		Масло сои	36.00.12			(0,02-0,2) мг/кг
1012.	МУ 2790-83 от 12.05.83 ВМУ 2790-83 от 12.05.1983 метод ТСХ	Растительная продукция	01.11 – 01.30 36.00.11 36.00.12	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 2201	Хлороталонил /Даконил/	(0,08-3,0) мкг/кг
		Почва				(0,02-0,5) мкг/кг
		Вода				(0,01-0,06) мкг/кг
	метод ГЖХ	Растительная продукция				(0,004-3,0) мкг/кг
		Почва				(0,001-0,5) мкг/кг
		Вода				(0,0005-0,06) мкг/кг
1013.	МУК 4.1.1445-03 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3.1, п.2.3.2, п.2.3.3, п.2.3.8, п.2.3.9, п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.3, п.4,	Картофель	01.13 01.11	0701 1001-1008	Хлороталонил	(0,004-0,04) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур	01.21 01.24	1213 0806		(0,04-0,32) мг/кг
		Зерно, виноград, яблоки		0808		(0,005-0,1) мг/кг
1014.	МУ 2097-79 от 19.10.1979 метод ТСХ	Растительный материал	01.30 36.00.11	0701-1214 90 900 0 2201	Хлорпирифос /Дурсбан/	(0,5-3,0) мг/кг
		Почва	36.00.12			(0,1-1,0) мг/кг
		Вода				(0,1-1,0) мг/л

	метод ГЖХ	Растительный материал				(0,01-3,0) мг/кг
		Почва				(0,005-0,8) мг/кг
		Вода				(0,002-0,02) мг/л
1015.	МУ 2414-81 от 06.08.1981	Вода		2201	Хлорпирифос /Дурсбан/	(0,001-0,02) мг/л
		Почва	36.00.11			(0,002-0,8) мг/кг
		Лесная растительность	36.00.12			(0,01-0,03) мг/кг
		Биосреды				(0,05 -0,1) мг/кг
1016.	МУ 3016-84 от 27.04.84 ВМУ 3016-84 от 27.04.1984 ТИД	Зерно	01.11	1001-1008	Хлорпирифос-метил /релдан/	(0,04-14) мг/кг
		Вода	36.00.11 36.00.12	2201		(0,004-0,1 мг/л)
1017.	МУК 4.1.2024-05	Корнеплоды сахарной свеклы	01.13.71	1212 91	Хлорпирифос	(0,0006-0,012) мг/кг
1018.	МУК 4.1.2027-05	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Хлорсульфоксим	(0,0005-0,01) мг/л
1019.	ВМУ 3885-85 от 22.05.1985	Вода	01.30	0701-1214	Хлорсульфурон	(0,005 0,1)мг/л
		Почва	36.00.11	2201		(0,02-0,2) мг/кг
		Растительный материал	36.00.12			(0,01-0,2) мг/кг
1020.	МУК 4.1.1806-03	Вода	01.11	1001-1008	Хлорсульфурон	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва, зерно зерновых колосовых культур, семена льна	36.00.11 36.00.12	1213 1204 2201		(0,01-0,1) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур, солома льна				(0,04-0,4) мг/кг
1021.	МУК 4.1.1149-02	Вода	02.30.	0701	Цимоксанил	(0,004-0,04) мг/кг
	метод ТСХ	почва	01.13.	0806		(0,1-1,0) мг/кг
	метод ГЖХ	почва	01.21.	0707		(0,02-0,75) мг/кг
		зелёная масса растений, клубни картофеля, ягоды винограда,	01.13. 36.00.11 36.00.12	2201		(0,02-0,75) мг/кг

		плоды огурца				
1022.	МУК 4.1.2175-07	Томаты, виноград	01.13. 01.21.	0702 00 000 0806 1206 00 1512	Цимоксанил	(0,01-1,0 )мг/кг
		Зелёная масса, семена и масло подсолнечника	02.30. 01.11. 10.41.			(0,1-1,0) мг/кг
1023.	МУ 6181-91 от 29.07.1991 (метод ГЖХ)	Вода, Почва, растения	01.30	0701-1214 2201	Ципроконазол	(0,005-0,5) мг/кг
			36.00.11 36.00.12			(0,005-0,5)мг/л
1024.	МУК 4.1.1973-05	Ботва и корнеплоды сахарной свеклы	01.13.	1212	Эпоксиконазол	(0,05-0,5) мг/кг
1025.	МУ 5007-89 от 08.06.89	Вода	01.24	0701-0714 2201	Эсфенвалерат	(0,005-0,1) мг/л
		Плодовые и овощные культуры	01.13 36.00.11 36.00.12			(0,005-0,1) мг/кг
1026.	МУК 4.1.1446-03	Вода	01.24.1	0808 0701 1001-1008 1213 2201	Эсфенвалерат	(0,001-0,04) мг/кг
		вода водоемов	01.13.5			(0,015-0,04) мг/кг
		Почва, яблоки, картофель	01.11 36.00.11			(0,01-0,)1 мг/кг
		Зерно зерновых колосовых культур	36.00.12			(0,02-0,2) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур				
1027.	МУК 4.1.1809-03	Семена подсолнечника и сои	01.11. 10.41.	1206 1201 1512 1507	Эсфенвалерат	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло подсолнечника и сои				(0,02-0,2) мг/кг
1028.	МУК 4.1.1954-05	Картофель, огурцы, томаты, томатный сок	01.13. 10.32. 01.13. 01.21.	0701 0707 0702 2009	Этилентиомочевина	(0,002-0,04) мг/кг

		Лук, виноград, виноградный сок	10.32.	0703 0806 2009		(0,004-0,04) мг/кг
1029.	МУ 2141-80 от 28.01.1980	Желтки яиц	01.47. 10.41	0407 0209	ХОП /ДДЕ, ДДД, ДДТ, Гамма-ГХЦГ/ ПХБ	(0,005-0,60) мг/кг (0,6-6,0) мг/кг
		Куриный жир			ХОП /ДДЕ, ДДД, ДДТ, Гамма-ГХЦГ/ ПХБ	(0,004-0,050) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг
1030.	МУК 4.1.2061-06	Ягоды, сок винограда, перец, баклажаны	01.21. 10.32. 01.28. 01.13.	0810 2009 0709	Абамектин	(0,002-0,02) мг/кг
1031.	ВМУ 2476-81 от 22.10.1981	Яблоки, цитрусовые	01.24. 01.30.	0808 0805	Бромпропилат /неорон/	(0,02-5,0 мг/кг
1032.	ВМУ 2786-83 от 12.05.1983 метод ГЖХ	Вода	01.30 10.10	0701-1214 90 900 0 0201-0208	Амитраз /Митак/	(0,001-0,5) мг/л
	метод ТСХ	Растительный материал, почва	01.41. 36.00.11	0401 2201		(0,01-1,0) мг/кг
		Вода	36.00.12			(90,006-0,6) мг/л
		Растительный материал, почва				(0,06-6,0) мг/кг
		Молоко				(0,02-5) мг/кг
		органы, ткани животных				(0,01-5 )мг/кг
1033.	МУК 4.1.2011-05	Вода	01.21. 10.32.	0806 2009	Фенаримол	(0,00002-0,0002) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, ягоды винограда виноградный сок	36.00.11 36.00.12	2201		(0,02-0,2) мг/кг
1034.	МУ 6270-91 от 29.07.1991 п.2.6.2.1 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.4, п.2.5.1, п.2.5.3, п.2.5.4, п.2.6.1, п.2.6.3.1	Картофель, огурцы, томаты, сахарная свекла,	01.13. 01.21. 36.00.11 36.00.12	0701 0707 0702 1212	Оксадиксил	(0,04-2,4) мг/кг



	(метод ГЖХ)	виноград		0806 2201		
		Почва				(0,2-12,0) мг/кг
		Вода				(0,002-0,12) мг/кг
1035.	МУ 2481-81 от 22.10.81 метод ТСХ	Вода	01.25.	0810	Дифлубензурон	(0,01 -0,1) мг/л
		Почва	01.30.	0805		(0,02-0,6) мг/кг
		Лесная растительность, клубника, цитрусовые, картофель, баклажаны, капуста	01.13.	0701		(0,04-4,0) мг/кг
			36.00.11	0709		
			36.00.12	0704 2201		
	метод ГЖХ	Вода			(0,02-0,1) мг/л	
		Почва, лесная растительность, клубника, цитрусовые, картофель, баклажаны, капуст			(0,05 -5,0) мг/кг	
1036.	МУК 4.1.1217-03	Вода	02.30.3	1214	Дифлубензурон	(0,0005-0,002) мг/кг
		Почва, пастбищные травы, люцерна	36.00.11 36.00.12	2201		(0,01-0,4) мг/кг
1037.	МУК 4.1.1791-03	Шампиньоны	01.30.10.151	0709 51 000 0		Дифлубензурон
1038.	ВМУ 6176-91 от 29.07.1991 метод ТСХ	Растительный материал	01.30 36.00.11	0701-1214 2201	Феноксикарб /инсегар/	(0,01-1,0) мг/кг
		Вода	36.00.12			( 0,001-1,5) мг/кг
		Почва				(0,006-0,3) мг/кг
	метод ГЖХ	Растительный материал				(0,005-1,0) мг/кг
		Вода, почва				(0,001-2,0) мг/кг
1039.	МУК 4.1.2272-07	Яблоки,	01.24.	0808	Феноксикарб	(0,01-0,1) мг/кг

		сливы	01.21.	0809		
		Виноград, сок виноградный		0806 2009		0,05-0,5 мг/кг
1040.	МУК 4.1.2062-06	Вода	01.24.	0808	Пиридабен	(0,01-0,5) мг/л
		Почва, яблоки	36.00.11 36.00.12	2201		(0,05-0,5) мг/кг
1041.	МУ 3016-89 от 08.06.1989 метод ГЖХ	Картофель, огурцы, томаты, яблоки, персики, виноград, цитрусовые (лимоны, апельсины, мандарины)	01.30 01.13 36.00.11 36.00.12 10.41.4-10.41.42.000 01.11-01.11.99.190 01.2	0701-0714 90 900 0803- 0814 1001-1008 90 00 0 1104-1104 30 900 0	Триадимефон	(0,02-0,34) мг/кг
		Зерно				(0,1-1,7) мг/кг
		Зеленая масса растений				(0,2-3,4) мг/кг
		Почва				(0,025-1,7) мг/кг
		вода				(0,002-0,0034) мг/л
	метод ТСХ	Картофель				(0,04-0,16) мг/кг
		Яблоки				(0,02-0,16) мг/кг
		Цитрусовые				(0,06-0,16) мг/кг
		Зерно				(0,3-1,6) мг/кг
		Почва с большим содержанием гумуса				(0,05-1,6) мг/кг
		Вода				(0,002-0,016) мг/л
		Сырье лекарственных культур				(0,01-0,1) мг/кг
1042.	МУ 2474-81 от 22.10.1981 п.2.5.3 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5.3.2, п.2.6, п.3, п.4 (метод РТХ)	Вода	01.3 36.00.11	0701-1214 2201		ДНОК
		Огурцы, картофель	36.00.12		(0,06-0,2) мг/кг	

1043.	МУ 2073-79 от 19.10.1979	Семена подсолнечника, масло из семян подсолнечника	01.11. 10.41.	1206 0512	Дикват	(0,05-0,1) мг/кг
1044.	МУК 4.1.1410-03	Дерново-подзолистая почва, черноземная почва,	01.13.51	0701	Дикват	(0,2-2,0) мг/кг
		Клубни картофеля				(0,05-0,5) мг/кг
1045.	МУ 2078-79 от 19.10.1979 метод ТСХ	Сырье ромашки аптечной и мака масличного	01.11.	-	Трихлорфон /Хлорофос/	(0,1-1,0) мг/кг
1046.	МУ 1763-77 от 12.10.1977 метод ТСХ	Биологические среды, ткани внутренних органов, кровь: Ткани внутренних органов	-	-	Бетанал /Фенмедифам/	(0,5-5,0) мг/кг
		Кровь				(0,4-4,0) мкг/мл
1047.	МУ 2837-83 от 24.08.83	Вода, почва	01.13	1212	Бетанал /Фенмедифам/	(0,005-1,0) мг/кг
		Сахарная свекла	36.00.11 36.00.12	2201		(0,01-1,2) мг/кг
1048.	ОСТ 10 071-95 Почвы. Методика определения <sup>137</sup> Cs	Почва	-	-	Цезий Cs-137	(3-50000) Бк/кг
1049.	МУК 4.1.1473-03	Корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы	01.13.	1212	Фенмедифа	(0,02-0,16) мг/кг
			01.30		Десмедифам	(0,02-0,16) мг/кг
1050.	МУК 4.1.1910-04	Корнеплоды и зелёная масса столовой и кормовой свеклы	01.13. 02.30.	0706	Фенмедифам	(0,05-0,5) мг/кг
1051.	МУК 4.1.1429-03	Вода	01.13	1212	Десмедифам	(0,02-0,2) мг/л
		Почва	02.30.	0706		(0,01-1,0) мг/кг
		Корнеплоды и зелёная масса	01.13. 36.00.11	2201		(0,05-0,5) мг/кг

		сахарной, столовой и кормовой свеклы	36.00.12			
1052.	МУ 2797-83 от 12.05.83 ВМУ 2797-83 от 12.05.1983	Вода	01.11.	1206 2201	Процимидон /сумилекс/	(0,02-0,1)мг/кг
		Почва	36.00.11			(0,2 -1,0) мг/кг
		Семена подсолнечника	36.00.12			(0,2 – 2,0) мг/кг
		Кровь,моча				(0,02 -0,1)мг/кг
1053.	МУ 4322-87 от 08.06.87	Желудочный сок, слюна, желчь, кровь	-	-	Процимидон /сумилекс/	(0,05- 10,0) мкг/мл
		Моча				(0,002-10,0) мкг/мл
		Ткани внутренних органов				(0,05-10,0) мкг/кг
1054.	МУ 3010-84 от 27.04.84 ВМУ 3010-84 от 27.04.1984	Вода	01.30	0701-1214 2201	Метамитрон /голтикс/	(0,05-1,0) мг/л
		Почва	36.00.11			(0,1-10,0) мг/кг
		Корни свеклы	36.00.12			(0,1 -5,0) мг/кг
1055.	МУК 4.1.2053-06	Ботва и корнеплоды сахарной свеклы	01.30 01.13.	1212	Метамитрон	0,05-0,5 мг/кг
1056.	МУК 4.1.2081-06	Вода	01.13.	1212 0706 2201	Метамитрон	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	01.30			(0,0-0,5) мг/кг
		Корнеплоды сахарной, столовой и кормовой свеклы	36.00.11 36.00.12			(0,015-0,15) мг/кг
		Ботва столовой свеклы				(0,03-0,3) мг/кг
1057.	МУК 4.1.2169-07	Ботва столовой и кормовой свеклы	01.13. 01.30	1212 0706	Метамитрон	(0,05-0,5) мг/кг
		Корнеплоды столовой и кормовой свеклы				(0,03-0,3) мг/кг
1058.	МУ 5003 от 08.06.89	Вода	01.13. 02.30.3	0702 0707 2201 0701-1214	Бупрофезин /апплауд/	(0,0002-0,003) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	01.30			(0,008-0,6) мг/кг
		Растения	36.00.11 36.00.12			(0,02-0,6) мг/кг

1059.	МУ 76-97 от 19.12.97	Вода	01.13.	0702	Бупрофезин	(0,0004-0,04) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	36.00.11	0707		(0,008-1,0) мг/кг
		Томаты, огурцы	36.00.12	2201		(0,004-1,0) мг/кг
1060.	МУ 5005-89 от 08.06.89	Яблоки, виноград	01.24	0808 10	Клофентезин /аполло/	(0,005-0,1) мг/кг
		Вода, почва, плодовые культуры	01.21.	08 06		(0,005-0,1) мг/л
			36.00.11 36.00.12	0803-0813 2201		
1061.	МУ 5008-89 от 08.06.89	Вода, плодовые и овощные культуры	01.24 01.13 36.00.11 36.00.12	0803-0813 0701-0714 2201	Флувалинат /Маврик/	(0,005-0,1) мг/кг
1062.	МУ 6223-91 от 29.07.1991	Мед, воск	01.49.21 10.89	0409 1702	Флувалинат	(0,01-0,5) мг/кг
1063.	МУ 5014-89 от 08.06.89	Растительный материал	01.30	0701-1214	Дитиокарбаматы /цинеб, поликарбацин/	(0,02-0,5) мг/кг
1064.	МУ 5028-89 от 08.06.89	Зерно	01.11	1005	Атразин	(0,02-2,0) мг/кг
		Зеленая масса кукурузы и сои	02.30.	1201		(0,01-2,0) мг/кг
1065.	МУК 4.1.1424-03	Вода	01.24. 01.11	2201 0808	Дитианон	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, яблоки, зерно пшеницы	02.30.	1001-1008		(0,02-0,2) мг/кг
			36.00.11 36.00.12			(0,04-0,4) мг/кг
1066.	МУК 4.1.2069-06	Виноград, виноградный сок, персики	01.21. 10.32. 01.24.	0806 2009 0809	Дитианон	(0,02-0,2) мг/кг
1067.	МУК 4.1.2462-09	Томаты, лук-репка	01.13.	0702 0703	Диметоморф	(0,05-0,5) мг/кг
1068.	МУК 4.1.1026-01	Вода	01.24.	0808	Ципродинил	(0,005-0,05) мг/л
		Почва	36.00.11	0809		(0,01-0,1) мг/кг
		Яблоки, груши, косточковые	36.00.12	2201		(0,02-0,2) мг/кг
1069.	МУК 4.1.1140-02	Вода	01.24.	0808	Люфенурон	(0,0004-0,004)

			01.13	0701		мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	36.00.11	2201		(0,01-0,1) мг/кг
		Яблоки, клубни картофеля	36.00.12			(0,02-0,2) мг/кг
1070.	МУК 4.1.2080-06	Томаты	01.13.	0702	Люфенурон	(0,02-0,2) мг/кг
1071.	МУК 4.1.1144-02	Вода	01.13.	1212	Трифлусульфурон-метил	(0,0008-0,008) мг/кг
		Почва	36.00.11	2201		(0,016-0,16) мг/кг
		Корнеплоды сахарной свеклы	36.00.12			(0,01-0,5) мг/кг
		Ботва сахарной свеклы				(0,05-0,5) мг/кг
1072.	МУК 4.1.1232-03 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5.1, п.2.5.2, п.2.5.3, п.2.5.4, п.2.5.6, п.2.5.7, п.2.6.1, п.2.6.3, п.2.7, п.2.8, п.3, п.4, п.5	Вода	01.24. 36.00.11	0808 2201	Трифлуксиробин	( 0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	36.00.12			( 0,01-0,1) мг/кг
		Яблоки				(0,02-0,2) мг/кг
1073.	МУК 4.1.1234-03 п.2.7.1 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.2.8, п.3, п.4, п.5	Вода	01.13. 36.00.11	2201 0701	Фенамидон	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	36.00.12	0702		(0,01-0,1) мг/кг
		Картофель, томаты, лук, огурцы		0703 0707 2201		(0,02-0,2) мг/кг
1074.	МУК 4.1.1236-03 метод ГЖХ	Вода	01.24.	080810	Флуфензин	(0,003-0,03)мг/л
		Почва, яблоки, виноград	01.21. 10.32.	0806		(0,05-1,0) мг/кг
		Сок	36.00.11	2009		(0,02 0,6) мг/л
	метод ВЭЖХ	Вода	36.00.12	2201		(0,001-0,01) мг/мл
		Почва, яблоки, виноград				( 0,02-1,0) мг/кг
		Сок				(0,006-0,06) мг/л
	метод ТСХ	Вода				(0,005-0,05) мг/л
		Почва, яблоки, виноград				(0,10-1,0) мг/кг
		Сок				(0,3 -3,0) мг/л

1075.	МУК 4.1.1398-03	Вода	01.13.	0704 0707 0702 2201	Пропамокарб гидрохлорид	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>	
		Почва	36.00.11 36.00.12			(0,025-0,2) мг/кг	
		Капуста, огурцы, томаты				(0,05-0,5) мг/кг	
1076.	МУК 4.1.2390-08	Клубни картофеля	01.13.	0701	Пропамокарб гидрохлорид	0,05-1,0) мг/кг	
1077.	МУК 4.1.1422-03	корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы	01.13	1212 91 0706 90 900 1	Этофумезат	(0,05-0,5 мг/кг	
1078.	МУК 4.1.1434-03	Вода	01.13.	0707 0808 0709 0704 0701 2201	Спиносад: Спинозин А	(0,0025-0,025) мг/л	
			01.24.			Спинозин Д	(0,0025-0,025) мг/л
			01.28.			Спинозин А	(0,05-0,5) мг/кг
		Почва	01.13.			Спинозин Д	(0,05-0,5) мг/кг
			01.13.			Спинозин А +	(0,0025-0,025) мг/кг
			36.00.11 36.00.12			Спинозин Д	(0,0025-0,025) мг/кг
Плоды огурца, яблоки, перец, капуста клубни картофеля							
1079.	МУК 4.1.1439-03	Вода	01.21.	0806 0808 2201	Фенпироксимат	(0,001-0,5) мг/кг	
		Почва	01.24.			(0,02-0,1) мг/кг	
		Виноград, яблоки	36.00.11			(0,025-0,5) мг/кг	
			36.00.12				
1080.	МУК 4.1.1457-03	Вода,	01.24.	0808 2201	Крезоксим	0,0005-0,005 мг/дм <sup>3</sup>	
		Почва	36.00.11			,01-0,1 мг/кг	
			36.00.12				
1081.	МУК 4.1.1457-03	Вода	01.24.	0808 2201	Крезоксим-метил	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
		Почва	36.00.11			(0,02-0,2) мг/кг	
		Яблоки	36.00.12			(0,04-0,4) мг/кг	
1082.	МУК 4.1.1967-05	Огурцы, томаты,	01.13. 01.21.	0707 07 02	Крезоксим-метил	(0,1-1,0) мг/кг	

		ягоды и сок винограда	10.32.	08 10 2009		
1083.	МУК 4.1.1459-03	Вода	01.24.	0808 10 2201	Пирипроксифен	(0,008-0,06) мг/л
		Почва, яблоки	36.00.11 36.00.12			(0,04-0,30) мг/кг
1084.	МУК 4.1.1836-04	Зелёная масса	02.30.	0707	Пирипроксифен	(0,02-0,2) мг/кг
		Огурцы, томата	01.13.	0702		(0,01-0,)1 мг/кг
1085.	МУК 4.1.1474-03	Вода	01.30	0701 2201	Ипроталикарб	(0,002-0,02) мг/кг
		Почва, ботва картофеля	01.13. 36.00.11			(0,04-0,4) мг/кг
		Клубни картофеля	36.00.12			(0,02-0,2) мг/кг
1086.	МУК 4.1.1808-03	Вода	01.11	1001-1008 1213 00 000 0 2201	Флукарбазон	(0,004-0,032) мг/кг
		Почва	36.00.11			(0,008-0,064) мг/кг
		Зерно	36.00.12			(0,01-0,16) мг/кг
		Солома				(0,08-0,64) мг/кг
1087.	МУК 4.1.1812-03	Вода	01.25.	0810 0707	Толилфлуанид	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
			01.13.			(0,02-0,2) мг/кг
		Почва	01.24.	0702		(0,05-0,5) мг/кг
			01.21. 36.00.11 36.00.12	0808 0806 2201		
1088.	МУК 4.1.1814-03	Вода	01.13.	0701 2201	Флуазинам	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	36.00.11			(0,02-0,2) мг/кг
		Картофель	36.00.12			(0,025-0,25) мг/кг
1089.	МУК 4.1.1826-03	Вода	01.13.	0701 2201	Хлорпрофам	(0,01-0,1) мг/кг
		Почва	36.00.11			(0,05-0,5) мг/кг
		Картофель	36.00.12			(0,04-0,4) мг/кг
1090.	МУК 4.1.1858-04	Вода	01.13. 36.00.11 36.00.12	0706 2201	Ленацил	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
		Корнеплоды сахарной, столовой и кормовой свеклы				(0,02-0,2) мг/кг
		Ботва кормовой				(0,05-0,5) мг/кг



		свеклы					
1091.	МУК 4.1.1971-05	Картофельные чипсы	10.31.	2005	Хлорпрофам	(0,04-0,4) мг/кг	
1092.	МУК 4.1.1980-05	Вода	36.00.11	2201	Протиоконазол	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
		Почва	36.00.12			(0,01-0,2) мг/кг	
1093.	МУК 4.1.2013-05	Мясо, печень, жир и молоко сельскохозяйственных животных	10.11 10.12 10.51 01.41.2	0201 - 0210 0401 - 0406	Тетраметрин	(0,1-2,0) мг/кг	
1094.	МУК 4.1.2048-06	Вода	36.00.11	2201	Сульфометурон-метил	(0,002-0,04) мг/дм <sup>3</sup>	
		Почва	36.00.12			(0,02-0,4) мг/кг	
1095.	МУК 4.1.2065-06	Вода	36.00.11	2201	Сульфометурон-метила калиевая соль	(0,025-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	
		Почва	36.00.12			(0,01-0,2) мг/кг	
1096.	МУК 4.1.2140-06	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Бромдиолон	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>	
1097.	МУК 4.1.2167-07	Вода	01.24.	0808	Каптан	(0,008-0,064) мг/кг	
			01.13.			0701	Фолпет
		Почва	01.21.	0806	Каптан	(0,02-0,16) мг/кг	
			,36.00.11			2201	Фолпет
		36.00.12	Яблоки	Каптан	(0,02-0,16) мг/кг		
		Клубни картофеля, виноград			Фолпет	(0,02-0,16) мг/кг	
1098.	МУК 4.1.2284-07	Вода	01.24.	0808	Индоксакарб	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
		Почва	01.21.			0806	(0,01-0,1) мг/кг
		Яблоки, ягоды винограда, яблочный и виноградный сок	10.32.			2009	(0,02-0,2) мг/кг
			36.00.11 36.00.12			2201	
1099.	МУК 4.1.2387-08	Вода	01.13.	0701	Пенцикурон	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>	
		Почва, клубни картофеля	36.00.11 36.00.12			2201	(0,01-0,1) мг/кг
1100.	МУК 4.1.1466-03	Вода	01.13.	1212	Этофумезат	(0,0025-0,025)	

			36.00.11	0706		мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, ботва сахарной свеклы	36.00.12			(0,1-1,0) мг/кг
		КЕорнеплоды сахарной, столовой и кормовой свеклы				(0,05-0,5) мг/кг
1101.	МУК 4.1.3122-13	Персики, сельдерей	01.24. 01.13.	0809 0706	Хлороталонил	(0,01-0,1) мг/кг
1102.	МУК 4.1.2277-07	Виноградный и яблочный сок	10.32.	2009	Хлороталонил	(0,005-0,1) мг/кг
1103.	МУК 4.1.3120-13	Цитрусовые (плоды, сок)	01.30.	0805	Пирипроксифен	(0,025-0,25) мг/кг
1104.	МУК 4.1.3022-12	Семена рапса (горчицы)	01.11. 10.41.	1205 1514	Эсфенвалерат	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло				(0,02-0,2) мг/кг
1105.	МУК 4.1.3002-12	Семена и масло рапса	01.11. 10.41.	1205 1514	Тиабендазол	(0,01-0,1) мг/кг
1106.	МУК 4.1.2988-12	Зеленая масса растений, зерно и масло кукурузы	02.30. 01.11. 10.41.	1005 1515	Флуороксибир	(0,01-0,08) мг/кг
1107.	МУК 4.1.3005-12	Капуста (кочанная капуста, брокколи, цветная капуста), баклажаны, мякоть и сок цитрусовых культур (апельсины, лимоны, грейпфруты, мандарины и др.), салат, изюм	01.13. 01.30. 10.39.	0704 0805 0705 0806	Хлорантранилипрол	(0,01-0,1) мг/кг
1108.	МУК 4.1.2860-11	Плоды томата, ягоды винограда, томатный и виноградный сок,	01.13. 10.32. 01.21.	0702 2009 0806 2009	Хлорантранилипрол	(0,02-0,2) мг/кг

1109.	МУК 4.1.2866-11	Плодовые косточковые культуры, перец, огурцы, томаты, ягоды винограда и виноградный сок	01.24 01.28. 01.13. 01.21. 10.32.	0809 0709 0707 0702 0806 2009	Хлорантранилипрол	(0,01-0,1) мг/кг
1110.	МУК 4.1.2590-10	Вода	01.13.	0701	Хлорантранилипрол	(0,005 - 0,05) мг/л
		Почва, клубни картофеля, яблоки и яблочный сок	01.24. 10.32. 36.00.11 36.00.12	0808 2009 2201		(0,02 - 0,2) мг/кг
1111.	МУК 4.1.2987-12	Ягоды, сок винограда, зеленая масса, семена и масло рапса	02.30. 01.11. 10.41. 01.21. 10.32.	1205 1514 0806 2009	Тиаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
1112.	МУК 4.1.2937-11	Клубни картофеля	01.13.	0701	Тиаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
1113.	МУК 4.1.2691-10	Семена и масло рапса	01.11. 10.41.	1205 1514	Ацетамиприд	(0,01-0,1) мг/кг
1114.	МУК 4.1.2911-11	Плоды томата и томатный сок	01.13. 10.32.	0702 2009	Римсульфурон	(0,02-0,2) мг/кг
1115.	МУК 4.1.2267-07	Кукурузное масло	10.41.	1515	Римсульфурон	(0,01-0,5) мг/кг
1116.	МУК 4.1.2983-12	Зеленая масса кукурузы	02.30. 01.11.	1201	Пираклостробин	(0,05-0,5) мг/кг
		Зерно и масло кукурузы, семена и масло сои, подсолнечника и рапса	10.41. 10.41. 01.13. 10.32.	1507 1206 00 1512 1205 1514		(0,02-0,2) мг/кг
		Плоды томатов и огурцов, томатный сок, корнеплоды моркови, лук-репка и капуста		0702 00 000 0707 00 2009 0706 10 000 0703 10		(0,1-1,0) мг/кг

		Клубни картофеля		0704 0701		(0,01-0,1) мг/кг
1117.	МУК 4.1.2986-12	Капуста	01.13.	0704	Кломазон	(0,01-1,0) мг/кг
1118.	МУК 4.1.2993-12	Цитрусовые	01.30.	0805	Клофентезин	(0,01-0,1) мг/кг
1119.	МУК 4.1.3006-12	Морковь	01.13.	0706	Ципродинил	(0,01-0,1) мг/кг
1120.	МУК 4.1.2989-12	Томаты	01.13.	0702	Ципродинил	(0,5-5,0) мг/кг
1121.	МУК 4.1.2301-07	Ягоды и сок винограда	01.21. 10.32.	0806 2009	Ципродинил	(0,02-0,2) мг/кг
1122.	МУК 4.1.3094-13	Зеленая масса кукурузы	02.30. 01.11.	1005 1515 19 900 0 1206 00 1512 1205 1514 1201 1507	Ципроконазол	(0,5 - 5,0) мг/кг
		Зерно и масло кукурузы	10.41. 01.11.			(0,05 - 0,5) мг/кг
		Семена и масло подсолнечника и сои				(0,02 - 0,2) мг/кг
		Семена и масло рапса				(0,1 - 1,0) мг/кг
1123.	МУК 4.1.3085-13 п.8.1, п.9.1.1, п.9.2.1, п.10.1 п.1; п.2; п.3; п.4; п.5; п.6; п.7; п.11, п.12 метод ВЭЖХ	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Биспирибак кислоты	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Имазапир	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Имазетапир	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Метсульфурон-метил	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Никосульфурон	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Пеноксулам	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфометурон - метил	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Тифенсульфурон-метил	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
Топрамезон	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>					

					Трифлусульфурон-метил	(0,0005— 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
	метод ГЖХ				2,4-Д	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					МСРА (МЦПА)	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					Аминопиралид	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацетохлор	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацифлуорфен	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					Бентазон	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					Дикамба	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					Клопиралид	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
					Пиклорам	(0,0001—0,001) мг/дм <sup>3</sup>
1124.	МУК 4.1.3073-13	Вода	01.24. 01.21.	0808 10 0806	Тебуфенпирад	(0,0005 - 0,005) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, яблоки, виноград, яблочный и виноградный соки	10.32. 36.00.11 36.00.12	2009 2201		(0,01 - 0,1) мг/кг
1125.	МУК 4.1.3075-13	Томаты (плоды, сок), огурцы, морковь, картофель и капуста	01.13. 10.32.	0702 2009 0707 0706 0701 0704	Боскалид	(0,01-0,1) мг/кг
1126.	МУК 4.1.2672-10	Яблоки, ягоды винограда, яблочный и виноградный сок,	01.24. 01.21 10.32. 01.13	0808 0806 2009 0703	Боскалид	(0,5-5,0) мг/кг

		лук-репка				
1127.	МУК 4.1.2991-12	Томаты	01.13.	0702	Флудиоксонил	(0,5-5,0) мг/кг
1128.	МУК 4.1.3064-13	Яблоки	01.24.	0808	Флудиоксонил	(2,5-10,0) мг/кг
1129.	МУК 4.1.3074-13	Репка лука, чеснок и зеленая масса	01.13. 02.30.	0703 0703	Флудиоксонил	(0,01-0,1) мг/кг
1130.	МУК 4.1.2332-08	Семена и масло рапса, ягоды и сок винограда	01.11. 10.41. 01.21. 10.43.	1205 1514 0806 2009	Флудиоксонил	(0,02-0,2) мг/кг
1131.	МУК 4.1.3045-12	Зерно гороха, семена и масло льна	01.11. 10.41.	0713 10 1204 00 1515	Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг
1132.	МУК 4.1.2684-10	Ботва сахарной свеклы	01.13.	1212	Тебуконазол	(0,1-1,0) мг/кг
		Корнеплоды сахарной свеклы				(0,05-0,5) мг/кг
1133.	МУК 4.1.2549-09	Зерно сои, соевое и кукурузное масло	01.11. 10.41.	1201 1507 1515 19 900 0	Тебуконазол	(0,05-1,0) мг/кг
1134.	МУК 4.1.3062-13	Корнеплоды и ботва сахарной свеклы	01.13.	1212	Трифлуксистеробин	(0,02-0,2) мг/кг
1135.	МУК 4.1.2675-10	Ягоды и сок винограда	01.21. 10.32.	0806 2009	Трифлуксистеробин	(0,02-0,2) мг/кг
1136.	МУК 4.1.3063-13	Зерно и масло кукурузы, семена, масло и подсолнечника	02.30. 01.11 10.41.	1005 1515 1206 1512	Клотианидин	(0,02 - 0,20) мг/кг
		Зеленая масса кукурузы и подсолнечника				(0,05 - 0,50) мг/кг
1137.	МУК 4.1.2921-11	Зерно зерновых колосовых культур	01.11	1001-1008 1213	Клотианидин	(0,02-0,20) мг/кг
		Солома зерновых				(0,05-0,50) мг/кг

		колосовых культур				
1138.	МУК 4.1.2668-10	Вода	02.30.3	2201	Клотианидин	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	01.11.	1205		(0,01-0,1) мг/кг
		Семена рапса	10.41.	1514		(0,02-0,2) мг/кг
		ботва и корнеплоды сахарной свеклы, зеленая масса, масло рапса	01.13.	1212 91		(0,05-0,5) мг/кг
			36.00.11	2201		
36.00.12						
1139.	МУК 4.1.3054-13	Зерно кукурузы, зерно сои и растительное масло	01.11. 10.41.	1005 1201 1507-1515	Карбоксин	(0,01-0,1) мг/кг
1140.	МУК 4.1.3050-13	Зеленая масса, семена и масло сои	02.30. 01.11. 10.41.	1201 1507	Абамектин	(0,005-0,05) мг/кг
1141.	МУК 4.1.3055-13	Зеленая масса, зерно и солома зерновых культур, ботва и корнеплоды сахарной свеклы	02.30. 01.11 01.13.	1001-1008 1213 1212	Крезоксим-метил	(0,01-0,1) мг/кг
1142.	МУК 4.1.3052-13	Семена и масло рапса	01.11. 10.41.	1205 1514	Флуроксипир	(0,01-0,08) мг/кг
1143.	МУК 4.1.3044-12	Семена и масло льна	01.11. 10.41.	1204 1515	Имидаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
1144.	МУК 4.1.2923-11	Морковь, лук, зерно гороха, зерно риса и сои, ягоды и сок винограда	01.13.	0706	Имидаклоприд	(0,01 - 0,1) мг/кг
			01.11.	0703		
			01.12	1006		
			10.41.	1213		
Масло сои	01.21.	1201	(0,02 - 0,2) мг/кг			
Солома риса	10.32.	1507	(0,04 - 0,4) мг/кг			
			0806			
			2009			
1145.	МУК 4.1.2768-10	Сок яблок и черной смородины, масло кукурузы	10.32. 01.25. 10.42.	2009 1515	Имидаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг

1146.	МУК 4.1.2761-10	Цитрусовые, ягоды и сок винограда	01.30. 01.21 10.32.	0805 0806 2009	Имидаклоприд	(0,01-0,2) мг/кг
1147.	МУК 4.1.2595-10	Томатный сок	10.32.1	2009	Имидаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
1148.	МУК 4.1.2286-07	Ягоды красной и черной смородины, семена и масло рапса	01.25. 01.11. 10.41.	0810 1205 1514	Имидаклоприд	(0,01-0,10) мг/кг
1149.	МУК 4.1.3028-12	Бананы, цитрусовые (мякоть, сок), зерно рис	01.22. 01.30. 01.12	0803 0805 1006	Дифеноконазол	(0,01-0,1) мг/кг
1150.	МУК 4.1.2786-10	Семена рапса	01.11.	1205 1514	Дифеноконазол	(0,02 - 0,2) мг/кг
		Масло и зеленая масса рапса	10.41. 02.30.			(0,05 - 0,5) мг/кг
1151.	МУК 4.1.3030-12	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Ацетохлор	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
1152.	МУК 4.1.3029-12	Корнеплоды моркови, и масло подсолнечника	01.13. 01.11. 10.41.	0706 1206 1512	Диметаморф	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> ;
		Семена подсолнечника				(0,02-0,2) мг/кг
1153.	МУК 4.1.2994-12	Семена и масло льна масличного	01.11. 10.41.	1204 1515	МЦПА	(0,02-0,2) мг/кг
1154.	МУК 4.1.2666-10	Вода	36.00.11	2201	МЦПА	(0,001 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	36.00.12			(0,01 - 0,1) мг/кг
1155.	МУК 4.1.2990-12	Вода	01.13.	2001 – 2008 1701 0806 0810 0702 2009 2201	Пириметанил	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	01.21.			( 0,01-0,1) мг/кг
		Картофель	01.25.			(0,05-0,5) мг/кг;
		Томаты и томатный сок:	01.13. 01.24 10.32.			(0,5-5,0) мг/кг
		Виноград, земляника, яблоки, виноградный и яблочный соки,	36.00.11 36.00.12			(2,5-10,0) мг/кг



		семечковые плодовые культуры				
1156.	МУК 4.1.2931-11	Вода	01.11. 10.41.	1205 1514	Диметоморф	(0,001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Семена и масло рапса	36.00.11 36.00.12	2201		(0,01-0,1) мг/кг
1157.	МУК 4.1.2926-11	Зеленая масса и корнеплоды сахарной свеклы, семена и масло рапса	02.30. 01.13. 01.11. 10.41.	1212 1205 1514	Хлорпирифос-метил	(0,02-0,2) мг/кг
1158.	МУК 4.1.2918-11	Зерно пшеницы, яблоки и яблочный сок, семена и масло рапса, клубни картофеля	01.11. 01.24. 10.32. 10.41. 01.13.	1001 1213 0808 2009 1205	Хлорпирифос	(0,005-0,05) мг/кг
		Солома пшеницы		1514 0701		(0,05-0,5) мг/кг
1159.	МУК 4.1.2919-11	Зеленая масса	02.30.		Аминопиралид	(0,05-0,5) мг/кг
		зерно и масло кукурузы, семена и масло рапса	01.11. 10.41. 01.11. 10.41.	1005 1515 19 900 0 1205 1514		(0,01-0,2) мг/кг
1160.	МУК 4.1.2591-10	Вода	01.11 36.00.11	2201 1001-1008	Аминопиралид	(0,0005 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва, зерно	36.00.12	1213 00 000 0		(0,01 - 0,2) мг/кг
		Солома зерновых колосовых культур		2201		(0,04 - 0,8) мг/кг
1161.	МУК 4.1.2917-11	Семена и масло сои	01.11. 10.41.	1201 1507	Тритиконазол	(0,01-0,1) мг/кг
1162.	МУК 4.1.2915-11	Семена и масло подсолнечника	01.11. 10.41.	1206 1512	Лямбда-Цигалотрин	(0,01-0,5) мг/кг
1163.	МУК 4.1.2380-08	Яблочный и виноградный соки	10.32.	2009	Лямбда-Цигалотрин	(0,01-0,1) мг/кг

1164.	МУК 4.1.2905-11	Масло кукурузы	10.41.	1515 19 900 0	Изоксафлютол	(0,025-0,25) мг/кг
1165.	МУК 4.1.2938-11	Капуста, зерно гороха, сои и соевое масло	01.13. 01.11. 10.41.	0704 0713 1201 1507	Бифентрин	(0,01-0,1) мг/кг
1166.	МУК 4.1.2674-10	Семена и масло рапса	01.11. 10.41.	1205 1514	Бифентрин	(0,01-0,1) мг/кг
1167.	МУК 4.1.2299-07	Зерно кукурузы, семена подсолнечника и растительные масла	01.11. 10.41.	1005 1206 00 1507-1515	Бифентрин	(0,01-0,1) мг/кг
1168.	МУК 4.1.2857-11	Зеленая масса, зерно и масло кукурузы	02.30. 01.11. 10.41.	1005 1515	Тербутилазин	(0,05-0,5) мг/кг
1169.	МУК 4.1.2855-11	Ягоды земляники и ягодных кустарников	01.25. 01.30.	0810 0810	Пропиконазол	(0,01-1,0) мг/кг
1170.	МУК 4.1.2334-08	Семена, масло и зеленая масса рапса	02.30. 01.11. 10.41	1205 1514	Пропиконазол	(0,05-0,5) мг/кг
1171.	МУК 4.1.2853-11	Кукурузное масло	10.41	1515	Мезотрион	(0,01-0,1) мг/кг
1172.	МУК 4.1.2851-11	Лук-перо, лук-репка	01.13.	0703	Индоксакарб	( 0,02-1,0) мг/кг
	Плоды томата, томатный сок,	10.32. 01.11.	10.32. 01.11.	0702 2009		(0,1-1,0) мг/кг
	Семена и масло рапса	10.41.	10.41.	1205 1514		(0,05-1,0) мг/кг
1173.	МУК 4.1.2688-10	Зеленая масса, семена и масло рапса	02.30. 01.11. 10.41.	1205 1514	Азоксистробин	(0,02-0,2) мг/кг
1174.	МУК 4.1.2861-11	Томатный сок	10.32.	2009	Цимоксанил	(0,05-0,5 )мг/кг
1175.	МУК 4.1.2778-10	Лук-перо, лук-репка	01.13.	0703	Цимоксанил	(0,05-0,50) мг/кг
1176.	МУК 4.1.2276-07	Виноградный сок	10.32.	2009	Цимоксанил	(0,1-1,0) мг/кг
1177.	МУК 4.1.2777-10	Лук-перо и лук-репка	01.13.	0703	Фамоксадон	(0,05-0,5) мг/кг

1178.	МУК 4.1.2271-07	Виноградный сок	10.32.	2009	Фамоксадон	(0,02-0,2) мг/кг
1179.	МУК 4.1.2782-10	Зерно гороха и масло рапса	01.11. 10.41.26	0713 1514	Карбендазим	(0,05-0,5) мг/кг
1180.	МУК 4.1.2780-10	Яблоки, виноград, яблочный и виноградный соки	01.24. 01.21. 10.32.	0808 0806 2009	Флуазинам	(0,01-0,1) мг/кг
1181.	МУК 4.1.2764-10	Биологические среды экспериментальных животных: Почки, печень, семенники, кал	-	-	Метрибузин	(0,004 - 0,04) мг/кг
		Головной мозг				(0,01 - 0,1) мг/кг
		Моча				(0,001 - 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
1182.	МУК 4.1.2677-10	Семена, масло рапса	01.11	1205	Протиоконазол	(0,02-0,2) мг/кг
		Зеленая масса рапса	10.41. 02.30	1514		(0,05-0,5) мг/кг
1183.	МУК 4.1.2690-10	Ботва сахарной свеклы	01.13	1212 91	Спироксамин	(0,1-1,0) мг/кг
		Корнеплоды сахарной свеклы				(0,05-0,5) мг/кг
1184.	МУК 4.1.3101-13	Семена и масло подсолнечника	01.11. 10.41.	1206 1512	Тифенсульфурон- метил	0,02-0,2 мг/кг
1185.	МУК 4.1.3042-12	Зерно гороха	01.11.	0713	Имазалил	(0,02-0,2) мг/кг
1186.	МУК 4.1.2683-10	Ботва сахарной свеклы	01.13.	1212	Триадименол	(0,05-0,5) мг/кг
		Корнеплоды сахарной свеклы				(0,02-0,2) мг/кг
1187.	МУК 4.1.2680-10	Капуста	01.13.	0704	Метазахлор	(0,01-0,1) мг/кг
1188.	МУК 4.1.2673-10	Ботва и клубни картофеля	01.13.	0701	Дитианон	(0,025-0,25) мг/кг
1189.	МУК 4.1.2682-10	Ботва сахарной свеклы	01.13.	1212	Тетраконазол	( 0,05 - 0,5) мг/кг
		Корнеплоды				(0,025 - 0,25) мг/кг

		сахарной свеклы				
1190.	МУК 4.1.2686-10	Ботва сахарной свеклы	01.13.	1212	Бета-цифлутрин	(0,05 - 0,5) мг/кг
		Корнеплоды сахарной свеклы				(0,02 - 0,2) мг/кг
1191.	МУК 4.1.2662-10	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	2,4-Д	( 0,0001 - 0,001) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва				(0,01 - 0,1) мг/кг
1192.	МУК 4.1.2162-07	Масло кукурузы	10.41.	1515	2,4-Д	(0,005-0,05) мг/кг
1193.	МУК 4.1.1132-02	Вода	01.11.	1001-1008	2,4-Д	(0,0001-0,01) мг/кг
		Зерно пшеницы и кукурузы	36.00.11 36.00.12	1213 2201		( 0,005-0,5) мг/кг
		Солома пшеницы				(0,02-0,2) мг/кг
1194.	МУК 4.1.2665-10	Семена и масло рапса	01.11. 10.41.	1205 1514	Имазамокс	(0,1-1,0) мг/кг
1195.	МУК 4.1.2214-07	Семена подсолнечника, сои и растительные масла	01.11. 10.41.	1206 1201 1512 1514	Имазамокс Имазапир	(0,1-1,0) мг/кг (0,1-1,0) мг/кг
1196.	МУК 4.1.2550-09	Семена рапса	01.11.	1205	Глифосат	(0,15 - 1,5) мг/кг
		Масло рапса	10.41.	1514		(0,10 - 1,0) мг/кг
1197.	МУК 4.1.2544-09	Вода	01.13.	0701	Мандипропамид	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
		Почва	01.21.	0806		( 0,01-0,1) мг/кг
		Клубни картофеля, ягоды винограда и виноградный сок, плоды томата, огурцов, лук-репка	36.00.11 36.00.12	0702 0707 00 0703 10 2201		(0,02-0,2) мг/кг
1198.	МУК 4.1.2478-09	Масло кукурузы	10.41.2	1515	Мефенпир-диэтил	(0,1-1,0) мг/кг
1199.	МУК 4.1.2481-09	Масло кукурузы	10.41.2	1515	Иодосульфурон-метил-натрия	0,05-0,5) мг/кг
1200.	МУК 4.1.2477-09	Масло кукурузы	10.41.2	1515	Амидосульфурон	(0,05-0,5 мг/кг
1201.	МУК 4.1.2455-09	Яблочный сок	10.32.	2009	Каптан	(0,01-0,1) мг/кг
1202.	МУК 4.1.2453-09	Кукурузное масло	10.41.	1515	Флорасулам	(0,02-0,2) мг/кг

1203.	МУК 4.1.2402-08	Семена и масло рапса	01.11	1205 1514	Флутриафол	(0,025-0,25) мг/кг
1204.	МУК 4.1.2393-08	Ботва свеклы	01.13	0706 90 900 1	Прохлораз	(0,02-0,2) мг/кг
		Корнеплоды свеклы				(0,01-0,1) мг/кг
1205.	МУК 4.1.2344-08	Вода, вода водоемов	01.11. 36.00.11	1001-1008 1213 2201	Клокуинтоцет-мексил	(0,002 - 0,02) мг/кг
		Почва, зерно хлебных злаков	36.00.12			(0,01 - 0,1) мг/кг
		Солома				(0,04 - 0,4) мг/кг
1206.	МУК 4.1.2349-08	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Дифлубензурон	(0,0025-0,025) мг/дм <sup>3</sup>
1207.	МУК 4.1.2336-08	Зеленая масса рапса, семена и масло рапса и сои	02.30. 01.11. 10.41. 10.41.21.000	1205 1514 1201 1507	Хизалофоп-П-этил	(0,025-0,2)5 мг/кг
1208.	МУК 4.1.2285-07	Ягоды и сок винограда	01.21. 10.32.	0806 2009	Люфенурон	(0,02-0,2) мг/кг
1209.	МУК 4.1.2226-07	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Циперметрин	(0,0004-0,004) мг/дм <sup>3</sup>
1210.	МУК 4.1.2213-07	Ягоды винограда и виноградный сок	01.21.	0806 2009	Феназахин	(0,005-0,05) мг/кг
1211.	МУК 4.1.1964-05	корнеплоды и зеленая масса сахарной свеклы, семена и масло рапса (горчицы)	01.13. 02.30. 01.11. 10.41.	1212 1205 1514	3-гидроксикарбофуран (основной метаболит карбофурана)	(0,025-0,50) мг/кг
1212.	МУК 4.1.1962-05	Кукуруза (зерно, крупа, мука)	01.11.	1005	Фумонизин В1	( 0,01-5,0) мг/кг
					Фумонизин В2	(0,04-5,0) мг/кг
1213.	МУК 4.1.1012-01	Органы и ткани животных, плазма и молоко: Мышцы, жир,печень,почки,	10.1 01.41.	0201-0208 0401	Аверсектин С	(0,004- 0,024) мг/кг

		МОЛОКО				
1214.	МУК 4.1.1011-01	Продукты питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды): Картофель, капуста, огурцы, томаты, яблоки, черная смородина, перец, баклажаны	01.13	2001-2008	Аверсектин С	( 0,005- 0,015) мг/кг
1215.	Инструкция по применению N 107-1006 утверждена Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007	Пищевые продукты (мясные и колбасные изделия, рыба и рыбные изделия, детское питание на основе мясных, рыбных и мучных продуктов) и продовольственное сырье (зерно, сырое мясо, рыба)	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100-10.86.10.199, 10.89.12-10.89.12.143, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2-01.47.22.190, 01.49.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21-03.21.50.210, 03.22.1-03.22.40.210, 10.89.19, 01.11-01.12, 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Нитрозамины (сумма ДМНА и ДЭНА): ДМНА	(0,0005-0,5) мг/кг;
					ДЭНА	( 0,00075-0,75)мг/кг
1216.	ГОСТ Р ЕН 14130	Продукты пищевые	01.41.2 01.47 01.49.21	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605	Витамин С	-

			03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89	0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301		
1217.	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	10.51 01.41.2 10.52	0401 - 0406	Бензойная кислота Сорбиновая кислотата Пропионовая кислота Индигокармин Желтый "Солнечный закат" Тартразин Понсо 4R Азорубин	(50 – 2000) мг/кг ( 1-1000) мг/кг (1-500) мг/кг (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup> (10-200) мг/дм <sup>3</sup>
1218.	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2001 - 2008	Бензойная кислота	(100-1000) мг/кг
1219.	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	10.32	2001 - 2008	Сорбиновая кислота	(100-1000) мг/кг
1220.	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41 10.51	1501 - 1522	Эруковая кислота	(1 – 70)%
1221.	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41 10.51	1501 - 1522	Жирнокислотный состав массовая доля миристиновой кислоты массовая доля пентадекановой кислоты	соответствует/не соответствует (0,1-100)% (0,1-100)%

					массовая доля пальмитиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля маргариновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля маргаринолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля стеариновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля олеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля арахидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля гондоиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линоленовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эйкозодиеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля бегеновой кислоты	(0,1-100)%



					массовая доля эруковой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля докозадиеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля лигноцериновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля нервоновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля капроновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприловой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля лауриновой кислоты	(0,1-100)%
1222.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41 10.51	1501 – 1522	Жирнокислотный состав	Соответствует/не соответствует
					массовая доля масляной кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля капроновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприловой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля лауриновой кислоты	(0,1-100)%

					массовая доля миристиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля стеариновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля олеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля арахиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля ГОНДОИНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,1-100)%
					массовая доля линоленовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эйкозодиеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля бегеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эруковой кислоты	(0,1-100)%

					массовая доля арахидоновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля докозатриеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля докозадиеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля альфа-элеостиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля стеоридониковой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля лигноцериновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля селахолевой кислоты	(0,1-100)%
1223.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные.	10.41 10.51	1501 – 1522 0401-0406	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (Массовые доли жирных кислот):	-
					Массовая доля масляной кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля капроновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприловой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля	(0,1-100)%

					ундекановой кислоты	
					массовая доля деценовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля лауриновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля тридекановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля миристиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля миристолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пентадекановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля цис-10-пентадекановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля маргариновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля маргаринолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля стеариновой	(0,1-100)%

					КИСЛОТЫ	
					массовая доля элаидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля олеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линолелаидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля арахиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля $\gamma$ - линоленовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля гондоиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линоленовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля гнейкозановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эйкозациеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля бегеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эйкозатриеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля	(0,1-100)%

					эруковой кислоты	
					массовая доля трикозановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля арахидоновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля докозадиеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля лигноцериновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эйкозапентаеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля невроновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля докозагексаеновой кислоты	(0,1-100)%
1224.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты.	10.51 01.41.2	0401 - 0406	Растительные жиры в жировой фазе	наличие/отсутствие
1225.	ГОСТ 31754 (метод ГЖХ)	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.41 10.51	1501 - 1522	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	(0 – 10)%
1226.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция	10.51 01.41.2 10.52	0401 - 0406	Жирнокислотный состав Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (массовая доля	-

					жирных кислот):	
					массовая доля масляной кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля капроновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприловой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля ундекановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля деценовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля лауриновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля тридекановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля миристиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля миристолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пентадекановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля цис- 10-пентадекановой кислоты	(0,1-100)%

					массовая доля пальмитиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля маргариновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля маргаринолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля стеариновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля элаидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля олеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линолелаидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля арахидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля γ-линоленовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля гондоиновой кислоты	(0,1-100)%



					массовая доля линоленовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля генойкозановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эйкозациеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля бегеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эйкозатриеновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эруковой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля трикозановой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля арахидоновою кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля докозациеновою кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля лигноцериноюю кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля эйкозапентаеновою кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля невроноюю кислоты	(0,1-100)%



					Робенидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
1229.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных и продукты переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в том числе птичьи, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100-10.86.10.199, 10.89.12-10.89.12.143, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2-01.47.22.190, 01.49.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21-03.21.50.210, 03.22.1-03.22.40.210, , 10.89.19	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	Тетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Окситетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Доксициклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
1230.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100-10.86.10.199, 10.89.12-10.89.12.143, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2-01.47.22.190,	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	3-амино-2-оксазолидинон (АОЗ)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон (АМОЗ)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Семикарбазид (СЕМ)	(1,0-1000,0) мкг/кг
					1-амино-гидантоин (АГД)	(1,0-1000,0) мкг/кг

			01.49.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21- 03.21.50.210, 03.22.1- 03.22.40.210,10.89.1 9			
1231.	ГОСТ 32798	Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100-10.86.10.199, 10.89.12-10.89.12.143, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2-01.47.22.190, 01.49.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21-03.21.50.210, 03.22.1-03.22.40.210,10.89.1 9	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Гентамицин Канамицин Амикацин Гигромицин Спектиномицин Неомицин Паромомицин Апрамицин Дегидрострептомицин ин Стрептомицин	(20-80) мкг/кг (40-160) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-400) мкг/кг (100-400) мкг/кг (200-800) мкг/кг (200-800) мкг/кг (400-1600) мкг/кг (100-800) мкг/кг  (100-800) мкг/кг
1232.	ГОСТ Р 54904	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты,	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100-10.86.10.199,	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408	Диметридазол Ронидазол Ипронидазол Гидроксиипронидазол Метронидазол Гидроксиметронидазол	(1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг



		продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, продовольственное сырье	01.45.2 01.49 01.47 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 1702 0407 – 0410 2301	Аминоантипирин Ацетиламинантипирин Формиламиноантипирин Диметилантиаминопирин Изопропиламиноантипирин Метиламиноантипирин Карпрофен Диклофенак Флуниксин Гидроксифлуниксин Флуфенамовая к-та Кетопрофен Мелоксикам Фенилбутазон Оксифенбутазон Толфенамовая к-та Ведапрофен Ибупрофен Мефенаминовая к-та Нифлуминовая к-та	(0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг (0,1-1000,0) мкг/кг
1234.	ГОСТ 32834	Молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж,	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100-	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702	Левамизол Альбендазола аминосульфид Гидрокситиабендазол Пирантел Аминомебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг



					Нитроксинил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
1235.	ГОСТ 32797	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молока, рыба, мед, продовольственное сырье	10.11-10.13, 10.20, 10.41.1, 10.41.60.111-10.41.60.129, 10.51-10.52, 10.86.10.500-10.86.10.690, 10.85, 10.86.10.100-10.86.10.199, 10.89.12-10.89.12.143, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2-01.47.22.190, 01.49.2, 01.49.21, 01.49.22, 03.11, 03.12, 03.21-03.21.50.210, 03.22.1-03.22.40.210, 10.89.19	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Энрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Офлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Флюмеквин	(1-2000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Данофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
1236.	ГОСТ 31982	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, комбикорма и продовольственное сырье	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309	Кленбутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Сальбутамол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Мапентерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Цимбутерол	(0,1-100,0) мкг/кг
					Тербуталин	(0,1-100,0) мкг/кг



1237.	МУ № 1538-4/23 (ФР.1.31.2011.09610)	Продукция животноводства (органы и ткани животных, яйца, яичный порошок, мед, молоко и молочные продукты, рыба и креветки)	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Диметридазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Флорфеникол	(1,0-1000) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфацилпиримидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаклорпиримидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфазтоксипиримидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиримидин	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000) мкг/кг
Бензилпенициллин	(1,0-1000) мкг/кг					

					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(0,2-1000) мкг/кг
1238.	МУ № 1538-1/23 (ФР.1.31.2010.06904)	Продукция животноводства (органы и ткани животных, яйца, яичный порошок, мед, креветки, рыба, молоко и молочные продукты)	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	3-амино-2-оксазолидинон /АОЗ/ 3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон /АМОЗ/ Семикарбазид /СЕМ/ 1-амино-гидантоин /АГД/	(1,0-1000) мкг/кг  1,0-1000) мкг/кг  1,0-1000) мкг/кг  1,0-1000) мкг/кг
1239.	МУ № 539/5.3	Продукция животноводства	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Левамизол Альбендазола аминосульфол Гидрокситиабендазол Пирантел Аминомебендазол Тиабендазол Альбендазола сульфол Оксибендазол Альбендазол Альбендазола сульфоксид Аминофлюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

					Оксфендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Празиквантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксибендазола амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксфендазоласульф он	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Фебантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазоласул ьфон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазоласул ьфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Салантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клорсулон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нитроксинил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Аминотриклабендаз ол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
1240.	МУ № 1489/5.	Печень	10.11.1- 11.11.41.000, 10.12.1-	0201 - 0210 2301 0301 - 0308	$\alpha$ -Нортестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг
					$\beta$ -Нортестостерон	(2-30)мкг/кг
					$\alpha$ -Тренболон	(0,5-30) мкг/кг

		Органы и ткани животных, мышечная ткань	10.12.20.190, 10.12.4- 10.12.40.129, 10.20.11- 10.20.12.110, 10.20.13.110- 10.20.16.110, 10.20.3- 10.20.32.110, 03.11-03.11.20.199 03.11.3-03.11.4, 03.12.1- 03.12.20.219, 03.12.30.120- 03.12.30.190, 03.21.1-03.21.20.190, 03.21.3- 03.21.30.000, 03.22.1- 03.22.20.390, 03.22.30.121		β-Тренболон α-Зеараланол β-Зеараланол α-Зеараленол α-Нортестостерон β-Нортестостерон α-Тренболон β-Тренболон α-Зеараланол β-Зеараланол Меленгестрол ацетат α-Зеараленол α-Нортестостерон β-Нортестостерон α-Тренболон β-Тренболон α-Зеараланол β-Зеараланол α-Зеараленол	(0,5-30) мкг/кг (0,5-30) мкг/кг (0,5-30) мкг/кг (0,5-30) мкг/кг (0,2-5) мкг/кг (0,2-5) мкг/кг (0,05-5) мкг/кг (0,05-5) мкг/кг (0,2-5) мкг/кг (0,2-5) мкг/кг (0,2-5) мкг/кг (0,2-5) мкг/кг (0,2-5) мкг/кг (0,1-30) мкг/кг (0,1-30) мкг/кг (0,1-30) мкг/кг (0,1-30) мкг/кг (0,1-30) мкг/кг (0,1-30) мкг/кг (0,1-30) мкг/кг
1241.	ФР.1.39.2012.13540 МУ № 228/5.1	Корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных	10.11.1- 11.11.41.000, 10.12.1- 10.12.20.190, 10.12.4- 10.12.40.129, 10.20.11- 10.20.12.110, 10.20.13.110- 10.20.16.110, 10.20.3- 10.20.32.110, 03.11-03.11.20.199 03.11.3-03.11.4,	0201 - 0210 2301 0301 – 0308 1201 – 1214 2301 - 2309	Гидроксиметилкленбутерол Кленбутерол Рактопамин Зилпатерол Бромбутерол Мабутерол Мапентерол Тулобутерол Ритодрин	(0,1 - 50,0) мкг/кг (0,1 - 50,0) мкг/кг (0,1 - 100,0) мкг/кг (0,1 - 100,0) мкг/кг (0,1 - 100,0) мкг/кг (0,1 - 100,0) мкг/кг (0,1 - 100,0) мкг/кг (0,1 - 100,0) мкг/кг (0,5 - 50,0) мкг/кг

			03.12.1- 03.12.20.219, 03.12.30.120- 03.12.30.190, 03.21.1-0321.20.190, 03.21.3- 03.21.30.000, 0322.1-03.22.20.390, 03.22.30.121, 13.10.22, 13.10.91.110, 10.41.4- 10.41.42.000,10.61.4 -10.61.40.000, 10.91- 10.92		Фенотерол Тербуталин Циматерол Кленпентерол Кленпроперол Цимбутерол Изоксисуприн Сальбутамол	(0,5 - 50,0) мкг/кг (0,5 - 50,0) мкг/кг (0,5 - 50,0) мкг/кг (0,5 - 100,0) мкг/кг (0,5 - 100,0) мкг/кг (0,5 - 100,0) мкг/кг (0,5 - 100,0) мкг/кг (0,5 - 100,0) мкг/кг
1242.	ГОСТ 32015	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	17альфа- Тестостерон 17бета-Тестостерон 17альфа- Нортестостерон 17бета- Нортестостерон 17- Метилтестостерон Прогестерон Диэтилстильбестрол Диенестрол Альфа-Эстрадиол Бета-Эстрадиол 17-альфа- Этинилэстрадиол 17альфа-Тренболон 17бета-Тренболон Гексестрол Прогестерон	(0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг (0,1-100,0) мкг/кг

1243.	ГОСТ EN 12822	Пищевые продукты	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Витамин Е (альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолы)	-
1244.	МУ № 1376/5	Продукция животноводства	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8) мкг/кг
					Метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5-8) мкг/кг
					1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5-8) мкг/кг
1245.	МУ № 437/5.1	Корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных	10.11.1- 11.11.41.000, 10.12.1- 10.12.20.190, 10.12.4- 10.12.40.129, 10.20.11- 10.20.12.110, 10.20.13.110- 10.20.16.110, 10.20.3- 10.20.32.110,	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	Гексестрол	(0,5 – 30) мкг/кг
					Диэтилстильбестрол	(0,5 – 30) мкг/кг
					Меленгестрол ацетат	(0,5 – 30) мкг/кг
					Медроксипрогестерон	(0,5 – 30) мкг/кг
					Метилболденон	(0,5 – 30) мкг/кг
					Метилтестостерон	(0,5 – 30) мкг/кг
					Бета-тестостерон	(0,5 – 30) мкг/кг
					Преднизолон	(0,5 – 30) мкг/кг

			03.11-03.11.20.199 03.11.3-03.11.4, 03.12.1- 03.12.20.219, 03.12.30.120- 03.12.30.190, 03.21.1-0321.20.190, 03.21.3- 03.21.30.000, 0322.1-03.22.20.390, 03.22.30.121, 13.10.22, 13.10.91.110, 10.41.4- 10.41.42.000,10.61.4 -10.61.40.000, 10.91- 10.92		Метилпреднизолон Дексаметазон Бетаметазон Диенэстрол Триамцинолонацето нид	(0,5 – 30) мкг/кг (0,5 – 30) мкг/кг (0,5 – 30) мкг/кг (2 – 30) мкг/кг (2 – 30) мкг/кг
1246.	МУ № А 1/008	Корма, физиологические жидкости, органы и ткани животных	01.11-01.30 01.41.2 01.45.2 01.49.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.61 10.51 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0410 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 1702 1201 – 1214 2301 - 2309	6-пропил-2- тиоурацил 6-метил-2- тиоурацил 2-тиоурацил 6-фенил-2- тиоурацил Меркаптобензимида зол	(2 – 30) мкг/кг (2 – 30) мкг/кг (2 – 30) мкг/кг (2 – 30) мкг/кг (0,4 – 30) мкг/кг
1247.	МУ № А 1/05	Продукция животноводства Молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.2	0401 – 0410 0201 - 0210 1601 00 – 1605	Спирамицин	(2-320) мкг/кг

	Мясо	01.47	0301 – 0308	Спирамицин	(2-320) мкг/кг
	Субпродукты	01.49.21	1501 – 1522	Спирамицин	(20-3200) мкг/кг
	Молоко	03.11 – 03.22	1702	Эритромицин	(10-320) мкг/кг
	Мясо	10.11	2301	Эритромицин	(10-320) мкг/кг
	Субпродукты	10.12	1201 – 1214	Эритромицин	(10-320) мкг/кг
	Молоко	10.13	2301 - 2309	Кларитромицин	(1-160) мкг/кг
	Мясо	10.20		Кларитромицин	(1-160) мкг/кг
	Субпродукты	10.41		Кларитромицин	(1-160) мкг/кг
	Молоко	10.51		Тулатромицин	(1-160) мкг/кг
	Мясо	10.52		Тулатромицин	(1-160) мкг/кг
	Субпродукты	10.89		Тулатромицин	(20-3200) мкг/кг
	Молоко	10.91 – 10.92		Тилмикозин	(1-160) мкг/кг
	Мясо			Тилмикозин	( 1-160) мкг/кг
	Субпродукты			Тилмикозин	( 10-1600) мкг/кг
	Молоко			Тилозин	( 1-160) мкг/кг
	Мясо			Тилозин	( 1-160) мкг/кг
	Субпродукты			Тилозин	(1-160) мкг/кг
	Молоко			Тилвалозин	( 1-160) мкг/кг
	Мясо			Тилвалозин	( 5-160) мкг/кг
	Субпродукты			Тилвалозин	( 5-160) мкг/кг
	Молоко			Линкомицин	( 1,5-240) мкг/кг
	Мясо			Линкомицин	( 1-160) мкг/кг
	Субпродукты			Линкомицин	( 15-2400) мкг/кг
	Молоко			Клиндамицин	( 1-160) мкг/кг
	Мясо			Клиндамицин	( 1-160) мкг/кг
	Субпродукты			Клиндамицин	( 15-2400) мкг/кг
	Молоко			Пирлимицин	( 1-160) мкг/кг
	Мясо			Пирлимицин	(1-160) мкг/кг
	Субпродукты			Пирлимицин	( 10-1600) мкг/кг
	Молоко			Валнемулин	( 1-160) мкг/кг
	Мясо			Валнемулин	( 1-160) мкг/кг
	Субпродукты			Валнемулин	( 5-800) мкг/кг
	Молоко			Тиамулин	( 1-160) мкг/кг



		Мясо			Тиамулин	( 1-160) мкг/кг
		Субпродукты			Тиамулин	( 10-1600) мкг/кг
1248.	МУ № А 1/016 Методические указания по арбитражному определению микотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором, 2014 г.	Пищевая продукция растительного происхождения, корма и кормовое сырье	01.11 – 01.30 1.19.10 10.91 – 10.92	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин G2	(1-200) мкг/кг
					Фумонизин В1	(100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В2	(100-20000) мкг/кг
					Фумонизин В3	(100-20000) мкг/кг
					Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг
					Охратоксин А	(1-200) мкг/кг
					Патулин	(1000-2000) мкг/кг
					Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
					Зеараленон	(20-4000) мкг/кг
					1249.	ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 ГОСТ 32689.3
4,4-ДДТ	(0,002-1,00) мг/кг					
4,4-ДДД	(0,002-1,00) мг/кг					
4,4-ДДЭ	(0,002-1,00) мг/кг					
альфа-ГХЦГ	(0,002-1,00) мг/кг					
бета-ГХЦГ	(0,002-1,00) мг/кг					
Гептахлор	(0,002-1,00) мг/кг					
Дилдрин	(0,002-1,00) мг/кг					
бета-эндосульфат	(0,002-1,00) мг/кг					
Линдан	(0,002-1,00) мг/кг					
альфа-эндосульфат	(0,002-1,00) мг/кг					
Эндосульфат-сульфат	(0,002-1,00) мг/кг					
Флуородифен	(0,01-5,0) мг/кг					
Форат	(0,01-5,0) мг/кг					
Аметрин	(0,01-5,0) мг/кг					
Флуванил	(0,01-5,0) мг/кг					
Фозалон	(0,01-5,0) мг/кг					
Антрацин	(0,01-5,0) мг/кг					

					Дельтаметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Фольпет	(0,01-5,0) мг/кг
					Пиримифос-метил Ацинфосэтил	(0,01-5,0) мг/кг
					Десметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Фонофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Процимидон	(0,01-5,0) мг/кг
					Ацинфосметил	(0,01-5,0) мг/кг
					Диалифос	(0,01-5,0) мг/кг
					Формотион	(0,01-5,0) мг/кг
					Профенофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Аципротрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Диазинон	(0,01-5,0) мг/кг
					Профлюралин	(0,01-5,0) мг/кг
					Бифентрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Дихлобенил	(0,01-5,0) мг/кг
					Прометрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Бромацил	(0,01-5,0) мг/кг
					Дихлофентион	(0,01-5,0) мг/кг
					Пропазин	(0,01-5,0) мг/кг
					Бромофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Дихпофлуанид	(0,01-5,0) мг/кг
					Гептахлорэпоксид	(0,01-5,0) мг/кг
					Профам	(0,01-5,0) мг/кг
					Бромофосэтил	(0,01-5,0) мг/кг
					Дихлорвос	(0,01-5,0) мг/кг
					Гептенофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Пропизамид	(0,01-5,0) мг/кг
					Бромпропилат	(0,01-5,0) мг/кг
					Дикофол	(0,01-5,0) мг/кг
					Йодфенфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Протиофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Бупиримат	(0,01-5,0) мг/кг
					Ипродион	(0,01-5,0) мг/кг

					Пиразофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Каптафол	(0,01-5,0) мг/кг
					Диметахлор	(0,01-5,0) мг/кг
					Изофенфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Пиретрум	(0,01-5,0) мг/кг
					Каптан	(0,01-5,0) мг/кг
					Диметоат	(0,01-5,0) мг/кг
					Квиналфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбофенотион	(0,01-5,0) мг/кг
					Диоксатион	(0,01-5,0) мг/кг
					Малаоксон	(0,01-5,0) мг/кг
					Квинтоцен	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорбензид	(0,01-5,0) мг/кг
					Дисульфотон	(0,01-5,0) мг/кг
					Малатион	(0,01-5,0) мг/кг
					Симазин	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорбензилат	(0,01-5,0) мг/кг
					Диталимфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Мекарбам	(0,01-5,0) мг/кг
					Сульфотеп	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорфензол	(0,01-5,0) мг/кг
					Металаксил	(0,01-5,0) мг/кг
					Текназен	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорфенвинфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Метазахлор	(0,01-5,0) мг/кг
					Тербацил	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорфлюренол	(0,01-5,0) мг/кг
					Метидатион	(0,01-5,0) мг/кг
					Тербуфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорпрофам	(0,01-5,0) мг/кг
					Этион	(0,01-5,0) мг/кг
					Метопротрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Тербутрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорпропилат	(0,01-5,0) мг/кг

					Этопрофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Метоксихлор	(0,01-5,0) мг/кг
					Тетрахлорвинфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01-5,0) мг/кг
					Этримфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Метолахлор	(0,01-5,0) мг/кг
					Тетрадифон	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенамифос	(0,01-5,0) мг/кг
					Метрибуцин	(0,01-5,0) мг/кг
					Тетраметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлортал	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенаримол	(0,01-5,0) мг/кг
					Мевинфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Тетрасул	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлортиофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенхлорфос	
					Налед	(0,01-5,0) мг/кг
					Тионацин	(0,01-5,0) мг/кг
					Цианазин	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенитротион	(0,01-5,0) мг/кг
					Нитрофен	(0,01-5,0) мг/кг
					Толклофос-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Цианофенфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенпропатрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Параоксон	(0,01-5,0) мг/кг
					Толифлуанид	(0,01-5,0) мг/кг
					Цианофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Фензон	(0,01-5,0) мг/кг
					Паратион	(0,01-5,0) мг/кг
					Триадимефон	(0,01-5,0) мг/кг
					Цифлутрин	(0,01-5,0) мг/кг
					фенсульфотион	(0,01-5,0) мг/кг
					Паратион-метил	(0,01-5,0) мг/кг

					Триаллат	(0,01-5,0) мг/кг
					лямбда-цигалотрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Фентион	(0,01-5,0) мг/кг
					Пендиметалин	(0,01-5,0) мг/кг
					Триазофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Циперметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01-5,0) мг/кг
					Перметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Трихлоронат	(0,01-5,0) мг/кг
					Флухлоралин	(0,01-5,0) мг/кг
					Пертан	(0,01-5,0) мг/кг
					Трифлуралин	(0,01-5,0) мг/кг
					Флуцитринат	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенкаптон	(0,01-5,0) мг/кг
					Винклозолин	(0,01-5,0) мг/кг
1250.	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей в том числе соковая продукция, компоты, кисели (включая изготовленные из сушеных фруктов), джемы, повидло, варенье	10.32	2001 - 2008	Сорбиновая кислота	(10-1500) мг/кг
					Бензойная кислота	(10-1500) мг/кг
1251.	ГОСТ 32835	Соки и соковая продукция из фруктов и овощей, за исключением клеток цитрусовых фруктов	10.32.	2009 2007	Патулин	(0,1-100,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Охратоксин А	(0,1-20,0) мкг/дм <sup>3</sup>
1252.	ГОСТ 31768 п 3.1 п1, п2 (метод ВЭЖХ)	Мед натуральный	01.49.21 10.89	0409 1702	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг

1253.	ГОСТ 32195	Корма, комбикорма, премиксы	1.19.10 10.91 – 10.92	1201 – 1214 2301 - 2309	Аминокислоты:	
					Лизин	(0,035-100) г/кг
					Метионин	(0,035-200) г/кг
1254.	ГОСТ 32690	Соки и другая соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.	2009 2007	Треонин	(0,03-100) г/кг
					5-Гидрокситиабендазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					DNOC	(0,0001-0,1000) мг/кг
					S-Метолахлор	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Авермектин В1b	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Авермектин В1a	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Азимсульфурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Азоксистробин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Алдикарб	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Амидосульфурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Амитраз	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Атразин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Беномил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Бенсульфурон-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
Бентазон	(0,0001-0,1000) мг/кг					

					Биоресметрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Бифентрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Боскалід	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Бромуконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Галоксифоп-	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Галоксифоп-Р	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Галоксифоп-Р-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Гекситеазокс	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Глуфозинат	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Десмедифам	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Диазинон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Дикамба	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Диклофоп-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Диметенамид	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Диметоат	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Диметоморф	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Диниконазол	(0,0001-0,1000)

						мг/кг
					Дитианон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Диурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Дифенокназол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Дифлубензурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Дихлорвос	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Дихлофлуанид	(0,0001-0,1000) мг/кг
					ЕРТС	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Изоксафлутол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Имазалил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Имазапир	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Имазетапир	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Индоксакарб	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Иодосульфуронмети л-натрий	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Иоксинил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Ипроваликарб	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Ипродион	(0,0001-0,1000) мг/кг



					Карбарил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Карбендазим	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Карбоксин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Карбосульфат	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Карбофуран	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Карфентразон-этил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Квизалофоп-этил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Квинокламин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Квиноксифен	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Клетодим	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Клодинафоп-пропаргил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Кломазон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Клоквинтоцет-мексил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Клопиралид	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Клотианидин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Клофентизин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Крезоксим-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Ленацил	(0,0001-0,1000)

						мг/кг
					Линурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Луфенурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Малатион	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Мезотрион	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Мепанипирим	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Метазахлор	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Металаксил-М	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Метамитрон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Метоксифенозид	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Метоксурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Метрибузин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Метсульфурон-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Мефенпир-диэтил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Миклобутанил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					МСРА	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Налед	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Никосульфурон	(0,0001-0,1000) мг/кг

					Оксадиазон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Оксадиксил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Оксифлуорфен	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Ометоат	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Паратион-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пендиметаин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пенконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пенцикурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Перметрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пирадабен	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пираклостробин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пириметанил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пиримикарб	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пирипроксифен	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Прометрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пропазин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пропаквизафоп	(0,0001-0,1000)

						мг/кг
					Пропамокарб- гидрохлорид	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пропаргит	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пропахлор	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Пропиконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Просульфурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Протиоконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Процимидон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Римсульфурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Сетоксидим	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Симазин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Спинозин D	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Спинозин А	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Спироксамин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Сульфометурон- метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тебуконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тебуфенозид	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тебуфенпирад	(0,0001-0,1000) мг/кг

					Тепралоксидим	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тербутилазин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тербутрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тетраконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тетраметрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тиабендазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тиофанат-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тифенсульфуронметил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Толилфлуанид	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Триадименол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Триадимефон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Триасульфурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Трибенурон-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тринексапак-этил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тритиконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Тритосульфурон	(0,0001-0,1000)

						МГ/КГ
					Три-флуксиробин	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Трифлумурон	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Трихлорфон	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					т-Флувалинат	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фамоксадон	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Феназаквин	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенамидон	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенаримол	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенбуконазол	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенвалерат	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенгексамид	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенитротион	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенитротион	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенмедифам	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Феноксапроп-Р-этил	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Феноксикарб	(0,0001-0,1000) МГ/КГ
					Фенотиокарб	(0,0001-0,1000) МГ/КГ

					Фенпироксимат	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фенпропатрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фенпропиморф	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фентин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фентион	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фенфурам	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фипронил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флорасулам	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флуазинам	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флуазифоп-Р	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флуазифоп-Р-бутил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флудиоксонил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флуометурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флуорогликофен-этил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флурохлоридон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Флутриафол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фозалон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фолпет	(0,0001-0,1000)

						мг/кг
					Фосмет	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фосфамидон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Фуратиокарб	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Хлорбромурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Хлоридазон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Хлоримурон-этил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Хлоротолурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Хлорсульфурон	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Хлорфенвинфос	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Цимоксанил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Циперметрин	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Ципродинил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Ципроконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Цифлутрин	(0,0001-0,1000) мг/кг



					Эпоксиконазол	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Этилентиомочевина (ETU) этотил	(0,0001-0,1000) мг/кг
					Этофумесат	(0,0001-0,1000) мг/кг
1255.	ГОСТ 30711	Пищевые продукты, кроме молочных	01.11 – 01.30 01.25. 10.71	1001-1008 1905 1801	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
		Молочные продукты	10.86. 01.27.14	1805 1806 10	Афлатоксин В1	(0,0005-0,003) мг/кг
		Пищевые продукты	10.82. 10.83 10.41. 01.41.	1806 2101 1507-1515 0401 0402-0406	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
1256.	ГОСТ 31748	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11 – 01.30 1.19.10 10.61 10.91 – 10.92	1001-1109 0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201 – 1214	Афлатоксин В1	(8-100) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(8-100) мкг/кг
					Афлатоксин G1	(8-100) мкг/кг
					Афлатоксин G2	(8-100) мкг/кг
1257.	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	01.11 – 01.30 1.19.10 10.61 10.91 – 10.92	1001-1109 0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Дезоксиниваленол /ДОН/	(0,2-5,0) мг/кг
1258.	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки, все виды комбикорма	01.11 – 01.30 1.19.10 10.91 – 10.92 10.61	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Зеараленон /Ф-2/	(50-1500) мкг/кг
		Фуражное зерно			Охратоксин А	(10-100) мкг/кг
					Т-2 токсин	(600-1500) мкг/кг

1259.	МУК 4.1.2204	Продовольственное сырье и пищевые продукты.	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Охратоксин А	(0,0005-0,16) мг/кг
1260.	ГОСТ 28038 п.1-5, п.7 (метод ТСХ)	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция: фруктовые соки и нектар, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция обоготенная и для детского питания	10.32	2001 - 2008	Патулин	(10-75) мкг/дм <sup>3</sup>

1261.	ГОСТ 31673 (ИСО 6870:2002)	Корма для животных	1.19.10 10.91 – 10.92 10.61	1201 – 1214 2301 - 2309	Зеараленон	(50-1500) мкг/кг
1262.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорм и сырье для его производства зерновой основе (жмых, шрот)	01.11 – 01.30 1.19.10 10.91 – 10.92 10.61	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
1263.	ГОСТ 32251	Корма, комбикорма с содержанием жира не более 50%	1.19.10 10.91 – 10.92 10.61	1201 – 1214 2301 - 2309	Афлатоксин В1	(0,5-50) мкг/кг
1264.	СТ РК ИСО 15141-1-2011	Зерно и зернопродукты	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.61 10.89 10.91 – 10.92 10.61 01.11 – 01.30 1.19.10 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Охратоксин А	(0,4-100) мкг/кг
1265.	МЗ СССР МУ 4082-86 п.1, п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.4, п.2, п.3, п.3.1, п.3.2, п.3.3	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.41.2	0401 – 0406	Афлатоксин В1	(0,0008-0,02) мг/кг
			01.47	0201 - 0210	Афлатоксин В2	(0,0004-0,02) мг/кг
			01.49.21	1601 00 – 1605	Афлатоксин G1	(0,0002-0,02) мг/кг

	(метод ВЭЖХ)		03.11 – 03.22	0301 – 0308	Афлатоксин G2	(0,0001-0,02) мг/кг
		Масло	10.11	1501 – 1522	Афлатоксин B1	(0,0013-0,02) мг/кг
			10.12	0409	Афлатоксин B2	(0,0006-0,02) мг/кг
			10.13	1702	Афлатоксин G1	(0,0003-0,02) мг/кг
			10.20	0407 – 0408	Афлатоксин G2	(0,00015-0,02) мг/кг
		Молоко	10.41	2301	Афлатоксин M1	(0,0008-0,004) мг/кг
			10.51	1201 – 1214		
			10.89	2301 – 2309		
			10.91 – 10.92	1001 - 1109		
			01.11			
			01.12			
			10.61			
1266.	ГОСТ 31709	Молоко и сухое молоко	10.51	0401	Афлатоксин M1	(0,10-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
1267.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, концентрированные яблочные соки и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.	2009	Патулин	(10-750) мкг/дм <sup>3</sup>
1268.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки	01.11 – 01.30 1.19.10 10.91 – 10.92 10.61	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Охратоксин А	(0,0025-1,0) мг/кг
1269.	ГОСТ Р 54950	Корма для животных	1.19.10 10.91 – 10.92 10.61 01.11-01.30	1201 – 1214 2301 - 2309	Витамин А	1000-6000000 МЕ/кг
1270.	ГОСТ Р 54949	Корма для животных	1.19.10 10.91 – 10.92 10.61 01.11-01.30	1201 – 1214 2301 - 2309	Витамин Е	0,05-500 МЕ/кг
1271.	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормое сырье	1.19.10 10.91 – 10.92	1201 – 1214 2301 - 2309	Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг

			10.61 01.11-01.30			
1272.	ГОСТ 32043	Премиксы	1.19.10 10.91 – 10.92	1201 – 1214 2301 - 2309	Витамины А	(40 - 6000 млн.)МЕ/т
					Витамин Е	(50-1000) г/т
1273.	ГОСТ 32042 п.7, п.10 п.1, п.2, п.3, п.4, п.11	Премиксы	1.19.10 10.91 – 10.92	1201 – 1214 2301 - 2309	Витамины группы В (В1)	(50-5000) г/т
					Витамины группы В (В2)	(100-2000) г/т
					Витамины группы В (В5)	(200-4000) г/т
1274.	ГОСТ Р 52147 п.8 п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.9	Белково-витаминно- минеральные и амидо-витаминно- минеральные добавки	1.19.10 10.91 – 10.92	1201 – 1214 2301 - 2309	Витамины А	(5,0-300 тыс.) МЕ/кг
					Витамин D	(5,0-50) мг/кг
					Витамин Е	(10-1000 тыс.) МЕ/кг
1275.	ГОСТ 31860	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.00.11	2201	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
1276.	ФР 1.31.2010.07610 Количественный химический анализ продукции растительного происхождения	Зерно	01.11 – 01.30	1201-1214 0701 – 0714 0801 – 0814 1001 - 1109	ДДТ	(0,01-0,125) мг/кг
					Хлорсульфурон,	(0,01-0,125) мг/кг
					Ципроконазол	(0,01-0,125) мг/кг
					Азоксистробин	(0,1-0,6) мг/кг

и почв.Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии ФГУ «ЦОКЗ», 2010 г. (ГХ МС/ВЭЖХ МС/МС)				Дихрорфос	(0,1-0,6) мг/кг
				Фозалон	(0,1-0,6) мг/кг
				Бифентрин	(0,1-0,6) мг/кг
				Карбендазим	(0,1-0,6) мг/кг
				Пропазин	(0,1-0,6) мг/кг
				Спироксамин	(0,1-0,6) мг/кг
				Тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг
				Тиабендазол	(0,1-0,6) мг/кг
				Альфа-циперметрин	(0,005-0,125) мг/кг
				Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг
				Линдан	(0,1-1,25) мг/кг
				Гептахлор	(0,005-0,06) мг/кг
				Диметоат	(0,005-0,125) мг/кг
				Хлорпирифос	(0,005-0,125) мг/кг
				Флудиаксонил	(0,005-0,125) мг/кг
				Хлормекватхлорид	(0,005-0,125) мг/кг
				Хлорсульфоксим	(0,005-0,125) мг/кг
				Диниконазол	(0,01-0,125) мг/кг
				МЦПА	(0,01-0,125) мг/кг
				Дифеноконазол	(0,05-0,25) мг/кг
				Дикамба	(0,05-0,25) мг/кг
				Бентазон	(0,05-0,25) мг/кг
				Клодинафоп-пропаргил	(0,025-0,25) мг/кг
				Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,6) мг/кг
				Малатион	(0,1-1,25) мг/кг
				Паратион-метил	(0,005-0,25) мг/кг
				2,4-Д кислота	(0,005-0,25) мг/кг
				Пенконазол	(0,005-0,25) мг/кг
				Имазалил	(0,05-0,6) мг/кг
				Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
			Перметрин	(0,05-0,6) мг/кг	
			Пиракlostробин	(0,05-0,6) мг/кг	
			Пиримифос-метил	(0,05-0,6) мг/кг	

					Прометрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Симазин	(0,05-0,6) мг/кг
					Трихлорфон	(0,05-0,6) мг/кг
					Тербутрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,05-0,6) мг/кг
					Мефенпир-диэтил	(0,05-0,6) мг/кг
					Пропиконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Тралкоксидим	(0,01-0,125) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
					Триадименол	(0,005-0,06) мг/кг
					Феноксапропэтил	(0,005-0,06) мг/кг
					Триадимефон	(0,02-0,25) мг/кг
					Метсульфурон-метил	(0,02-0,25) мг/кг
					Тритиконазол	(0,02-0,125) мг/кг
					Фенитротион	(0,1-1,25) мг/кг
					Циперметрин	(0,025-0,125) мг/кг
					Клоквинтосет-мексил	(0,01-0,6) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,01-0,6) мг/кг
					Азоксистробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Перметрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Альфафаметрин (Альфа-циперметрин)	(0,0025-0,0125) мг/кг
					Паратион-метил	(0,0025-0,0125) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,0025-0,025) мг/кг
					Диазинон	(0,1-0,8) мг/кг
					Малатион	(0,1-0,8) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,06) мг/кг
		Овощи				

				Ипродион	(0,005-0,06) мг/кг
				Карбендазим	(0,005-0,06) мг/кг
				Лямбда-цигалотрин	(0,0025-0,06) мг/кг
				Пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг
				Люфенурон	(0,05-0,6) мг/кг
				Пиримикарб	(0,05-0,6) мг/кг
				Пиримифос-метил	(0,1-0,6) мг/кг
				Циперметрин	(0,1-0,6) мг/кг
				Пропаргит	(0,02-0,6) мг/кг
				Фозалон	(0,02-0,6) мг/кг
				Толилфлуанид	(0,5-2,5) мг/кг
				Триадименол	(0,01- 0,25) мг/кг
				Триадимефон	(0,25-1,25) мг/кг
				Хлороталонил	(0,05-0,25) мг/кг
				Ципродинил	(0,025-0,3) мг/кг
				Цимоксанил	(0,025-0,3) мг/кг
		Фрукты		Тиаметоксам	(0,025-0,6) мг/кг
				Альфафаметрин (Альфа- циперметрин)	(0,005-0,06) мг/кг
				Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг
				Диметоат	(0,005-0,06) мг/кг
				Дихлорфлуанид	(0,005-0,06) мг/кг
				Перметрин	(0,005-0,06) мг/кг
				Фолпет	(0,005-0,06) мг/кг
				Крезоким-метил	(0,05-0,6) мг/кг
				Пропаргит	(0,05-0,6) мг/кг
				Триадименол	(0,05-0,6) мг/кг
				Фенаримол	(0,05-0,6) мг/кг
				Фенвалерат	(0,05-0,6) мг/кг
				Фенитроцион	(0,05-0,6) мг/кг
				Дифеноконазол	(0,05-0,6) мг/кг
				Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
				Лямбда-цигалотрин	(0,015-0,18) мг/кг



					Малатион	(0,25-0,8) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,25-0,8) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,25-0,8) мг/кг
					Паратион-метил	(0,005-0,6) мг/кг
					Оксадиксил	(0,25-1,25) мг/кг
					Толилфлуанид	(0,25-1,25) мг/кг
					Оксифлуорфен	(0,1-0,6) мг/кг
					Пирипроксифен	(0,1-1,25) мг/кг
					Феназихин	(0,1-1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,1-1,25) мг/кг
					Пенконазол	(0,1-1,25) мг/кг
					Триадимефон	(0,025-0,3) мг/кг
					Флутриафол	(0,025-0,3) мг/кг
					Карбендазим	(0,0025-0,0125) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,05-0,3) мг/кг
					Азоксистробин	(0,05-0,5) мг/кг
					Клопиралид	(0,05-0,5) мг/кг
					Альфафаметрин	(0,01-0,25) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01-0,25) мг/кг
					Симазин	(0,01-0,25) мг/кг
					Бифентрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Гексахлорциклогеск ан ( $\alpha, \beta, \gamma$ – изомеры)	(0,05-0,6) мг/кг
					Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					2,4-Д кислота	(0,05-0,6) мг/кг
					Амидосульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Галаксифопметил	(0,05-0,6) мг/кг
					Триасульфурон	(0,05-0,6) мг/кг
					Ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,01-0,125) мг/кг
					Имазалил	(0,1-0,6) мг/кг
		Почва				

					Метрибузин	(0,1-0,6) мг/кг
					Десмедифам	(0,1-0,6) мг/кг
					Дикамба	(0,1-0,6) мг/кг
					Дикват	(0,1-0,6) мг/кг
					Имазапир	(0,1-0,6) мг/кг
					Ипродион	(0,1-0,6) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,1-0,6) мг/кг
					Флудиоксанил	(0,1-0,6) мг/кг
					Малатион	(0,5-2,5) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,01-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пропазин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пропаргит	(0,01-0,6) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,6) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01-0,6) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01-0,6) мг/кг
					Дифенокназол	(0,01-0,6) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01-0,6) мг/кг
					Карбендазим	(0,01-0,6) мг/кг
					Пиракlostробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пиримикарб	(0,01-0,6) мг/кг
					Тербутрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Триадимефон	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритиконазол	(0,01-0,6) мг/кг
					Тритосульфурон	(0,01-0,6) мг/кг
					Трифлостробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Феноксапро-П-этил	(0,01-0,6) мг/кг
					Хлормекватхлорид	(0,01-0,6) мг/кг
					Фенитратион	(0,05-1,25) мг/кг
					Ципродинил	(0,05-0,8) мг/кг
					МЦПА	(0,02-0,6) мг/кг
					Диметоморф	(0,02-0,5) мг/кг
					Никосульфурон	(0,05-0,25) мг/кг
					Римсульфурон	(0,03-0,6) мг/кг

					Спироксамин	(0,01-0,5) мг/кг
					Тебуконазол	(0,01-0,5) мг/кг
					Тиабендазол	(0,01-1,25) мг/кг
					Хизалофоп-П-этил	(0,01-1,0) мг/кг
1277.	ГОСТ Р 55483	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12 10.13	0201 – 0210 1601 - 1605	Жирнокислотный состав Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот (массовая доля жирных кислот):	-
					массовая доля масляной кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля капроновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля каприловой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля каприновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля ундекановой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля деценовой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля лауриновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля тридекановой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля миристиновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля миристолеиновой кислоты	(0,03-98)%

					массовая доля пентадекановой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля цис-10-пентадекановой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля пальмитиновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля маргариновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля маргаринолеиновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля стеариновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля элаидиновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля олеиновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля линолелаидиновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля линолевой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля арахидиновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля γ-линоленовой	(0,03-98)%

					КИСЛОТЫ	
					массовая доля ГОНДОИНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля ЛИНОЛЕНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля ГЕНЕЙКОЗАНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля ЭЙКОЗАДИЕНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля БЕГЕНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля ЭЙКОЗАТРИЕНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля ЭРУКОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля ТРИКОЗАНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля АРАХИДОНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля ДОКОЗАДИЕНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля ЛИГНОЦЕРИНОВОЙ КИСЛОТЫ	(0,03-98)%
					массовая доля	(0,03-98)%

					эйкозапентаеновой кислоты	
					массовая доля невроновой кислоты	(0,03-98)%
					массовая доля докозагексаеновой кислоты	(0,03-98)%
1278.	ГОСТ 33490	Молоко, молочная продукция	01.41. 10.51.	0401 0402-0406	Растительные масла и жиры на растительной основе	наличие/отсутствие
1279.	ГОСТ 33608	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11	0201-0208	Брассикастерин	(1-1000) мг/кг
					Кампестирин	(1-1000) мг/кг
					Стигмастерин	(1-1000) мг/кг
					β-ситостерин	(1-1000) мг/кг
1280.	ГОСТ 33486	Продукты пищевые и переработанная продукция животного происхождения в части мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки), в том числе птицы, комбикорм, а также биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	Гидроксиметилкленбутерол	(0,1 - 50,0) мкг/кг
					Кленбутерол	(0,1 - 50,0) мкг/кг
					Рактопамин	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Зилпатерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Бромбутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Мабутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Мапентерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Тулобутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Ритодрин	(0,5 - 50,0) мкг/кг
					Фенотерол	(0,5 - 50,0) мкг/кг
					Тербуталин	(0,5 - 50,0) мкг/кг
					Циматерол	(0,5 - 50,0) мкг/кг
					Кленпентерол	(0,5 - 100,0) мкг/кг
					Кленпроперол	(0,5 - 100,0) мкг/кг
					Цимбутерол	(0,5 - 100,0) мкг/кг



		нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.61 10.62 10.71 10.72 10.73	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009				
		Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно- крупяные изделия	10.81-10.86 10.89 10.91-10.92 10.61	2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		(0,007-1,0) мг/кг		
		Зерно и продукты его переработки, силос из зеленых растений, корма, комбикорма, комбикормовое сырье и кормовые добавки				(0,01-50,0) мг/кг		
		Молоко и кисломолочные продукты				(0,002-0,05) мг/кг		
		Сахар				(0,005-0,5) мг/кг		
1286.	М 02-1109-2015 способ атомизации: печь	Почва и донные отложения	-	-				
	пламя						Мышьяк	(0,20-2,0) мг/кг
							Кадмий	(0,010-0,10) мг/кг
							Медь	(0,020-0,40) мг/кг
							Свинец	(0,10-2,0) мг/кг
							Медь	(2,0-40) мг/кг
							Марганец	(2,0-40) мг/кг
							Свинец	(4,0-80) мг/кг
							Цинк	(1,0-10) мг/кг
			Кадмий	(1,0-10) мг/кг				



1287.	М 02-2406-13 Электротермический способ атомизации	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная, атмосферные осадки	36.00.11 36.00.12	2201	Мышьяк	(0,010-0,100) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0005-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,010-0,100) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,005-0,050) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,002-0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,005-0,020) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
	Медь				(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
Цинк	(0,5-2,0) мг/дм <sup>3</sup>					
	Пламенный способ атомизации					
1288.	ГОСТ Р 57025  (Тест-система 1)	Рыба, нерыбные объекты (ракообразные, моллюски) и продукция из них	03.11 – 03.22 10.20	2301 0301 - 0308	Трифенилметановы е красители /Малахитовый зеленый Лейкомалахитовый зеленый Кристаллический фиолетовый Бриллиантовый зеленый/	(0,25-10,0) мкг/кг
	(Тест-система 2)				Трифенилметановы е красители /Малахитовый зеленый Лейкомалахитовый зеленый Кристаллический фиолетовый Бриллиантовый зеленый/	(1,0- 4,0) мкг/кг
1289.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	01.41.2 01.47	0401 – 0406 0201 - 0210	Ртуть	(0,01-1,0) мг/кг

			01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12 10.61	1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109		
1290.	ГОСТ Р 53150	Продукты пищевые	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Пробоподготовка	-

1291.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Пробоподготовка	-
1292.	ГОСТ 30692	Корма, комби-корма, комби-кормовое сырье	10.91	2304 – 2306; 2308 – 2309; 2302 – 2303	Кадмий Свинец Медь Цинк	(0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг
1293.	ГОСТ 26931 п.6	Соль поваренная	10.84.	2501	Медь	(0,04-2,0) мг/кг
1294.	ГОСТ 26932 п.6	Соль поваренная	10.84.	2501	Свинец	(0,02-6,0) мг/кг
1295.	ГОСТ 26933 п.6	Соль поваренная	10.84.	2501	Кадмий	(0,09·10 <sup>-4</sup> -1,0) мг/кг
1296.	ГОСТ 26934 п.6	Соль поваренная	10.84.	2501	Цинк	(0,1-5,0) мг/кг
1297.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.11- 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11- 10.13 10.20 10.31 10.32 10. 10.41 10.42	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001 1005 1006 1101-1109 1201 1205 1208 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	(0,1- 2,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,02- 1,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,05- 5,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,1- 10,0) мкг/см <sup>3</sup> (0,1- 10,0) мкг/см <sup>3</sup>

			10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89			
1298.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые	01.11- 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11- 10.13 10.20 10.31 10.32 10. 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001 1005 1006 1101-1109 1201 1205 1208 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
1299.	СТБ EN 14084	Продукты пищевые, кроме масел, жиров и других продуктов с высоким содержанием жира	01.11- 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001 1005 1006 1101-1109 1201 1205	Свинец Кадмий Медь	(0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг

			10.11- 10.13 10.20 10.31 10.32 10. 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89	1208 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Цинк Железо	(0,01-5,0) мг/кг (0,01-5,0) мг/кг
1300.	СТ РК ГОСТ Р 51301  Способ подготовки проб: 1 способ подготовки проб	Твердые продукты Молоко и молочные продукты Алкогольные и безалкогольные напитки Твердые продукты Молоко и молочные продукты Алкогольные и безалкогольные напитки Твердые продукты Молоко и молочные продукты Алкогольные и безалкогольные напитки	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Кадмий    Свинец   Медь	(0,05-50) мг/кг (0,005-1,5) мг/кг (0,001-0,02) мг/кг  (0,04-10) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг (0,004-0,2) мг/кг  (0,05-30) мг/кг (0,1-15) мг/кг (0,002-2,0) мг/кг

		Твердые продукты			Цинк	(1,0-100) мг/кг					
		Молоко и молочные продукты				(0,2-50) мг/кг					
		Алкобольные и безалкогольные напитки				(0,01-20) мг/кг					
	2 способ подготовки проб	Твердые продукты			Твердые продукты			Кадмий	(0,01-5,0) мг/кг		
					Молоко и молочные продукты				(0,01-5,0) мг/кг		
					Алкобольные и безалкогольные напитки				(0,002-1,0) мг/кг		
		Твердые продукты			Твердые продукты					Свинец	(0,02-5,0) мг/кг
					Молоко и молочные продукты						(0,02-5,0) мг/кг
					Алкобольные и безалкогольные напитки						(0,004-1,0) мг/кг
		Твердые продукты			Твердые продукты					Медь	(0,2-100) мг/кг
					Молоко и молочные продукты						(0,2-100) мг/кг
					Алкобольные и безалкогольные напитки						(0,04-20) мг/кг
	Твердые продукты	Твердые продукты					Цинк	(2,5-250) мг/кг			
		Молоко и молочные продукты						(2,5-250) мг/кг			
		Алкобольные и безалкогольные напитки						(0,5-50) мг/кг			
	3 способ подготовки проб	Твердые продукты			Твердые продукты			Кадмий	(0,002-5,0) мг/кг		
					Молоко и молочные продукты				(0,002-5,0) мг/кг		

		Алкогольные и безалкогольные напитки				(0,002-5,0) мг/кг
		Твердые продукты			Свинец	(0,02-50) мг/кг
		Молоко и молочные продукты				(0,02-50) мг/кг
		Алкогольные и безалкогольные напитки				(0,02-50) мг/кг
		Твердые продукты			Медь	(0,6-200) мг/кг
		Молоко и молочные продукты				(0,6-200) мг/кг
		Алкогольные и безалкогольные напитки				(0,6-200) мг/кг
		Твердые продукты			Цинк	(1,0-400) мг/кг
		Молоко и молочные продукты				(1,0-400) мг/кг
		Алкогольные и безалкогольные напитки				(1,0-400) мг/кг
1301.	ГОСТ Р 51962	Продукты пищевые и продовольственное сырье, включая продукты детского питания, за исключением алкогольных напитков и биологически активных добавок к пище Зерно, мукомольно – крупяные и	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг

		хлебобулочные изделия, пищевые концентраты	10.61			
		Молоко и молочные продукты				(0,04-1,0) мг/кг
		Сахар и кондитерские изделия				(0,001-2,0) мг/кг
		Напитки:				(0,04-3,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них				(0,03-10,0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты:				(0,04-1,10) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки				(0,002-3,0) мг/кг
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02-2,0) мг/кг
		Продукты детского питания				(0,01-0,5) мг/кг
		Другие продукты				(0,05-5,0) мг/кг



		(Субпродукты и консервы из них; Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы; Водоросли и морские травы; Отруби; Мед; Какао-бобы; Орехи; Грибы; Ягоды; Крахмал; Дрожжи; Зародыши семян; Соль поваренная, Продукты пищевые и продовольственное сырье)				
1302.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Мышьяк	(0,01-20) мг/кг

			10.61			
1303.	МУ 4.1.1501-03	Крупа, зерно, мука, кофе, какао, чай, конфеты, концентраты, сублиматы, овощи, фрукты, мясо, рыба и продукты их переработки, молоко и молочные продукты	01.41.2	0401 – 0406	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			01.47	0201 - 0210	Кадмий	( 0,0015-1,0) мг/кг
			01.49.21	1601 00 – 1605		
			03.11 – 03.22	0301 – 0308		
10.11	1501 – 1522	Медь	(0,05-30,0) мг/кг			
10.12	0409					
10.13	1702					
10.20	0407 – 0408					
10.41	2301	Цинк	(0,50-100,0) мг/кг			
10.51	1201 – 1214					
10.89	2301 – 2309					
10.91 – 10.92	1001 - 1109					
			01.11			
			01.12			
			10.61			
1304.	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические и торф	20.15.	3101	Медь	(0,1-200,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
1305.	МУК 4.1.1472-03	Продукты пищевые, корма, комбикорма, премиксы, твердые биоматериалы животного и растительного происхождения	01.11- 01.30	0201-0210 0302-0308	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
			01.41.2	0401-0410 0504-0507 0511		
			01.45.2	0701 0702 0708 0709 0710		
			01.47.2	0711 0712 0713 1001 1005		
			03.11-03.22	1006 1101-1109 1201 1205		
			10.11- 10.13	1208 1301-1302 1501-1522		
			10.20	1601-1605 1701-1704		
			10.31	1801-1806 1901-1905		
			10.32	2001-2009 2101-2106		
			10.	2301-2309		
			10.41			
			10.42			
			10.51			
10.52						

			10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89 10.91-10.92 36.00.11 36.00.12			
1306.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.91	2304 – 2306; 2308 – 2309; 2302 - 2303	Кадмий	(0,05-0,50) мг/кг
					Свинец	(0,5-5,0) мг/кг
1307.	МУК 4.1.1469-03	Природные, сточные воды, объекты водопользова- ния, питьевая вода, растворы	36.00.11 36.00.12	2201	Ртуть	(0,00001- 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
1308.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Кадмий	(0,0001-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-100) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,002-15) мг/дм <sup>3</sup>
		Питьевая и природная вода			Медь	(0,0001-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,00001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,0005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0002-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
1309.	МУ 31/09-04	Питьевые, природные, минеральная, морские и сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Мышьяк(III)	(0,002-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк(V)	(0,002-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
					Общий мышьяк	(0,002-0,500) мг/дм <sup>3</sup>

1310.	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
1311.	ГОСТ 31707 п.1, п.2, п.3.1, п.3.2, п.4.1, п.4.2, п.5, п.6.1, п.6.3, п.6.4, п.7, п.8, п.9, п.10	Продукты пищевые	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 – 2309 1001 - 1109	Мышьяк	(0,002-1,0) мг/кг
1312.	МУ № 31-03/04 ФР.1.31.2004.00987	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1313.	МУ № 31-04/04 ФР.1.31.2004.00986	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	01.41.2	0401 – 0406	Цинк	(0,5-100,0) мг/кг
			01.47	0201 - 0210	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
			01.49.21	1601 00 – 1605		
			03.11 – 03.22	0301 – 0308		
			10.11	1501 – 1522		
			10.12	0409		
			10.13	1702	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			10.20	0407 – 0408		
			10.41	2301		
			10.51	1201 – 1214		
10.89	2301 – 2309					
10.91 – 10.92	1001 - 1109	Медь	(0,05-30,0) мг/кг			
01.11						
01.12						
10.61						
1314.	МУ № 31-11/05 ФР.1.34.2005.0211 ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.48-06	Почвы, тепличные грунты, сапропели, илы, донные отложения, твердые отходы	-	-	Цинк	(1,0-100) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20) мг/кг
					Свинец	(0,5-60) мг/кг
					Медь	(1,0-100) мг/кг
					Марганец	(50-3000) мг/кг
					Мышьяк	(0,10-40) мг/кг
					Ртуть	(0,10-30) мг/кг
1315.	МУ № 31-05/04 ФР.1.31.2004.01119	Пищевые продукты и продовольственное сырье, включая алкогольные и безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище	01.41.2	0401 – 0406	Мышьяк	(0,0050-5,0) мг/кг
			01.47	0201 - 0210		
			01.49.21	1601 00 – 1605		
			03.11 – 03.22	0301 – 0308		
			10.11	1501 – 1522		
			10.12	0409		
			10.13	1702		
			10.20	0407 – 0408		
			10.41	2301		
			10.51	1001 - 1109		
10.89						
01.11						
01.12						

			10.61			
1316.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.91 10.92	2301-2309	Ртуть	0,025-0,600 мг/кг
1317.	ГОСТ 31950	Питьевые, природные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм <sup>3</sup>
1318.	ГОСТ 31866 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7.4.1, п.7.4.2, п.7.4.3, п.7.4.4, п.7.4.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13	Вода питьевая, включая минеральную, воду поверхностных и подземных источников	36.00.11	2201	Кадмий	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,002-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ртуть	(0,00005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1319.	ГОСТ 32343 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8.1, п.8.2, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.9, п.10	Корма, комби- корма, комбикормовое сырье	10.91 10.92 10.61	2301-2309	Медь	(5-100) мг/кг
					Железо	(5-100) мг/кг
					Марганец	(5-100) мг/кг
					Цинк	(5-100) мг/кг
1320.	Гост Р ИСО 15587	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Пробоподготовка	-



		переработки				
		Флодоовощная продукция, чай, кофе, чайные и кофейные напитки, натуральные пряности и сухие приправы				(0,02-2,0) мг/кг;
		Продукты детского питания				(0,01-0,5) мг/кг
		Другие продукты (Субпродукты и консервы из них; Закваски, заквасочные и пробиотические микроорганизмы; Водоросли и морские травы; Отруби; Мед; Какао-бобы; Орехи; Грибы; Ягоды; Крахмал; Дрожжи; Зародыши семян; Соль поваренная, Продукты пищевые и продовольственное сырье)				(0,05-5,0) мг/кг



1323.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1001 - 1109	Пробоподготовка	-
1324.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1001 - 1109	Свинец	(0,004-5,0) мг/кг
					Кадмий	(0,0004-1,0) мг/кг
1325.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольст-венное сырье Плоды, овощи и продукты их переработки; мясо, рыба, мясо и про-	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408	Кадмий	(0,05 – 50,0) мг/кг
					Свинец	(0,04-10,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг

		дукты их переработки; мука, крупа, зерно и продукты их переработки; хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия; чай, кофе, какао	10.41 10.51 10.89 01.11 01.12 10.61	2301 1001 - 1109		
		Молоко и молочные продукты			Кадмий	(0,005-1,5) мг/кг
					Свинец	(0,02-2,0) мг/кг
					Медь	(0,1-15,0) мг/кг
					Цинк	(0,2-50,0) мг/кг
		Алкогольные и безалкогольные напитки			Кадмий	(0,001-0,02) мг/кг
					Свинец	(0,004-0,2) мг/кг
					Медь	(0,002-2,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-20,0) мг/кг
1326.	СТБ 1313	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 01.11 01.12 10.61	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1001 - 1109	Цинк	(0,50-100) мг/кг
					Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
1327.	СТБ 1315	Молочные, мясные, рыбные, овощные консервированные продукты, расфасованные в	10.13.1 10.51.56.200 10.39	2001-2009 1601-1605 0401-0406	Свинец	(0,1-5,0) мг/кг

		жестяную тару				
1328.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013)	Природные и сточные воды	36.00.11 36.00.12	2201	Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Свинец Цинк	(0,050-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,00020-0,020) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
1329.	М 04-70-2011.	Кормовые добавки – неорганические индивидуальные соединения и биоплексы	10.91	2304 – 2306; 2308 – 2309; 2302 - 2303	Железо Марганец Цинк Медь	(40-850) г/кг (40-850) г/кг (40-850) г/кг (40-850) г/кг
1330.	М 01-53-2013	Природные воды	36.00.1,36.00.12	2201	Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Свинец Цинк	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-1) мг/дм <sup>3</sup> Цинк 0,002-10 мг/дм <sup>3</sup>
1331.	М 04-77-2012 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.8.1, п.8.2, п.8.2.3, п.8.3, п.8.4, п.8.5, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.9, п.10, п.11, п.12	Премиксы, концентраты, комбикорма	10.91-10.92	2304 – 2306; 2308 – 2309; 2302 - 2303	Железо Марганец Цинк Медь	(1-20000) мг/кг (1-20000) мг/кг (1-20000) мг/кг (1-20000) мг/кг
1332.	МУ ЦИНАО от 26.02.93 г.	Почвы	-	-	Мышьяк	(0,2-20) мг/кг
1333.	МУ ЦИНАО от 10.03.92 г.	Почвы	-	-	Кадмий Медь Ртуть	(0,10-5) мкг/см <sup>3</sup> (2-5) мкг/см <sup>3</sup> (0,04-0,71) мкг/см <sup>3</sup>

					Свинец	(5-20) мкг/см <sup>3</sup>
					Цинк	(0,4-1,5) мкг/см <sup>3</sup>
1334.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014)	Почвы	-	-	Кадмий (валовое содержание)	(0,10-400) мг/кг
					Кадмий (кислоторастворимые формы)	(0,10-400) мг/кг
					Кадмий (подвижные формы)	(0,05-400) мг/кг
					Марганец (валовое содержание)	(20-4*10 <sup>4</sup> ) мг/кг
					Марганец (кислоторастворимые формы)	(20-4*10 <sup>4</sup> ) мг/кг
					Марганец (подвижные формы)	(20-4*10 <sup>4</sup> ) мг/кг
					Медь (валовое содержание)	(2,5-4*10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Медь (кислоторастворимые формы)	(2,5-4*10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Медь (подвижные формы)	0,5-4*10 <sup>3</sup> мг/кг
					Мышьяк (кислоторастворимые формы)	(0,25-4*10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Ртуть (валовое содержание)	(0,20-5*10 <sup>3</sup> ) мг/кг

					Свинец (валовое содержание)	(2,5-4*10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Свинец (кислотораство- римые формы)	(2,5-4*10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Свинец (подвижные фор- мы)	(1,0-4*10 <sup>3</sup> ) мг/кг
					Цинк (валовое содержание)	(25-4*10 <sup>4</sup> ) мг/кг
					Цинк (кислотораство- римые формы)	(25-4*10 <sup>4</sup> ) мг/кг
					Цинк (подвижные фор- мы)	(5,0-4*10 <sup>4</sup> ) мг/кг
1335.	ГОСТ 26573.2 п.1, п.2, п.3, п.4, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.6.5, п.7, п.8	Премиксы	10.91-10.92	2304 – 2306; 2308 – 2309; 2302 - 2303	Марганец	(50-10000) г/т
					Медь	(60-2500) г/т
					Железо	(250-10000) г/т
					Цинк	(125-10000) г/т
1336.	МУК 4.1.1512-03	Природная, питьевая и сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Ртуть	0,00005-0,004 мг/дм <sup>3</sup>
1337.	МУК 4.1.1516-03 п.1;п.2;п.3;п.4;п.5;п.6;п.7(п.7.1; п.7.2;п.7.3;п.7.5);п.8;п.9;п.10п.1 1	Природная, питьевая и очищенная сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Марганец	(0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1338.	МУК 4.1.1511-03	Рыба, рыболовляемые и другие продукты моря	03.11 – 03.22 10.20	2301 0301 - 0308	Ртуть	(0,01-1,50) мг/кг

1339.	МУК 4.1.1510-03	Питьевая, природная и сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Мышьяк	(0,005- 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
1340.	МУК 4.1.1509-03	Минеральная вода, алкоголь-ные напитки (водка, коньяк, крепленые и сухие вина), безалкогольные напитки (ово-щные и фрук-товые соки)	11.01	2201 - 2208	Мышьяк	(0,002 -0,4) мг/дм <sup>3</sup>
1341.	МУК 4.1.1508-03	Питьевая, природная и сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Мышьяк	(0,001-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
1342.	МУК 4.1.1507-03	Минеральная вода, алкоголь-ные напитки (водка, коньяк, крепленые и сухие вина), безалкогольные напитки (ово-щные и фрук-товые соки)	11.01	2201 - 2208	Мышьяк	(0,001-1,00) мг/дм <sup>3</sup>
1343.	МУК 4.1.1506-03	Рыба, рыбопродукты и другие продукты моря	03.11 – 03.22 10.20	2301 0301 - 0308	Мышьяк	(0,03-10,0) мг/кг
1344.	МУК 4.1.1505-03	Молоко, молочные продукты	10.51 01.41.2	0401 - 0406	Мышьяк	(0,004-1,0) мг/кг
1345.	МУК 4.1.1503-03	Жиры, маргарины, масла	10.41 10.51	1501 - 1522	Цинк	(0,1-14,0) мг/кг
					Кадмий	(0,003-0,100) мг/кг
					Свинец	(0,01-0,20) мг/кг
					Медь	(0,05-2,00) мг/кг
1346.	МУК 4.1.1502-03	Алкобольные и	11.01	2201 - 2208	Цинк	(0,1-30,0) мг/дм <sup>3</sup>

		безалкогольные напитки			Кадмий	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,03-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,05-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
1347.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	01.11- 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11- 10.13 10.20 10.31 10.32 10. 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001 1005 1006 1101-1109 1201 1205 1208 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Цезий-137	(3-600) Бк/кг
1348.	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	01.11- 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11- 10.13 10.20 10.31 10.32 10. 10.41 10.42	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001 1005 1006 1101-1109 1201 1205 1208 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Цезий-137 Стронций-90	(3-600) Бк/кг (0,6-200) Бк/кг

			10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86 10.89			
1349.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	01.11 – 01.30 1.19.10 10.91 – 10.92	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Цезий-137	(2-10000) Бк/кг
1350.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	01.11- 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11- 10.13 10.20 10.31 10.32 10. 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81-10.86	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001 1005 1006 1101-1109 1201 1205 1208 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	Стронций-90	(0,6-200) Бк/кг



			10.89			
1351.	ГОСТ 31864	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода, и природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источников питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.12	2201	Суммарная удельная альфа - активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
1352.	ОСТ 10.070-95	Сельскохозяйственные почвы, загрязненные радионуклидами	-	-	Стронций-90	(0,6-200) Бк/кг
1353.	ГОСТ 34535	Пищевые продукты и продовольственное сырье - молоко, сухие молочные продукты, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыбу, а также комбикорма	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51, 10.52 01.47.2 10.89.12 01.19.1 10.85.11 03.11.1-03.11.2 03.12 01.11 01.12 10.41.4 10.20.1	0401-0406 0407-0408 0201-0210 1601-1602 0301-0308 1504 1506 1603-1605 2301-2309	Декоквинат Толтразурил Тинидазол Салиномицин Диклазурил Толтразурила сульфон Галофугинон Этопобат Арприноцид Динитрокарбанилид Тернидазол Ронидазол Клопидол Ампролиум Ласалоцид Робендин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1354.	ГОСТ Р 54038	Почва сельхозугодий	71.20.11	-	Цезий 137	(2 - 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
1355.	ГОСТ 33809	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержающие продукты	10.11-10.13 10.85.11	0201-0210 1601-1602	Сорбиновая кислота и ее соли: сорбат натрия E201; сорбат калия E202; сорбат кальция E203	(0,01 - 2,00) %
					Бензойная кислота и ее соли: бензоат натрия E211; бензоат калия E212; бензоат кальция E213	(0,01 - 2,00) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,01 - 2,00) %
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,01 - 2,00) %
1356.	ГОСТ 34533	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	10.42 10.51-10.52 01.41.2 01.49.21-01.49.22 10.89.12 01.47.2 10.11-10.13 10.85.11 10.20 03.11-03.22 01.11-01.12 10.85.12	0401-0406 0407-0408 0201-0210 1601-1602 0409 0301-0308 1603-1605 1001-1008 1104-1109 1201-1208 1801-1806 1901-1905 0909-0910	Хлорамфеникол	(0,2-1000) мкг/кг
					Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нафциллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг					

					Сульфаметоксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфазтоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахлорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметилнитроимидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфапиридин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тиамфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
1357.	ГОСТ 31983	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42 10.51-10.52 10.86.1 10.85 10.89.12 01.41.2 01.45.2	0201-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1501-1504 1506-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	Маркерные ПХБ: 28, 52, 101, 138, 153 и 180 конгенеры	(1,0-1500,0) мкг/кг

			01.47.2 01.49.21-01.49.22 03.11.1-03.22 01.11-01.13 01.21-01.28 10.89.19 10.31 10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1901-1905 2001-2009 2101-2106 0909-0910 2301-2309		
1358.	МВИ. МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	03.11.1-03.12 03.21-03.22 10.85.12 10.20	0301-0305 1603-1604	Альфа-ГХЦГ ПХБ 153 ПХБ 52 ПХБ 138 Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Гептахлор ПХБ 28 Альдрин (алдрин) ПХБ 101 ДДТ ДДД ДДЭ ПХБ 118	(0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг (0,0001-0,03) мг/кг
1359.	ФР1.31.2016.23971 МУ А-1/032 «Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения», ФГБУ «ВГНКИ», 2015 г.	Продукция животного происхождения	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42 10.51-10.52 10.85.11-10.85.12 10.89.12 03.11-03.22 01.41.2 01.45.2	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1504 1506 1601-1605	Фипронил Бета-цифлутрин Пропоксур Эсфенвалерат Малатион Хлорпирифос-метил Фенвалерат Бифентрин Дельтаметрин	(0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,005-0,1) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг

			01.47.2 01.49.21-01.49.22		Циперметрин (0,01-1,0) мг/кг Лямбда-цигалотрин (0,01- 5,0) мг/кг Карбарил (0,01- 5,0) мг/кг Перметрин (0,01- 5,0) мг/кг Фентион (0,005-0,1) мг/кг Темефос (0,005-0,1) мг/кг Ацетамиприд (0,005-0,1) мг/кг Диазинон (0,01-0,2) мг/кг Имидоклоприд (0,01-0,2) мг/кг Циромазин (0,05-1,0) мг/кг Тетраметрин (0,05-1,0) мг/кг Хлорпирифос (0,05-1,0) мг/кг Индосакарб (0,025 - 0,5) мг/кг
1360.	ФР1.31.2011.09609 МУ 245/5 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах, кормовых добавках, пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата», ФГУ «ВГНКИ» 2011 г.	Корма, кормовые добавки, пищевое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910 0701-0714	Альдрин (алдрин) (0,005-1,0) мг/кг Гексахлорбензол (0,005-1,0) мг/кг Альфа-ГХЦГ (0,005-1,0) мг/кг Бета-ГХЦГ (0,005-1,0) мг/кг Гамма-ГХЦГ (0,005-1,0) мг/кг Гептахлор (0,005-1,0) мг/кг 4,4-ДДТ (0,005-1,0) мг/кг 4,4-ДДЭ (0,005-1,0) мг/кг 4,4-ДДД (0,005-1,0) мг/кг Метоксихлор (0,005-1,0) мг/кг α-эндосульфат (0,005-1,0) мг/кг
1361.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (по афлатоксину В1) (0,004-0,040) мг/кг Афлатоксин В1 (0,002-0,050) мг/кг Дезоксиниваленон (0,250-5,000) мг/кг Зеараленон (0,025-1,000) мг/кг Охратоксин А (0,002-0,040) мг/кг Т-2 токсин (0,020-0,500) мг/кг Сумма (0,250-5,000) мг/кг

					фумонизинов (по фумонизину В1)	
1362.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Пробоподготовка	-
1363.	МВИ.МН 3951-2015 Тест-система Ridascreen Tetracyclin	Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, восановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11 10.51.21 10.51.51.110- 10.51.51.113 10.51.51.120- 10.51.51.129 10.86.10.130- 10.86.10.134 10.52.10.110- 10.52.10.124 10.52.10.150- 10.52.10.154	0401-0410 0201-0210 0301-0305 1501-1504 1601 00-1602 90	Тетрациклиновая группа	(1,0-18,0) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.52.10.154 10.52.10.160- 10.52.10.163			(3,0-36,0) мкг/кг
		Кисломолочные продукты	10.52.10.160- 10.52.10.163			(2,0-18,0) мкг/кг
		Сыр	01.47			(4,0-43,2) мкг/кг
		Масло сливочное	10.11.1			(2,9-45,0) мкг/кг
		Творог, творожные продукты	10.11.2 10.11.3			(2,0-18,0) мкг/кг
		Сгущенное молоко	10.11.5			(4,0-72,0) мкг/кг
		Яйца, порошок яичный	10.12.1-10.12.4 10.13			(6,0-108,0) мкг/кг
		Мясо, рыба, продукты из рыбы	10.20.1 10.20.21-10.20.25			(2,0-18,0) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мысные и	10.51.30.100- 10.51.30.140 10.51.40.100			(5,0-36,0) мкг/кг

		мясорастительные, жиры животных, шпик, субпродукты	10.51.55 10.51.52 10.51.56			
		Мед	10.51.40.300			(4,0-90,0) мкг/кг
	Тест-система ПРОДОСКРИН	Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе	01.49.21			(0,5-18,0) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				(3,0-36,0) мкг/кг
		Кисломолочные продукты				(2,0-18,0) мкг/кг
		Сыр				(4,0-43,2) мкг/кг
		Масло сливочное				(3,0-45,0) мкг/кг
		Творог, творожные продукты				(2,0-18,0) мкг/кг
		Сгущенное молоко, Яйца, порошок яичный				(4,0-72,0) мкг/кг (6,0-108,0) мкг/кг
		Мясо, рыба, продукты из рыбы,				(2,0-18,0) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мысные и мясорастительные, жиры животных, шпик, субпродукты				(5,0-36,0) мкг/кг

		Мед				(4,0-90,0) мкг/кг
1364.	МВИ.МН 2436-2015	Сырое,	01.41.2	0401-0408	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,010-0,150) мкг/кг
	Тест-система Ridascreen и Продаскрин	пастеризованное,	01.45.2	0410		
		стерилизованное	01.49.22	0201-0210		
		сухое молоко,	10.51.11	0301-0305		
		восстановленные	10.51.21	1501-1504		
		сухие молочные	10.51.51.110-	1601 00-1602 90		
		смеси для детского	10.51.51.113			
		питания	10.51.51.120-			
		Сгущенное молоко	10.51.51.129			(0,020-0,300) мкг/кг
		Йогурт с	10.86.10.130-			(0,100-0,750) мкг/кг
		наполнителями	10.86.10.134			
		Йогурт без	01.47			(0,020-0,750) мкг/кг
		наполнителей и	10.11.1			
		другие	10.12.1-10.12.4			
		кисломолочные	10.13			
		продукты, молочная	10.20.1			
		сыворожка,	10.20.21-10.20.25			
		восстановленная	10.51.30.100-			
		сухая молочная	10.51.30.140			
		сыворожка	10.51.40.100			
		Творог	10.51.55		(0,100-1,500) мкг/кг	
		Масло сливочное	10.51.52		(0,130-5,025) мкг/кг	
		Сыр	10.51.56		(0,025-0,750) мкг/кг	
		Мясо, готовые к	10.51.40.300		(0,013-0,750) мкг/кг	
		употреблению				
		мясные продукты				
		Яйца, яичный			(0,050-0,750) мкг/кг	
		порошок				
		Мед			(0,075-0,750) мкг/кг	
	Тест-система Продоскрин	Мороженое,			(0,010-0,300) мкг/кг	
		молочные коктейли				



		Сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания				(0,025-0,750) мкг/кг
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животных, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные				(0,013-0,750) мкг/кг
1365.	МВИ.МН 2642-2015	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное сухое молоко восстановленное, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.11 10.51.21 10.51.51.110- 10.51.51.113 10.51.51.120- 10.51.51.129	0401-0406 0201-0207	Стрептомицин	(10-810) мкг/кг
		Сгущенное молоко	10.86.10.130- 10.86.10.134			(40-3240) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, коктейли молочные, творог, кисломолочные продукты	10.52.10.110- 10.52.10.124 10.52.10.150- 10.52.10.154 10.52.10.160- 10.52.10.163 01.47.1 10.11.1-10.11.2 10.12.1-10.12.4			(10-810) мкг/кг
		Масло сливочное	10.13			(10-1013) мкг/кг

		Мясо, сыр, печень	10.51.30.100- 10.51.30.140 10.51.40.100 10.51.55 10.51.52 10.51.56 10.51.40.300			(25-2025) мкг/кг
1366.	ГОСТ 34141	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в том числе сыр, рыба, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки.	10.11-10.13 10.85.11 10.42 10.51-10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.21-01.49.22 10.20 10.85.12 03.11-03.22	0201-0210 1601-1602 0401-0406 0301-0308 1504 1603-1605 0409 1001-1008 1101-1109 1201-1208	Кадмий	(0,005-100,000) мг/кг
					Свинец	(0,01-500,00) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	10.41 10.61-10.62 01.19.1 10.91-10.92	2301-2309 0909-0910	Мышьяк	(0,01-500,00) мг/кг
1367.	ГОСТ Р 56962	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11.1-03.12 03.21-03.22 10.85.12 10.20 03.11.3-03.11.6	0301-0308 1504 1603-1605	Малахитовый зеленый	(0,5- 6,0) мкг/кг
					Кристаллический фиолетовый	(0,5- 6,0) мкг/кг
					Бриллиантовый зеленый	(0,5- 6,0) мкг/кг
1368.	ФР1.31.2019.33512 МУ А-1/051 «Методические указания по определению фикотоксина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим	Нерыбные объекты водного промысла-двустворчатые моллюски	03.11.3-03.11.6 10.85.12	0306-0308 1605	Окадаевая кислота	(62,5-625) мкг/кг
					Динофизистоксин-1	(62,5-625) мкг/кг
					Динофизистоксин-2	(62,5-625) мкг/кг
					Бреветоксин-2	(100-500) мкг/кг
					Пектенотоксин-2	(50-500) мкг/кг
13-десметилспиролид С	(50-500) мкг/кг					

	детектированием», ФГБУ «ВГНКИ», 2018 г.				13,19-дидесметилспиролид С	(50-500) мкг/кг
					20-метилспиролид G	(50-500) мкг/кг
					Йессотоксин	(50-500) мкг/кг
					Гомоессотоксин	(50-500) мкг/кг
					Азаспирацид-1; Азаспирацид-2; Азаспирацид-3; Азаспирацид-4; Азаспирацид-5	(1-50) мкг/кг
					Домоевая кислота	(2000-40000) мкг/кг
					Сакситоксин	(40-1600) мкг/кг
					Декарбамоил-сакситоксин	(40-1600) мкг/кг
					Неосакситоксин	(40-1600) мкг/кг
					Декарбамоил-неосакситоксин	(40-1600) мкг/кг
					Гониаутоксина 2	(40-1600) мкг/кг
					Гониаутоксина 3	(40-1600) мкг/кг
					Гониаутоксина 5	(40-1600) мкг/кг
					Декарбамоил-гониаутоксин-2	(40-1600) мкг/кг
					Декарбамоил-гониаутоксин-3	(40-1600) мкг/кг
					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-2	(40-1600) мкг/кг
					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-3	(40-1600) мкг/кг
1369.	ФР1.31.2019.33244 МУ А-1/052 «Методические указания по	Мед	01.49.21	0409	Клотримазол	(0,1-10) мкг/кг
					Рифампицин	(1-100) мкг/кг
					Колхицин	(1-100) мкг/кг

	определению ксенобиотиков в меде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» ФГБУ «ВГНКИ», 2018 г.				Дапсон	(1-100) мкг/кг
					Клотианидин	(1-100) мкг/кг
					Имидаклоприд	(1-100) мкг/кг
					Фумагиллин	(5-500) мкг/кг
					Нистатин	(5-500) мкг/кг
1370.	ГОСТ 34044	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Гидрокситиабендазол	(500-10000) мкг/кг
					Альбендазол	(500-10000) мкг/кг
					Тиабендазол	(500-10000) мкг/кг
					Триметоприм	(500-10000) мкг/кг
					Диметридазол	(500-10000) мкг/кг
					2-гидроксиметил-1-метил-5-нитро-1 имидазол	(500-10000) мкг/кг
					Ипронидазол	(500-10000) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(500-10000) мкг/кг
					Метронидазол	(500-10000) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(500-10000) мкг/кг
					Ампициллин	(500-10000) мкг/кг
					Тиамулин	(500-10000) мкг/кг
					Арприноцид	(500-10000) мкг/кг
					Клопидол	(500-10000) мкг/кг
					Этопабат	(500-10000) мкг/кг
					Галофугинон	(500-10000) мкг/кг
					Ронидазол	(500-10000) мкг/кг
					Тернидазол	(500-10000) мкг/кг
					Тинидазол	(500-10000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(500-10000) мкг/кг
					Данофлоксацин	(500-10000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(500-10000) мкг/кг

					Энрофлоксацин	(500-10000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(500-10000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(500-10000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(500-10000) мкг/кг
					Офлоксацин	(500-10000) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(500-10000) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(500-10000) мкг/кг
					Оксолиновая кислота	(500-10000) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(500-10000) мкг/кг
					Флюмеквин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфаклорпиридазин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфадиазин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфадоксин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфазетоксипиридазин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфаметизол	(500-10000) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(500-10000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфамонетоксин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(500-10000) мкг/кг
					Сульфацидазин	(500-10000) мкг/кг
					Сульфацинол	(500-10000) мкг/кг
					Сульфасоксазол	(500-10000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(500-10000) мкг/кг

					Хлортетрациклин	(500-10000) мкг/кг
					Доксициклин	(500-10000) мкг/кг
					Окситетрациклин	(500-10000) мкг/кг
					Тетрациклин	(500-10000) мкг/кг
					Кетопрофен	(500-10000) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(500-10000) мкг/кг
					Альбендазол	(500-10000) мкг/кг
					Альбендазол сульфон	(500-10000) мкг/кг
					Альбендазол сульфоксид	(500-10000) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(500-10000) мкг/кг
					Аминомебендазол	(500-10000) мкг/кг
					Камбендазол	(500-10000) мкг/кг
					Фебантел	(500-10000) мкг/кг
					Фенбендазол	(500-10000) мкг/кг
					Нифлуминовая кислота	(500-10000) мкг/кг
					Фенбендазол сульфон	(500-10000) мкг/кг
					Флюбендазол	(500-10000) мкг/кг
					Мебендазол	(500-10000) мкг/кг
					Мебендазол	(500-10000) мкг/кг
					Нетобимин	(500-10000) мкг/кг
					Морантел	(500-10000) мкг/кг
					Нокодазол	(500-10000) мкг/кг
					Оксфендазол	(500-10000) мкг/кг
					Оксибендазол амин	(500-10000) мкг/кг
					Оксибендазол	(500-10000) мкг/кг
					Парбендазол	(500-10000) мкг/кг
					Празиквантел	(500-10000) мкг/кг
					Пирантел	(500-10000) мкг/кг
					Декоквинат	(500-10000) мкг/кг

					Ласалацид	
					Мадурамицин	(500-10000) мкг/кг
					Монензин	(500-10000) мкг/кг
					Салиномицин	(500-10000) мкг/кг
					Рифампицин	(500-10000) мкг/кг
					Рифаксимин	(500-10000) мкг/кг
					Тилозин	(500-10000) мкг/кг
					Нитроксинил	(500-10000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(500-10000) мкг/кг
					Флорфеникол	(500-10000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(500-10000) мкг/кг
					Триклабендазол	(500-10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	(500-10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфон	(500-10000) мкг/кг
					Никлозамид	(500-10000) мкг/кг
					Оксиклозанид	(500-10000) мкг/кг
					Рафоксанид	(500-10000) мкг/кг
					Салантел	(500-10000) мкг/кг
					Клозантел	(500-10000) мкг/кг
					Динитрокарбанилид	(500-10000) мкг/кг
					Диклазурил	(500-10000) мкг/кг
					Толтразурил	(500-10000) мкг/кг
					Толтразурил сульфон	(500-10000) мкг/кг
					Зеараленон	(500-10000) мкг/кг
1371.	МВИ 40090.4Г006 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма, кормовое сырье	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42 10.51-10.52 10.86.1 10.85	0201-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1501-1504 1506-1522	Стронций-90	(0,6-10 <sup>6</sup> ) Бк/кг

	обеспечением "ПРОГРЕСС", 2004 г.		10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 03.11.1-03.22 01.11-01.13 01.21-01.28 10.89.19 10.31 10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 0909-0910 2301-2309		
1372.	МВИ 40090.3Н700 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", 2005 г.	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма, кормовое сырье	10.11-10.13 10.20 10.41-10.42 10.51-10.52 10.86.1 10.85 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 03.11.1-03.22 01.11-01.13 01.21-01.28 10.89.19 10.31 10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	0201-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1501-1504 1506-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 0909-0910 2301-2309	Цезий-137 Цезий-134	(3-50000) Бк/кг (3-50000) Бк/кг



1373.	МВИ 40090.5И665 - Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС", 2005 г.	Вода	36.00.11 36.00.12	2201	Суммарная удельная альфа-активность	(0,2-5000) Бк/л
1374.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11-10.13 10.85.11	0201-0210 1601-1602	альфа-, бета-, гамма- и дельта-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma, \Delta$ )	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ГХЦГ- Альфа (ГХЦГ- $\alpha$ )	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ГХЦГ- Бета (ГХЦГ- $\beta$ )	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ГХЦГ-Гамма (ГХЦГ- $\gamma$ )	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ГХЦГ- Дельта (ГХЦГ- $\Delta$ )	(0,005 - 5,0) мг/кг
					альфа-, бета-, гамма-изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ $\alpha, \beta, \gamma$ )	(0,005 - 5,0) мг/кг
					Альдрин (алдрин)	(0,005 - 5,0) мг/кг
					Дильдрин (диелдрин)	(0,005 - 5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,005 - 5,0) мг/кг
Гептахлор	(0,005 - 5,0) мг/кг					
1375.	ГОСТ 32122	Растительные масла	10.41.2 10.41.5	1507-1509	ДДТ	(0,001-0,2) мг/кг
					ДДД	(0,001-0,2) мг/кг

					ДДЭ	(0,001-0,2) мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					Бета- ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
					Гамма- ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг
1376.	СОП-Т 04.136 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов, ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», 2020г.	Комбикорма и кормовое сырье	10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.1 10.91-10.92	1001-1008 1101-1109 1201-1208 2301-2309 0909-0910	Альфа-изомер гексахлорциклогексана (α-ГХЦГ)	(0,001-0,1) мг/кг
					Гамма-изомер гексахлорциклогексана (γ-ГХЦГ)	(0,001-0,1) мг/кг
					Бета-изомер гексахлорциклогексана (β-ГХЦГ)	(0,001-0,1) мг/кг
					4,4'-дихлордифенилдихло-рэтана (ДДД)	(0,007-0,2) мг/кг
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ) и его метаболитов	(0,007-0,4) мг/кг
					4,4'-дихлордифенилдихло-рэтилена (ДДЭ)	(0,007-0,1) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,001-0,1) мг/кг
1377.	ГОСТ 34592	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо и субпродукты всех видов животных, мясо и субпродукты птицы, молоко, мед	10.11-10.13 10.85.12 10.51-10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.21-01.49.22	0201-0210 0401-0406 0409 1601-1602	Фентион	(5-100) мкг/кг
					Темефос	(5-100) мкг/кг
					Ацетамиприд	(5-100) мкг/кг
					Диазинон	(10 – 200) мкг/кг
					Имидаклоприд	(10 – 200) мкг/кг
					Индоксакарб	(25 – 500) мкг/кг
					Циромазин	(50 – 1000) мкг/кг
					Тетраметрин	(50 – 1000) мкг/кг
					Хлорпирифос	(50 – 1000) мкг/кг
					Фипронил	(5 – 100) мкг/кг
					Бета-цифлутрин	(5 – 100) мкг/кг

					Пропоксур	(5 – 100) мкг/кг
					Эсфенвалерат	(5 – 100) мкг/кг
					Малатион	(5 – 100) мкг/кг
					Хлорпирифос-метил	(5 – 100) мкг/кг
					Фенвалерат	(10-1000) мкг/кг
					Бифентрин	(10-1000) мкг/кг
					Дельтаметрин	(10-1000) мкг/кг
					Циперметрин	(10-1000) мкг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(10 – 5000) мкг/кг
					Перметрин	(10 – 5000) мкг/кг
					Карбарил	(10 – 5000) мкг/кг
1378.	СТБ EN 15662	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11 – 01.30 10.31 10.41.2 10.41.5	0701 – 0714 0801 – 0814 1001 – 1109 1201-1208 1701-1704 1801-1806 0909-0910 2001-2009	2,4,5-Т	(0,01-5,0) мг/кг
					2,4-Д	(0,01-5,0) мг/кг
					Ацефат	(0,01-5,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,01-5,0) мг/кг
					Альдикарб	(0,01-5,0) мг/кг
					Азоксистробин	(0,01-5,0) мг/кг
					Бентазон	(0,01-5,0) мг/кг
					Боскалид	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбарил	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбендазим	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбофуран	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлоридазон	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01-5,0) мг/кг
					Клофентизин	(0,01-5,0) мг/кг
					Циклодиксим	(0,01-5,0) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Цимоксанил	(0,01-5,0) мг/кг
					Ципроконазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Ципродинил	(0,01-5,0) мг/кг

					Циромазин	(0,01-5,0) мг/кг
					Дикамба	(0,01-5,0) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Диметоат	(0,01-5,0) мг/кг
					Диметоморф	(0,01-5,0) мг/кг
					Диниконазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Эпоксиконазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Этопрофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Фамоксадон	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенаримол	(0,01-5,0) мг/кг
					Феназахин	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенгексамид	(0,01-5,0) мг/кг
					Феноксапроп-П	(0,01-5,0) мг/кг
					Феноксикарб	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенпропиморф	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенпироксимат	(0,01-5,0) мг/кг
					Фентион	(0,01-5,0) мг/кг
					Флуазифоп	(0,01-5,0) мг/кг
					Флудиоксанил	(0,01-5,0) мг/кг
					Флуроксипир	(0,01-5,0) мг/кг
					Галоксифоп	(0,01-5,0) мг/кг
					Имазалил	(0,01-5,0) мг/кг
					Имазапир	(0,01-5,0) мг/кг
					Имазетапир	(0,01-5,0) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01-5,0) мг/кг
					Индоксакарб	(0,01-5,0) мг/кг
					Иоксинил	(0,01-5,0) мг/кг

				Ипроваликарб	(0,01-5,0) мг/кг
				Крезоксим-метил	(0,01-5,0) мг/кг
				Линурон	(0,01-5,0) мг/кг
				Люфенурон	(0,01-5,0) мг/кг
				МЦПА	(0,01-5,0) мг/кг
				Мепанипирин	(0,01-5,0) мг/кг
				Металаксил	(0,01-5,0) мг/кг
				Метамидофос	(0,01-5,0) мг/кг
				Метомил	(0,01-5,0) мг/кг
				Метоксифенозид	(0,01-5,0) мг/кг
				Метолахлор	(0,01-5,0) мг/кг
				Миклобутанил	(0,01-5,0) мг/кг
				Ометоат	(0,01-5,0) мг/кг
				Пенконазол	(0,01-5,0) мг/кг
				Пиримикарб	(0,01-5,0) мг/кг
				Процимидон	(0,01-5,0) мг/кг
				Прометрин	(0,01-5,0) мг/кг
				Пропаргит	(0,01-5,0) мг/кг
				Пропиконазол	(0,01-5,0) мг/кг
				Пропоксур	(0,01-5,0) мг/кг
				Просульфурон	(0,01-5,0) мг/кг
				Пираклостробин	(0,01-5,0) мг/кг
				Пиридабен	(0,01-5,0) мг/кг
				Пириметанил	(0,01-5,0) мг/кг
				Пирипроксифен	(0,01-5,0) мг/кг
				Квиноксифен	(0,01-5,0) мг/кг
				Спироксамин	(0,01-5,0) мг/кг
				Тебуконазол	(0,01-5,0) мг/кг

					Тебуфенозид	(0,01-5,0) мг/кг
					Тебуфенпирад	(0,01-5,0) мг/кг
					Тетраконазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Тиабендазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,01-5,0) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,01-5,0) мг/кг
					Тифенсульфурон-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Тиофанат-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Триадимефон	(0,01-5,0) мг/кг
					Трифлуксистробин	(0,01-5,0) мг/кг
					Альдрин (алдрин)	(0,01-5,0) мг/кг
					Бифентрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Битертанол	(0,01-5,0) мг/кг
					Бромофос-этил	(0,01-5,0) мг/кг
					Каптан	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорфенсон	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорфенвинфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлороталонил	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорпрофам	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Клотианидин	(0,01-5,0) мг/кг
					Цифлутрин (в т.ч. бета-цифлутрин)	(0,01-5,0) мг/кг
					Циперметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					4,4-ДДД	(0,01-5,0) мг/кг
					4,4-ДДТ	(0,01-5,0) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,01-5,0) мг/кг

					Дельтаметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Диазинон	(0,01-5,0) мг/кг
					Дихлорфлуанид	(0,01-5,0) мг/кг
					Дихлорфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Дикофол	(0,01-5,0) мг/кг
					Дифлубензурон	(0,01-5,0) мг/кг
					Эндосульфан-альфа	(0,01-5,0) мг/кг
					Эндосульфан-бета	(0,01-5,0) мг/кг
					Этион	(0,01-5,0) мг/кг
					Этофумезат	(0,01-5,0) мг/кг
					Этопрофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Этофенпрокс	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенбуконазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенхлорфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенитротион	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенпропатрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01-5,0) мг/кг
					Эсфенвалерат (суммарно)	(0,01-5,0) мг/кг
					Флувалинат	(0,01-5,0) мг/кг
					Фолпет	(0,01-5,0) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	(0,01-5,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,01-5,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,01-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,01-5,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,01-5,0) мг/кг

					Ипродион	(0,01-5,0) мг/кг
					Малатион	(0,01-5,0) мг/кг
					Мекарбам	(0,01-5,0) мг/кг
					Метамитрон	(0,01-5,0) мг/кг
					Метазахлор	(0,01-5,0) мг/кг
					Метамидофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Метидатион	(0,01-5,0) мг/кг
					Метоксихлор	(0,01-5,0) мг/кг
					Оксадиксил	(0,01-5,0) мг/кг
					Паратион-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Пенцикурон	(0,01-5,0) мг/кг
					Перметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Форат	(0,01-5,0) мг/кг
					Фозалон	(0,01-5,0) мг/кг
					Фосмет	(0,01-5,0) мг/кг
					Фосфамидон	(0,01-5,0) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Прохлораз	(0,01-5,0) мг/кг
					Пропамокарб	(0,01-5,0) мг/кг
					Квиноксифен (quinoxifen)	(0,01-5,0) мг/кг
					Квинтозен (quintozene)	(0,01-5,0) мг/кг
					Симазин	(0,01-5,0) мг/кг
					Тефлубензурон	(0,01-5,0) мг/кг
					Тербуфос	(0,01-5,0) мг/кг
					Тербутилазин	(0,01-5,0) мг/кг
					Тербутрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Тетрахлорвинфос	(0,01-5,0) мг/кг



					Тетраметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Тиометон	(0,01-5,0) мг/кг
					Толилфлуанид	(0,01-5,0) мг/кг
					Трифлумурон	(0,01-5,0) мг/кг
					Трифлуралин	(0,01-5,0) мг/кг
					Трифорин	(0,01-5,0) мг/кг
					Винклозолин	(0,01-5,0) мг/кг
1379.	ГОСТ ISO 8260	Молоко, сгущенное молоко с сахаром и без сахара, сухие молочные продукты, масло, молочный жир, сыр и другие молочные продукты	10.41.11 10.42 10.51-10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.22	0401-0406	ГХБ (гексахлорбензол)	(0,005-1) мг/кг
					Эндрин	(0,005-1) мг/кг
					α-ГХЦГ	(0,005-1) мг/кг
					п,п'-ДДД (4,4-ДДД)	(0,005-1) мг/кг
					β-ГХЦГ	(0,005-1) мг/кг
					γ-ГХЦГ	(0,005-1) мг/кг
					п,п'-ДДТ (4,4-ДДТ)	(0,005-1) мг/кг
					Гептахлор	(0,005-1) мг/кг
					Альдрин (алдрин)	(0,005-1) мг/кг
					Дикофол	(0,005-1) мг/кг
					Гептахлор эпоксид	(0,005-1) мг/кг
					Оксихлордан	(0,005-1) мг/кг
					γ -хлордан	(0,005-1) мг/кг
					α -эндосульфат	(0,005-1) мг/кг
					α-хлордан	(0,005-1) мг/кг
					п,п'-ДДЕ (4,4-ДДЕ)	(0,005-1) мг/кг
					Диэльдрин (дильдрин)	(0,005-1) мг/кг
					ПХБ 28	(0,0025-0,5) мг/кг
					ПХБ 52	(0,0025-0,5) мг/кг
					ПХБ 101	(0,0025-0,5) мг/кг
					ПХБ 118	(0,0025-0,5) мг/кг
					ПХБ 153	(0,0025-0,5) мг/кг
					ПХБ 138	(0,0025-0,5) мг/кг

					ПХБ 180	(0,0025-0,5) мг/кг
1380.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09 (М 03-07-2014)	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Кобальт	(0,5-4000) мг/кг
					Никель	(2,5-4000) мг/кг
1381.	СОП-Т 04.132 Количественное определение остатков пестицидных препаратов в продукции растительного происхождения и почве методом ВЭЖХ МС-МС, ГХ МС-МС ФГБУ «Ростовский референтный центр россельхознадзора», 2020г.	Зерно, почва	01.11 – 01.12 10.61.1	1001-1008 1104 1201-1207 0909-0910 2301-2309	Альдикарб	(0,01-5,0) мг/кг
					Аметоктрадин	(0,01-5,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,01-5,0) мг/кг
					Ацефат	(0,01-5,0) мг/кг
					Боскалид	(0,01-5,0) мг/кг
					Динотефуран	(0,01-5,0) мг/кг
					Диметоморф	(0,01-5,0) мг/кг
					Дифлубензурон	(0,01-5,0) мг/кг
					Изопиразам	(0,01-5,0) мг/кг
					Йодосульфурон-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбарил	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбофуран (фурадан)	(0,01-5,0) мг/кг
					Карбосульфат	(0,01-5,0) мг/кг
					Клетодим	(0,01-5,0) мг/кг
					Клотианидин	(0,01-5,0) мг/кг
					Клофентезин	(0,01-5,0) мг/кг
					Мандипропамид	(0,01-5,0) мг/кг
					Метамидофос	(0,01-5,0) мг/кг
					Метоксифенозид	(0,01-5,0) мг/кг
					Метомил	(0,01-5,0) мг/кг
					Пириметанил	(0,01-5,0) мг/кг
					Пропамокарб	(0,01-5,0) мг/кг

					Протиоконазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Протиоконазол-дестио	(0,01-5,0) мг/кг
					Римсульфурон	(0,01-5,0) мг/кг
					Седаксан	(0,01-5,0) мг/кг
					Спиносад	(0,01-5,0) мг/кг
					Тебуфенозид	(0,01-5,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,01-5,0) мг/кг
					Тирам	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенбуконазол	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенпироксимат	(0,01-5,0) мг/кг
					Флубендиамид	(0,01-5,0) мг/кг
					Флуксапироксад	(0,01-5,0) мг/кг
					Хлорантранилипрол	(0,01-5,0) мг/кг
					Циклодксидим	(0,01-5,0) мг/кг
					Сульфоксафлор	(0,01-5,0) мг/кг
					Альдрин (алдрин)	(0,001-5,0) мг/кг
					Биоресметрин (биобензифуролин, изатрин, ресбутрин, хрисон-форте)	(0,001-5,0) мг/кг
					Битертанол	(0,001-5,0) мг/кг
					Бупрофезин	(0,001-5,0) мг/кг
					Альфа-ГХЦГ	(0,001-5,0) мг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,001-5,0) мг/кг
					ГХЦГ и сумма изомеров	(0,001-5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,001-5,0) мг/кг

					Диелдрин (дильдрин)	(0,001-5,0) мг/кг
					Индоксакарб	(0,001-5,0) мг/кг
					Ипродион	(0,001-5,0) мг/кг
					Каптан	(0,001-5,0) мг/кг
					Квиноксифен	(0,001-5,0) мг/кг
					Квинтозен	(0,001-5,0) мг/кг
					Крезоксим-метил	(0,001-5,0) мг/кг
					Метидатион	(0,001-5,0) мг/кг
					Метиокарб	(0,001-5,0) мг/кг
					Пропаргит	(0,001-5,0) мг/кг
					Прохлораз	(0,001-5,0) мг/кг
					Тербуфос	(0,001-5,0) мг/кг
					Трифлостробин	(0,001-5,0) мг/кг
					Фенаримол (Рубиган)	(0,001-5,0) мг/кг
					Фенпропиморф (корбел)	(0,001-5,0) мг/кг
					Фипронил	(0,001-5,0) мг/кг
					Флуазифоп-П-бутил	(0,001-5,0) мг/кг
					Флуопирам	(0,001-5,0) мг/кг
					Флутриафол	(0,001-5,0) мг/кг
					Хлордан	(0,001-5,0) мг/кг
					Хлороталонил	(0,001-5,0) мг/кг
					Хлорпрофам	(0,001-5,0) мг/кг
					Ципродинил	(0,001-5,0) мг/кг
					Аминопиралид	(0,05-5,0) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,02-5,0) мг/кг

					Хлорпирифос-метил	(0,0004-5,0) мг/кг
1382.	СОП –Т 04.117 «Методические указания по определению пестицидов в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» ФГБУ «Ростовский референтный центр россельхознадзора», 2020г.	Мед	01.49.21	0409	Тиаметоксам	(0,005-1,0) мг/кг
					Амитраз	(0,005-1,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005-1,0) мг/кг
					Кумафос	(0,005-1,0) мг/кг
					т-Флувалинат	(0,005-1,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,005-1,0) мг/кг
1383.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.41.2	0401 – 0410	НТ-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
			01.45.2	0201 – 0210		
			01.47.2	0701-0714		
			01.49.2	0801-0814		
			03.11 – 03.22	0909-0910		
			10.11-10.13	1001-1008		
			10.20	1101-1109		
			10.31	1601 00 – 1605		
			10.41	0301 – 0308		
			10.51-10.52	1501 – 1522		
			10.89	1601-1605		
			10.91 – 10.92	1701-1704		
			01.13, 01.19, 01.21-01.28	1801-1806		
				1901-1905		
				2001-2009		
				1201 – 1214		
				2301 - 2309		
1384.	МУ № А 1/016 Методические указания по арбитражному определению микотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором,	Пищевая продукция растительного происхождения, корма и кормовое сырье	01.11 – 01.30	0701 – 0714	НТ-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
			01.19.1	0801 – 0814		
			10.91 – 10.92	0909-0910		
			10.41.4	1001 – 1109		
			10.41.2	1201 – 1214		
			10.41.5	2001-2009		
	2301 - 2309					

	2014 г.					
1385.	ФР.1.40.2017.25774 МРК № 40151.16397/RA.RU.311243- 2015 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»., 2016 г.	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма, кормовое сырье	10.11-10.13	0201-0814	Цезий-137	(0-10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
			10.20	1001-1008		
			10.41-10.42	1101-1109	Цезий-134	(0-10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
			10.51-10.52	1201-1208		
			10.86.1	1501-1504		
			10.85	1506-1522		
			10.89.12	1601-1605		
			01.41.2	1701-1704		
			01.45.2	1801-1806		
			01.47.2	1901-1905		
			01.49.21-01.49.22	2001-2009		
			03.11.1-03.22	2101-2106		
			01.11-01.13	0909-0910		
			01.21-01.28	2301-2309		
			10.89.19			
			10.31			
			10.41			
			10.61-10.62			
			01.11-01.12			
			01.19.1			
			10.91-10.92			
1386.	ФР.1.40.2014.18552 МРК № 40152.4Д362/01.00294- 2010 - Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов, 2014 г	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, комбикорма, кормовое сырье	10.11-10.13	0201-0814	Стронций-90	(0,1-6*10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
			10.20	1001-1008		
			10.41-10.42	1101-1109		
			10.51-10.52	1201-1208		
			10.86.1	1501-1504		
			10.85	1506-1522		
			10.89.12	1601-1605		
			01.41.2	1701-1704		
			01.45.2	1801-1806		
			01.47.2	1901-1905		
			01.49.21-01.49.22	2001-2009		
			03.11.1-03.22	2101-2106		
			01.11-01.13	0909-0910		

			01.21-01.28 10.89.19 10.31 10.41 10.61-10.62 01.11-01.12 01.19.110.91-10.92	2301-2309		
1387.	Библиотека TargetScreener HR 3.1 Pesticides 2018 г. Библиотека TargetScreener HR 3.1 Vet Drugs 2018 г.	Продукция растительного и животного происхождения, почва, вода	01.11-01.30 01.19.1 01.21-01.28 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 10.31 10.32.1-10.32.2 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41, 10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 03.11-03.12 03.21-03.22 10.82 10.83 10.85.11 10.85.12 10.89 10.91-10.92 10.86 36.00.11 36.00.12 71.20.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309	Индивидуальные химические вещества	обнаружено/не обнаружено

1388.	Библиотеки масс-спектрометров NIST/EPA/NIH, 2015 г.	Продукция растительного и животного происхождения, почва, вода	01.11-01.30 01.19.1 01.21-01.28 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 10.31 10.32.1-10.32.2 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41, 10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82 10.83 03.11-03.12 03.21-03.22 10.85.11 10.85.12 10.89 10.91-10.92 10.86 36.00.11 36.00.12 71.20.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309	Индивидуальные химические вещества	обнаружено/не обнаружено
1389.	Библиотеки масс-спектрометров NIST/EPA/NIH, 2005 г.	Продукция растительного и животного происхождения, почва, вода	01.11-01.30 01.19.1 01.21-01.28 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008	Индивидуальные химические вещества	обнаружено/не обнаружено



			01.49.21-01.49.22 10.31 10.32.1-10.32.2 10.11-10.13 10.20 10.39 10.41, 10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.82 10.83 03.11-03.12 03.21-03.22 10.85.11 10.85.12 10.89 10.91-10.92 10.86 36.00.11 36.00.12 71.20.11	1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309		
1390.	ГОСТ 26423	Засоленная почва	71.20.11	-	рН водной вытяжки	(1,0 – 14,0) ед.рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,1 – 199,0) мСм/см
					Плотный остаток водной вытяжки	(0 – 100) %
1391.	ГОСТ 26424	Засоленная почва	71.20.11	-	Ионы карбоната в водной вытяжке	(0 – 100) %
					бикарбоната в водной вытяжке	(0 – 100) %

1392.	ГОСТ 26425	Засоленная почва	71.20.11	-	Ион хлорида в водной вытяжке	(0 – 100) %
1393.	ГОСТ 26426	Засоленная почва	71.20.11	-	Ион сульфата в водной вытяжке	(0 – 0,58) %
1394.	ГОСТ 26427	Засоленная почва	71.20.11	-	Натрий в водной вытяжке	(0,006 – 0,265) %
					Калий в водной вытяжке	(0,004 – 0,782) %
1395.	ГОСТ 26428	Засоленная почва	71.20.11	-	Кальций в водной вытяжке	(0 – 100) %
					Магний в водной вытяжке	(0 – 100) %
1396.	ГОСТ 26213	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Органическое вещество	(0 – 15) %
1397.	ГОСТ 26951	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Нитраты	(0,1 – 2500,0) мг/кг
1398.	ГОСТ 26483	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	pH солевой вытяжки	(1,0-14,0) ед.pH
1399.	ГОСТ Р 58594	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Обменная кислотность	(0,05 – 20,00) ммоль/100г
1400.	ГОСТ 26485	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Обменный (подвижный) алюминий	(0,01 – 0,60) ммоль/100г
1401.	ГОСТ 26486	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Обменный марганец	(0 – 132) млн <sup>-1</sup>
1402.	ГОСТ 26487	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Обменный кальций	(0 – 50,0) ммоль/100г
					Обменный (подвижный) магний	(0 – 50,0) ммоль/100г
1403.	ГОСТ 26489	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Обменный аммоний	(0,1 – 60,0) млн <sup>-1</sup>

1404.	ГОСТ 26490	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11		Подвижная сера	(0,1 – 24,0) млн <sup>-1</sup>
1405.	ГОСТ 26950	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11		Обменный натрий	(0,1 – 20,0) ммоль/100 г
1406.	ГОСТ 26204	Черноземы, серые лесные и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы степной и лесостепной зон.	71.20.11	-	Подвижные соединения фосфора	(0,1 – 250,0) млн <sup>-1</sup>
					Подвижные соединения калия	(5,0– 1000,0) млн <sup>-1</sup>
1407.	ГОСТ 26205	Сероземы, серо-бурые, бурые, каштановые, черноземы и другие почвы, вскрышные и вмещающие породы пустынной, полупустынной, сухостепной и степной зон, карбонатные почвы других зон.	71.20.11	-	Подвижные соединения фосфора	(0,1 – 140,0)млн <sup>-1</sup>
					Подвижные соединения калия	(4,0 – 800,0) млн <sup>-1</sup>
1408.	ГОСТ Р 54650	Подзолистая, дерново-подзолистая, серая лесная почва, вскрышная и вмещающая порода лесной зоны	71.20.11	-	Подвижные соединения фосфора	(0,1 – 250,0) млн <sup>-1</sup>
					Подвижные соединения Калия	(1,0 – 200,0) млн <sup>-1</sup>
1409.	ГОСТ 26210	Дерново-подзолистая, серая лесная, черноземы, красноземы и другие почвах, вскрышная и	71.20.11	-	Обменный калий	(2,0 – 400,0) млн <sup>-1</sup>

		вмещающая порода.				
1410.	ГОСТ 26212	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Гидролитическая кислотность	(0,23 – 145,0) ммоль/100 г
1411.	ГОСТ 27821	Почва	71.20.11	-	Сумма поглощенных оснований	(0,1 – 100,0) ммоль/100 г
1412.	ГОСТ 28268 п.1	Некаменистая почва	71.20.11	-	Влажность	(0 – 100) %
1413.	ГОСТ 28268 п.2	Некаменистая почва	71.20.11	-	Максимальная гигроскопическая влажность	(0 – 100) %
1414.	ГОСТ 17.4.4.01	Почва	71.20.11	-	Емкость катионного обмена	(2 – 400) мг·экв/100 г
1415.	МР 01.019-07 п.1- п.11.1, п.11.2.10 – п.15	Водная вытяжка из почвы	71.20.11	-	Интегральная токсичность	(20-50) индекс токсичности
1416.	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993	Почвы	71.20.11	-	Подвижный фтор	(0,24 – 95,0) млн <sup>-1</sup>
1417.	ГОСТ 17.4.4.02 п.6	Почва естественного и нарушенного сложения	71.20.11	-	Пробоподготовка	-
1418.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Минеральная (пески, супесь, суглинки, глины), органогенная (торф, лесная подстилка), органо-минеральная почва и донные отложения	71.20.11	-	Массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг

1419.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почва,	71.20.11	-	Массовая доля летучих фенолов	(0,05 – 4,0) мг/кг
		осадки и отходы сточных вод			Массовая доля летучих фенолов	(0,05-80) мг/кг
1420.	ГОСТ 12536	Дисперсные песчаные и глинистые грунты	71.20.11	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0 – 100) %
					Микроагрегатный состав	(0 – 100) %
1421.	ГОСТ 27753.2	Тепличные грунты	71.20.11	-	Приготовление водной вытяжки	-
1422.	ГОСТ 27753.3	Тепличные грунты	71.20.11	-	рН водной суспензии	(1,0-14,0) ед.рН
1423.	ГОСТ 27753.4	Тепличные грунты	71.20.11	-	Общая засоленность	(0,1 -199,9) мСм/см
1424.	ГОСТ 27753.5	Тепличные грунты	71.20.11	-	Водорастворимый фосфор	(0,1 – 250,0) млн <sup>-1</sup>
1425.	ГОСТ 27753.6 п.2 пламенно-фотометрический метод п.3 ионометрический метод	Тепличные грунты	71.20.11	-	Водорастворимый калий	(4,0 – 800,0) млн <sup>-1</sup>
						(24 – 2344) млн <sup>-1</sup>
1426.	ГОСТ 27753.7	Тепличные грунты	71.20.11	-	Нитратный азот	(0 – 2500,0) млн <sup>-1</sup>
1427.	ГОСТ 27753.8	Тепличные грунты	71.20.11	-	Аммонийный азот	(0 – 250) млн <sup>-1</sup>
1428.	ГОСТ 27753.9	Тепличные грунты	71.20.11	-	Водорастворимый кальций	(0– 2000) млн <sup>-1</sup>
					Водорастворимый магний	(0– 1220) млн <sup>-1</sup>
1429.	ГОСТ 27753.10	Тепличные грунты	71.20.11	-	Органическое вещество	(0 – 100) %

1430.	ГОСТ 27753.11	Тепличные грунты	71.20.11	-	Хлорид	(18– 3548) млн <sup>-1</sup>
1431.	ГОСТ 27753.12	Тепличные грунты	71.20.11	-	Водорастворимый натрий	(0 – 1000) млн <sup>-1</sup>
1432.	ГОСТ 17.5.4.01	Вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	pH водной вытяжки	(3,0 -11,0) ед.pH
1433.	ГОСТ Р ИСО 11465-2011	Почва	71.20.11	-	Массовая доля сухого вещества	(0-80) %
					Массовое отношение влаги	(0-60) %
1434.	ФР.1.31.2010.07432 ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Питьевые, природные, очищенные сточные воды	71.20.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
1435.	МУК 4.1.1013-01	Питьевые, природные, очищенные сточные воды	71.20.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
1436.	МР №01.021-07, п.1-11.1; п.11.2.2-15	Питьевые, поверхностные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды	71.20.11	-	Интегральная химическая токсичность	(20-50) индекс токсичности
1437.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04, п.1-7.1; п.7.2.2-11	Поверхностные, морские, грунтовые, питьевые, сточные воды, водные экстракты почв, отходов, осадков сточных вод	71.20.11	-	Интегральная токсичность	(20-50) индекс токсичности
1438.	ГОСТ 33924 п. 8.1. Метод определения бифидобактерий в чистой культуре	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-040150 9900 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0	Бифидобактерии	(1,0 – 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>

	п.1,п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п..9			0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9		
1439.	ГОСТ 33924 п. 8.2. Метод определения бифидобактерий в смешанных с молочнокислыми бактериями культурах п.1,п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п..9.	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-040150 9900 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Бифидобактерии	(1,0 – 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
1440.	ГОСТ 33951 п. п. 8.1. Метод определения молочнокислых бактерий посевом в стерильное молоко и подсчета НВЧ п.1,п.2, п.3, п.4, п.5 п.6, п.7, п..9	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Молочнокислые микроорганизмы	НВЧ (2 – 110) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
1441.	ГОСТ 33951 п. п. 8.2. Метод определения молочнокислых бактерий посевом на/или в твердые питательные среды и их подсчета п.1,п.2, п.3, п.4, п.5 п.6, п.7, п..9	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Молочнокислые микроорганизмы	(1,0 – 9,9 · 10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
1442.	ГОСТ ISO 6785 п.1,п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п..9, п.10, п.11, п.12, п.13.	Молоко и молочная продукция	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Salmonella spp.	обнаружены/не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
1443.	ГОСТ ISO 6611 п.1,п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.8, п..9, п.10, п.11	Молоко и молочные продукты	10.51.- 10.51.56.490 10.52-10.52.10.184	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Дрожжи и плесневые грибы	(1,0 - 9,9 · 10 <sup>10</sup> ) КОЕ/г /мл

1444.	ГОСТ 7702.2.1 п. 7.1. Метод посева в агаризованные питательные среды п.1, п.2, п.3, п.4, п.5. п.6, п.8, п. 8.1, п. 8.2	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности предназначенные для пищевых целей, продукция из мяса птицы, готовая к употреблению, колбасные, кулинарные изделия, консервы и другие , смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных	10.12.1-10.12.40.129 10.12.99; 10.13 10.13.1 10.13.13.124 10.13.14	0207-0207 45 610 9 0207 45 810 9, 0207 45 930 0207 51-0207546109 0207 54 810 9 0207 55-0207 55 610 9 0207 55 810 9 - 0207 55 930 0207 60-0207 60 990.1 0207 -0207 60 990 9 1602 20 100 0 - 1602 39 850 0	КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
-------	--	--	---	--	---------	---



		цехах, одежда и руки работников).				
1445.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 глава 5 Методы паразитологического контроля качества рыбы и рыбной продукции глава 7, глава 8 – п.30, п.31	Морская и пресноводная рыба, икра рыб, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	10.20.1-10.20.24.123 10.20.25.190 10.20.3-10.20.34.110	0301-0307, 1604-1605	Паразиты	обнаружены/не обнаружены
	глава 6 п.26.1 Метод физического раздражения глава 7, глава 8 – п.30, п.31	Личинки гельминтов			Жизнеспособность	жизнеспособные/не жизнеспособные
	глава 6 п.26.3 Метод химического воздействия глава 7, глава 8 – п.30, п.31	Личинки гельминтов			Жизнеспособность	жизнеспособные/не жизнеспособные
1446.	ГОСТ 13496.6	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	10.13.16.112; 10.13.16.113; 10.20.41.110; 10.20.41.120; 10.41.4-10.41.42.000 10.81.2- 10.81.20.119; 10.91.10.151 10.91.10.170- 10.91.10.230; 10.91.2- 10.91.20.120; 10.92.10.300	2302-2306, 2308, 2309 90-2309 90 960 9	Микроскопические грибы	выделены/не выделены
1447.	ГОСТ 13496.10	Комбикорм	10.91.10.180- 10.91.10.189	2302-2306, 2308	Споры головневых грибов	(0,068 - 15)%
1448.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма и кормовые смеси	10.91.10.180- 10.91.10.189	2302-2306, 2308	Спорынья	(0,05 - 0,25) %
1449.	ГОСТ Р 57221 п.19 п.1,п.2,п.4.3	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты	10.91.10.151	-	Дрожжевые клетки	(1,0 - 9,9·10 <sup>11</sup> ) КОЕ/г

		микробного синтеза				
1450.	ГОСТ Р 57221 п.20 п.1,п.2,п.4.3	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	-	Общая бактериальная обсемененность	(1,0 - 9,9·10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
1451.	ГОСТ Р 57221 п.21 п.1,п.2,п.4.3	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	-	Сальмонеллы	наличие/отсутствие
1452.	ГОСТ Р 57221 п. 23 п.1,п.2,п.4.3	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	-	Токсичность	токсичный/не токсичный
1453.	ГОСТ 6709 п.3.15 п.1-п.2	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Вещества, восстанавливающие марганцовокислый калий (KMnO <sub>4</sub> )	соответствует/не соответствует
1454.	ГОСТ 6709 п.3.16 п.1-п.2	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	pH	(4-9) ед.pH
1455.	ГОСТ 6709 п.3.17 п.1-п.2	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	(10 <sup>-4</sup> -10) См/м
1456.	ГОСТ Р 52501, п.6.1 п.1-п.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость	(0,001-300) мкСм/см
1457.	ГОСТ Р 52501, п.6.2 п.1-п.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих калий (KMnO <sub>4</sub> )	соответствует/не соответствует
1458.	ГОСТ Р 52501, п.6.3 п.1-п.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Оптическая плотность при длине волны 254 нм	(0,000-0,02) ед. оптической плотности

1459.	ГОСТ Р 52501, п.6.4 п.1-п.4	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая доля остатка после выпаривания	(0-10) млн <sup>-1</sup>
1460.	ПНД Ф 14.1:2:4.112	Вода питьевая, поверхностна сточная	36.00.1; 36.00.11; 36.00.11.000	2201-2201 10 190 0	Массовая концентрация фосфат-иона	(0,05-80,00) мг/дм <sup>3</sup>
1461.	ГОСТ 31954 п.4 п.1-п.2	Вода питьевая	36.00.11.000	2201 10	Жесткость	(0,1 -50,0) °Ж
1462.	ГОСТ Р 50846 п.4 п.1-п.2; п.3.4; п.3.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11-03.11.20.199; 03.12.12.119- 03.21.20.190; 03.22-03.22.20.390, 10.20.1,10.20.23.120- 10.20.23.123, 10.20.24.110- 10.20.24.113, 10.20.32.130- 10.20.33	0301-0308, 1605	Массовая доля аммиака	(0,05-0,40) %
1463.	СТ РК 1803 п.5.4 п.1- п.4	Рыба и морепродукты	03.11-03.12,03.21- 03.22,10.20	0301-0308,1604-1605	Длина Масса	(10-1000) мм (5- 3000) г
1464.	СТ РК 1803, п.5.6-п.5.9 п.1- п.4;	Рыба и морепродукты	03.11-03.12,03.21- 03.22,10.20	0301-0308,1604-1605	Цвет и внешний вид Консистенция Запах Вкус	соответствует/не соответствует описанию соответствует/не соответствует описанию соответствует/не соответствует описанию соответствует/не соответствует описанию
1465.	ГОСТ 1368	Рыба	03.11-03.12, 03.21,03.22, 10.20	0301-0303	Длина и масса	соответствует/не соответствует описанию

1466.	МУ № 122-5/72 1-40/3805 п.7.4.5	Продукция общественного питания	01.13, 01.41.2 - 01.41.20.190, 01.45.2 -01.45.22.000, 01.47.2-01.47.22, 01.49.21, 01.49.22- 01.49.22.120, 03.11.1- 03.11.42, 03.12.1 - 03.12.30 , 03.21.1 - 03.21.41 ; 03.21.43- 03.21.50.110 , 03.22.1 -	0201- 0210, 0301 -0308, 0401- 0410, 0701-0714 ; 0801-0813 , 0901-0908, 1001- 1008, 1201-1204, 1212 - 1212 93 000 0 , 1501- 1522 ;1601-1605; 1701 -1704 90; 1704 90 300 0- 1704 90 510; 1704 90 610 0-1704 90 750 0; 1801 00 000 0- 1806 90; 1901 - 1905 90; 2001-2009 90, 2101- 2106 90 ; 2201-	Энергетическая ценность (калорийность) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовые доли жира , белков, углеводов	-
-------	------------------------------------	---------------------------------------	--	--	---	---

			03.22.40.110, 10.11-10.13, 10.20, 10.31- 10.31.14.000, 10.32- 10.32.29, 10.39-10.39.25.139, 10.41 - 10.41.29; 10.41.5 - 10.41.60; 10.42- 10.42.10.143; 10.51- 10.51.56.244; 10.52- 10.52.10.184 ; 10.61- 10.61.33; 10.62- 10.62.14.120; 10.71- 10.71.12, 10.72- 10.72.19.190, 10.73- 10.73.12; 10.81- 10.81.19; 10.82- 10.82.24.190. 10.84- 10.84.30.140; 10.85- 10.85.19; 10.86- 10.86.10.249; 10.86.10.400- 10.86.10.519, 10.86.590- 10.86.10.990,10.89- 10.89.14, 10.89.19- 10.89.19.290,10.89.11-10.89.13.113, 11.07.19- 11.07.19.190	2202 10 000 0	Углеводы. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовые доли жира , белков, золы, сухого остатка	-
1467.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52	0401-0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Запах и аромат	соответствует/не соответствует описанию

					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
		Мороженое			Плавление	соответствует/не соответствует описание
1468.	ГОСТ 32261 п.7.5-п.7.5.5.2	Масло сливочное	10.51.3, 10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41-10.41.29.153	0405	Термоустойчивость сливочного масла	(0,50-1,00)
1469.	ГОСТ 32261 Приложение А	Масло сливочное	10.51.3, 10.51.30.400 10.11.5-10.11.50.142 10.41-10.41.29.153	0405	Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция и	соответствует/не соответствует описание
					Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
1470.	ГОСТ 33630 п.6-п.11 п.1-п.4; Приложение А,Б, В	Сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные в т.ч. сладкие)	10.51.40.100- 10.51.40.219	0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах при нюхании	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание

1471.	ГОСТ Р 52686 п.8.8	Сыры и сырные продукты	10.51.40.100- 10.51.40.219	04 06	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(1,0-60,0) %
1472.	ГОСТ 31688 п.7.5; п.7.10	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.51, 10.51.56.200, 10.51.56.330,10.51.5 6.332,10.51.56.334,1 0.51.56.336,10.51.56. 360,10.51.56.361,10. 51.56.362,10.51.56.3 63	0402	Массовая доля. сухого молочного остатка	(1,0-70,0) %
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(1,0-99,0) %
1473.	ГОСТ Р 54078 Приложение А	Зерно кормовой пшеницы, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.1, 01.19.10	1001	Обменная энергия	расчетный показатель
1474.	ГОСТ Р 53903 Приложение А	Зерно кормовой кукурузы, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.2 01.19.10	1005	Обменная энергия	расчетный показатель
1475.	ГОСТ Р 53901 Приложение А	Зерно кормового овса, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.33 01.19.10	1004	Обменная энергия	расчетный показатель
1476.	ГОСТ Р 53900 Приложение А1	Зерно кормового ячменя, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.31 01.19.10	1003	Обменная энергия	расчетный показатель

1477.	ГОСТ Р 54630 Приложение А	Зерно кормового гороха, используемое на кормовые цели и для переработки на комбикорма	01.11.75 01.19.10	0713	Обменная энергия	расчетный показатель
1478.	ГОСТ Р 54079 Приложение А1	Зерно кормовой ржи, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.32 01.19.10	1002	Обменная энергия	расчетный показатель
1479.	ГОСТ Р 53903 Приложение А1	Зерно кормовой кукурузы, используемое для производства кормов и комбикормов	01.11.2 01.19.10	1005	Обменная энергия	расчетный показатель
1480.	ГОСТ Р 53799 п.7.23 п.1-п.5	Соевый кормовой тостированный шрот	10.41.41	2304 00 000 1	Общая энергетическая питательность	расчетный показатель
1481.	ГОСТ 11048 п.5.5 П. 1-п.3	Жмых рапсовый	10.41.41.	2306	Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
1482.	ГОСТ 11048 п.5.7 п.1-п.3	Жмых рапсовый	10.41.41.	2306	Общая энергетическая питательность	расчетный показатель
1483.	ГОСТ 30257 п.5.7 п.1-п.3	Рапсовый тостированный шрот	10.41.41.	2306	Общая энергетическая питательность	расчетный показатель
1484.	ГОСТ 10974 п.5.5 п.1-п.3	Льняной жмых, получаемый при отжиме масла на шнековых прессах из предварительно обработанных семян льна	10.41.41.	2306 20 000 0	Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены



1485.	ГОСТ 10974 п.5.6 п.1-п.3	Льняной жмых, получаемый при отжиме масла на шнековых прессах из предвари-тельно обработанных семян льна	10.41.41.	2306 20 000 0	Общая энергетическая питательность	расчетный показатель
1486.	ГОСТ 10471 п.5.5 п.1-п.3	Шрот льняной, получаемый при экстракции масла из предвари-тельно обработанных семян льна	10.41.41.	2306 20 000 0	Общая энергетическая питательность	расчетный показатель
1487.	ГОСТ 80 п.5.3 п.1-п.3	Жмых подсолнечный, получаемый при прессовании на шнековых прессах предвари-тельно обработанных семян подсолнечника	10.41.41.	2306 30 000 0	Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены
1488.	ГОСТ 80 п.5.5 п.1-п.3	Жмых подсолнечный, получаемый при прессовании на шнековых прессах предвари-тельно обработанных семян подсолнечника	10.41.41.	2306 30 000 0	Общая энергетическая питательность	расчетный показатель
1489.	ГОСТ 11246 п.6.4 п.1-п.4	Подсолнечный шрот, получаемый по схеме форпрессование- экстракция из предвари-тельно	10.41.41.123	2306 30 000 0	Посторонние примеси	обнаружены/не обнаружены

		обработанных семян подсолнечника				
1490.	ГОСТ 11246 п.6.5 п.1-п.4	Шрот подсолнечный	10.41.41.123	2306 30 000 0	Общая энергетическая питательность	расчетный показатель
1491.	ГОСТ Р 54632 п.4.3.1, таблица 1	Зерно люпина, используемое на кормовые цели и для выработки комбикормов	01.11.49.150	1214	Состояние	соответствует/не соответствует описанию
					Форма	соответствует/не соответствует описанию
1492.	ГОСТ Р 54632 п.6.9 Приложение А	Зерно люпина, используемое на кормовые цели и для выработки комбикормов	01.11.49.150	1214	Обменная энергия	расчетный показатель
1493.	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 2002г	Корма	10.91,01.19.1, 01.11, 10.13.16.111	2301 -2309	Обменная энергия	расчетный показатель
					Обменная энергия	расчетный показатель
1494.	Методические рекомендации по обеспечению расчетов рецептов комбикормовой продукции с целью увеличения потребности в продукции растениеводства, используемой на корм животным, (ОАО «ВНИИ комбикормовой промышленности»), 2009г	Корма	10.91,01.19.1, 01.11, 10.13.16.111	2301-2306, 2308-2309	Обменная энергия	расчетный показатель
1495.	ГОСТ 34165	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11-01.12	1001-1008,1201-1204	Загрязненность насекомыми-вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Загрязненность насекомыми-вредителями	(0-100) экз/кг

1496.	ГОСТ 13496.5	Комбикорма и кормовые смеси	10.91.01.19.1.,01.11, 10.13.16.111	2301-2306, 2308-2309	Спорынья	обнаружено/не обнаружено
					Спорынья	(0,00-0,25) %
1497.	ГОСТ Р 55573 п.1-п.4	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208,0210,1601,1602	Массовая доля кальция	(10,0-8000,0) мг/кг
1498.	МУ 11-3/149-09	Дезинфицирующее средство	20.20.14	3808 94	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Средняя масса таблетки	(2,5-5,0) г
					Массовая доля активного хлора	(40,0-50,0) %
1499.	ГОСТ 11086 п.3.4	Гипохлорит натрия	20.13.32.110	-	Массовая концентрация активного хлора	(0,2-300,0) г/дм <sup>3</sup>
1500.	ГОСТ Р 55453 п.8.4; п.8.6	Корма для непродуктивных животных	10.91.10.110; 10.91.10.185;10.91.10.188; 10.91.10.189; 10.92.10; 10.92.10.111; 10.92.10.112; 10.92.10.191; 10.92.10.192; 10.92.10.290; 10.92.10.291; 10.92.10.292	2309 10	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует описанию

1501.	ГОСТ 26929 п.3.5, п. 3.4.2-3.4.3	Продукты пищевые и пищевое сырье	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Пробоподготовка	-
1502.	ГОСТ 31449 п.6.2	Молоко коровье сырое	01.41.2,01.41.20, 01.41.20.110, 01.41.20.120, 01.41.20.130, 01.41.20.190, 01.45.2, 01.45.21, 01.45.21.000, 01.45.22, 01.45.22.000, 01.49.22, 01.49.22.190	0401 20 990 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не соответствует описание
1503.	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13	0201-0208,0210,1601,1602	Массовая доля амино-аммиачного азота	(25,0 -300,0) мг/100г
1504.	ГОСТ 31690 п.5.1.4, п.7.3	Плавленые сыры	10.51.40.170, 10.51.41.171, 10.51.40.172, 10.51.40.173, 10.51.40.174, 10.51.40.179	0406; 0406 30; 0406 90	Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Консистенция	соответствует/не

						соответствует описание
					Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
1505.	ГОСТ 31690 п.7.5	Плавленные сыры	10.51.40.170, 10.51.41.171, 10.51.40.172, 10.51.40.173, 10.51.40.174, 10.51.40.179	0406; 0406 30; 0406 90	Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	(0 – 50) %
					Размер воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	(0,1-5,0 ) см
1506.	ГОСТ 34325 п.7.1-7.3 п.1-п.5	Свежие плоды сладкого стручкового перца ботанических сортов ( <i>Capscium annuum L.</i> ), поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления (свежий сладкий перец)	01.49.24 10.89.19.130 10.85.12.000	2001 90 700 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Состояние	соответствует/не соответствует описание
					Размер	(0,1-150) мм
					Масса	(1-500) г
					Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует описание
					Плоды, поврежденных сельскохозяйственн ыми вредителями	(0-100) %

					Пораженные болезнями, гнилые, увядшие, подмороженные	(0-100) %
					Посторонняя примесь	(0-70) %
					Сельскохозяйственные вредители	(0-10) %
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Массовая доля каждой фракции свежего сладкого перца с отклонениями по качеству и размерам	(0-10) %
1507.	ГОСТ 18221 Приложение Б	Полнорационные комбикорма для сельскохозяйственной птицы: кур, уток, гусей, индеек	10.91.10.186	2309	Обменная энергия	расчетный показатель
1508.	ГОСТ Р 57221 п.5 п.1-п.2; п.4	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Цвет	соответствует/не соответствует описанию
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
1509.	ГОСТ Р 57221 п.6 п.1-п.2; п.4;	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102	Массовая доля влаги	(0,05-70,00) %

1510.	ГОСТ Р 57221 п.7 п.1-п.2; п.4	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза кормовые	10.91.10.151	2102	Массовая доля золы	(0,5-20,0) %
1511.	ГОСТ Р 57221 п.8 п.1-п.2; п.4	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102	Массовая доля сырого протеина	(10 -70) %
1512.	ГОСТ Р 57221 п.9 п.1-п.2; п.4	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2102	Массовая доля белка по Барнштейну	(5,0-65,0) %
1513.	ГОСТ 34454	Молочную продукцию (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	01.41 01.41.2-01.41.20.190 10.51.11.110- 10.51.11.190	0401-0401509900- 0402-0402 99 990 0 0403-0403 90 990 0 0404-0404 90 890 0 0405-0405 90 900 0 0406-0406 90 990 9	Массовая доля белка	(0,10-20,00) %
1514.	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49.21, 01.49.21.110	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
1515.	ГОСТ 34232 п.10	Мед	01.49.21, 01.49.21.110	0409 00 000 0	Массовая доля нерастворимых веществ	(0,00-0,500) %
1516.	ГОСТ 34323 п.7 п.1-п.5	Свежие розетки листьев китайской капусты и кочаны	01.13.12.150	0704	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание

		пекинской капусты			Окраска	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание
					Запах	соответствует/не соответствует описание
					Вкус	соответствует/не соответствует описание
					Капуста с повреждениями, загрязненной, проросшей, неплотной, подмороженной, гнилой	(0-15) %
					Нетипичные для помологического сорта форма и окраска	соответствует/не соответствует описание
					Минеральная и посторонняя примесь, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	(0-70) %
					Поврежденные качаны	(0-100) %
					Наличие земли	(0-70) %
					Размер	(100-1500) г



1517.	ГОСТ 34306 п.7 п.1-п.5	Лук репчатый свежий	01.13.43.110	0712 20 000 0 0711 90 500 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости и состояние луковиц	соответствует/не соответствует описание
					Луковицы проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственн ыми вредителями	(0-100) %
					Посторонняя примесь	(0-30) %
					сельскохозяйственн ые вредители	(0-20) %
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Поврежденные луковиды	(0-100) %
					Массовая доля луковиц с отклонениями	(0-100) %
1518.	ГОСТ 34340 п.7.7	Персики	01.24.25 01.24.25.000	0809 0809 30 2008 70 0813 40 100 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание

					Массовая доля больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью	(0-100) %
					Посторонние примеси	(0-70) %
1519.	ГОСТ 32283 п.9.5- п. 9.7 п.1-п.5	Свежая крупноплодная алыча культурных сортов, свежая мелкоплодная алыча культурных сортов и дикорастущая	01.24.29.120	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует описанию
					Степень зрелости плодов	соответствует/не соответствует описанию
					Плоды со слабой потертостью и легкими нажимами, загнивших и зеленых, плодов с градобоинами, с излишней внешней влажностью	(0-100) %
					Зараженность вредителями внутри плода	(0-100) %
					Запах	соответствует/не соответствует описанию
					Вкус	соответствует/не соответствует описанию
					Размер дефектов кожицы	(1-50) мм
					Массовая доля плодов свежей алычи с	(0-100) %

					повреждениями, загнивших и зеленых	
1520.	ГОСТ 32874 п.9.3- п. 9.5 п.1-п.5	Не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов	01.25.35 01.25.35.000	0802 22 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Качество скорлупы	соответствует/не соответствует описание
					Размер	(0,1-150) мм
					Отделяемость ядра от скорлупы	соответствует/не соответствует описание
					Цвет	соответствует/не соответствует описание
					Вкус ядра	соответствует/не соответствует описание
					Посторонние примеси	(0-5) %
					Поврежденная кожура	Соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
1521.	ГОСТ 34314 п.7.2.4 п.1-п.5	Яблоки свежие	01.24.1 01.24.10 01.24.10.000	0808 0808 10	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости и состояние плодов	соответствует/не соответствует описание

					Дефекты, шероховатого побурения кожицы	соответствует/не соответствует описание
					Состояние мякоти	соответствует/не соответствует описание
					Сорная примесь, сельскохозяйственных вредителей	(0-70) %
					Плоды, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных	(0-100) %
1522.	ГОСТ 27572 п.7.2.3 п.1-п.5	Свежие яблоки помологических сортов и их гибриды, предназначенные для промышленной переработки	01.24.1 01.24.10 01.24.10.000	0808 0808 10	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости плодов	соответствует/не соответствует описание
					Плоды со свежими проколами, с повреждениями плодовой жоркой, загнивших, заплесневевших,	(0-100) %

					раздавленных, подмороженных	
1523.	ГОСТ 33953 п.7.7 п.1-п.5	Свежие ягоды культурных сортов земляники, заготавливаемые, поставляемые и реализуемые для потребления и для промышленной переработки	01.25.13 01.25.13.000	2008 80 0811 10 0810 10 000 0	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля больных и поврежденных с излишней внешней влажностью ягод	(0-100) %
1524.	ГОСТ 34307 п.7.8 п.1-п.5	Плоды цитрусовых культур (лимоны, мандарины, лайм, апельсины, грейпфруты)	01.23	0805	Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости	соответствует/не соответствует описание
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует описание
					Массовая доля больных и поврежденных, с излишней внешней влажностью ягод	(0-100) %
1525.	ГОСТ 34307 п.7.1, п.7.5-п.7.7; п.7.9-п.7.11 п.1-п.5	Плоды цитрусовых культур (лимоны, мандарины, лайм, апельсины,	01.23	0805	Масса	(0,01-1,50) кг
					Диаметр плодов	(15,0-250) мм
					Размер дефектов кожицы	(0,5-250) мм

		грейпфруты)			Массовая доля фракций	(0,01-99,99) %
					Массовая доля сока	(5,0-95,0) %
1526.	ГОСТ 33801 п.7.3-7.8 п.1-п.5	Свежие <i>плоды</i> вишни ( <i>Prunus cerasus</i> L.) и черешни ( <i>Prunus avium</i> . L.) культурных сортов и гибридов, поставляемые и реализуемые в свежем виде для потребления	01.24.24 01.24.24.000 01.24.29.110	0809 0809 21 000 0 0812 10 000 0	Массовая доля больных, поврежденных, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых свежих плодов вишни и черешни, плодов с дефектами формы, окраски	(0-100) %
					Внешний вид	соответствует/не соответствует описание
					Запах и вкус	соответствует/не соответствует описание
					Степень зрелости плодов	соответствует/не соответствует описание
					Диаметр плодов	(5-50) мм
					Массовая доля плодов, не соответствующих товарному сорту, требованиям калибровки в процентах от общей массы плодов в объединенной пробе	(0-100) %

1527.	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса и других зерновых культур	01.11.1, 01.11.4	1001-1008,	Натура	(400,0-900,0) г/л
1528.	ГОСТ 34136	Молоко, молочная продукция, сыр	01.41.2,01.45.2 01.47.2 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51,10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522	Спирамицин	(2-320) мкг/кг
					Эритромицин	(10-320) мкг/кг
					Кларитромицин	(1-160) мкг/кг
					Тулатромицин	( 1-160) мкг/кг
					Тилмикозин	(1-160) мкг/кг
					Тилозин	(1-160) мкг/кг
					Тилвалозин	(1-160) мкг/кг
					Линкомицин	(1,5-240) мкг/кг
					Клиндамицин	(1-160) мкг/кг
					Пирлимицин	(1-160) мкг/кг
					Валнемулин	(1-160) мкг/кг
		Пищевые продукты, мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	Тиамулин	(1-160) мкг/кг		
			Спирамицин	(2-320) мкг/кг		
			Эритромицин	(10-320) мкг/кг		
			Кларитромицин	(1-160) мкг/кг		
			Тулатромицин	(1-160) мкг/кг		
			Тилмикозин	(1-160) мкг/кг		
			Тилозин	(1-160) мкг/кг		
			Тилвалозин	(5-160) мкг/кг		
		Субпродукты	Линкомицин	(1-160) мкг/кг		
			Клиндамицин	(1-160) мкг/кг		
Пирлимицин	(1-160) мкг/кг					
Валнемулин	(1-160) мкг/кг					
Тиамулин	(1-160) мкг/кг					
Спирамицин	( 20-3200) мкг/кг					
Эритромицин	(10-320) мкг/кг					
Кларитромицин	( 1-160) мкг/кг					
Тулатромицин	(20-3200) мкг/кг					
Тилмикозин	( 10-1600) мкг/кг					
Тилозин	(1-160) мкг/кг					

					Тилвалозин	(5-160) мкг/кг
					Линкомицин	(15-2400) мкг/кг
					Клиндамицин	(15-2400) мкг/кг
					Пирлимицин	(10-1600) мкг/кг
					Валнемулин	(5-800) мкг/кг
					Тиамулин	(10-1600) мкг/кг
1529.	ГОСТ 34137	Продукты пищевые, продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр)	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Цефакетрил	(5- 500) мкг/кг
					Цефалексин	(5- 500) мкг/кг
					Цефалоним	(5- 500) мкг/кг
					Цефоперазон	(5- 500) мкг/кг
					Цефкином	(5- 500) мкг/кг
					Цефапирин	(5- 500) мкг/кг
					Дезацетил цефапирин	(5- 500) мкг/кг
					Цефадроксил	(5- 500) мкг/кг
					Цефсулодин	(5- 500) мкг/кг
					Цефотаксим	(5- 500) мкг/кг
					Цефтибутен	(5- 500) мкг/кг
					Цефподоксим	(5- 500) мкг/кг
					Цефпиром	(5- 500) мкг/кг
					Цефотиам	(5- 500) мкг/кг
					Цефаклор	(5- 500) мкг/кг
					Цефетамет	(5- 500) мкг/кг
					Цефепим	(5- 500) мкг/кг
					Десфууроил	(5- 500) мкг/кг
					Цефтиофур ацетамид	(30-3000) мкг/кг
1530.	ГОСТ 34138	Продукты пищевые,	01.41.2	0401 – 0406	Эприномектин	(0,5-250,0) мкг/кг



		продовольственное сырье: (мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир)	01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Моксидектин Эмамектин Абамектин Дорамектин Ивермектин	(0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг (0,5-250,0) мкг/кг
1531.	ГОСТ 33482	Пищевые продукты и переработанная пищевая, мясо, рыба	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	α-тренболон β-тренболон Мегестрола ацетат α-нортестостерон β-нортестостерон α-зеараланол β-зеараланол α-зеараленол Гексэстрол Диэтилстильбестрол Мегестрол ацетат Медроксипрогестерон Метилболденон Метилтестостерон β-тестостерон Преднизолон Метилпреднизолон Дексаметазон Диенэстрол Триамцинолон ацетонид	(0,05- 5,00) мкг/кг (0,05- 5,00) мкг/кг (0,2 -5,0) мкг/кг (0,2 -5,0) мкг/кг (0,2 -5,0) мкг/кг (0,2 -5,0) мкг/кг (0,2 -5,0) мкг/кг (0,2 -5,0) мкг/кг (0,5 -30,0) мкг/кг (0,5 -30,0) мкг/кг (0,5 -30,0) мкг/кг (0,5 -30,0) мкг/кг (0,5 -30,0) мкг/кг (0,5 -30,0) мкг/кг (0,5 -30,0) мкг/кг (0,5 -30,0) мкг/кг (2,0-30,0) мкг/кг (2,0-30,0) мкг/кг

		Печень			$\alpha$ -тренболон	(0,5-30,0) мкг/кг
		Комбикорма			$\beta$ -тренболон	(0,5-30,0) мкг/кг
$\alpha$ -зеараланол	(0,5-30,0) мкг/кг					
$\beta$ -зеараланоа	(0,5-30,0) мкг/кг					
$\alpha$ -зеараленол	(0,5-30,0) мкг/кг					
$\alpha$ -нортестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг					
$\beta$ -нортестостерон	(2,0-30,0) мкг/кг					
Гексэстрол	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Диэтилстильбестро л	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Мегестрол ацетат	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Медроксипрогестер он	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Метилболденон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Метилтестостерон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
$\beta$ -тестостерон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Преднизолон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Метилпреднизолон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Дексаметазон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Диенэстрол	(2,0-30,0) мкг/кг					
Триамцинолон ацетонид	(2,0-30,0) мкг/кг					
Гексэстрол	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Диэтилстильбестро л	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Мегестрол ацетат	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Медроксипрогестер он	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Метилболденон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Метилтестостерон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
$\beta$ -тестостерон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Преднизолон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Метилпреднизолон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Дексаметазон	(0,5 -30,0) мкг/кг					
Диенэстрол	(2,0-30,0) мкг/кг					

					Триамцинолон ацетонид	(2,0-30,0) мкг/кг	
1532.	ГОСТ 34139	Мясо (все виды животных), субпродукты (печень, почки), молоко, молочные продукты	01.41.2	0401 – 0406	Азаперол	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			01.45.2	0201 - 0210	Азаперон	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			01.47.2	1601 00 – 1605	Ацепромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			01.49.2	0301 – 0308	Галоперидол	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			03.11 – 03.22	1501 – 1522	Диазепам	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			10.11	0409	Детомидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			10.12	1702	Каразолол	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			10.13	0407 – 0408	Ксилазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			10.20	2301	Медетомидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			10.41		Меперидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			10.51		Метопролол	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			10.52		Промазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
			10.89		Пропионилпромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
					Ромифидин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
					Трифлупромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг	
		Флуфеназин	(1,0 - 500,0) мкг/кг				
		Хпорпромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг				
1533.	ГОСТ 34456	Молоко, молочная продукция	10.51	0401 - 0406	Растительные стерины:	обнаружено/не обнаружено	
			10.52				
			01.41.2				Брассикастерин(Брассикастерол)
			01.45.2				Кампестерин (кампестерол)
01.49.2	Стигмастерин (Стигмастерол)	обнаружено/не обнаружено					
	Бетта-ситостерин (Бетта-ситостерол)	обнаружено/не обнаружено					
1534.	ГОСТ 33978	Непереработанные пищевые продукты - мясо (в том числе мясо птицы),	01.41.2	0401 – 0406	2- меркаптобензимидазол	(0,4-30,0) мкг/кг	
			01.45.2	0201 - 0210			
			01.47.2	1601 00 – 1605			
			01.49.2	0301 – 0308			
							2-тиоурацил

		субпродукты (печень), комбикорма, моча животных	03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89 10.91 – 10.92	1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	6-метил-2-тиоурацил 6-пропил-2-тиоурацил 6-фенил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг (2,0-30,0) мкг/кг (2,0-30,0) мкг/кг
1535.	ГОСТ 33971	Непереработанные пищевые продукты: мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Хиноксалин-2-карбоновая кислота Метилхиноксалин-2-карбоновая кислота 1,4-бисдезоксикарбадокс	(0,5-8) мкг/кг (0,5-8) мкг/кг (0,5-8) мкг/кг
1536.	ФР.1.31.2018.29429 Методика измерений содержания хинолонов в пробах меда, молока, мяса, рыбы, мяса птицы и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «хинолоны-ифа» производства ООО «ХЕМА»	Мед Молоко Мясо Рыба Мясо птицы Яйца: Для твердых проб	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Хинолоны (Ципрофлоксацин Энрофлоксацин Данофлоксацин Флюмеквин Офлоксацин Перфлоксацин Норфлоксацин Марбофлоксацин)	(1,6 - 43,2) мкг/кг

		Для жидких проб	10.41 10.51 10.52 10.89		Хинолоны (Ципрофлоксацин Энрофлоксацин Данофлоксацин Флюмеквин Офлоксацин Перфлоксацин Норфлоксацин Марбофлоксацин)	(1,6 - 43,2) мкг/дм <sup>3</sup>
1537.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702	Метаболит фуразолидона (АОЗ)	(0,7 - 62,5) мкг/кг
		Сухое молоко	10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0407 – 0408 2301	Метаболит фуразолидона (АОЗ)	(7 – 625) мкг/кг
1538.	ГОСТ 33634	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301	Фторхинолоны (Энрофлоксацин Ципрофлоксацин Норфлоксацин Офлоксацин)	(5-1280) мкг/кг
					Фторхинолоны (Энрофлоксацин Ципрофлоксацин Норфлоксацин Офлоксацин)	(5-1280) мкг/дм <sup>3</sup>

1539.	ГОСТ Р 53594	Печень, мышечная ткань	10.11 10.12 10.13 03.11-03.22 10.20	0201 – 0210, 0302-0308 1601-1605 2301	Тренболон	(0,1- 62,5) мкг/кг
1540.	МУ 5-1-14/1001 Экспресс определения микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства.	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11 – 01.30 10.91 – 10.92 10.61	0701 – 0714 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Сумма афлатоксинов	(0,004-0,03) мг/кг
1541.	ГОСТ 33934	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.11 10.12 10.13 03.11 – 03.22 10.20	0201 – 0210, 1601-1605 0301 – 0308 2301	Цинкбацитрацин	(0,02 -100) мг/кг
1542.	МВИ.МН 4652-2013	Мясо (мышцы), колбасные изделия, яйца, рыба	03.11 – 03.22 10.20	0301 – 0308 2301	Бацитрацин	(9,4 -300) мкг/кг
1543.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52 01.41.2 10.45.2 10.49.2	0401 - 0406	Меламин	(1,0-100,0) мг/кг
1544.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230	Молоко, сухие молочные продукты и питание для детей раннего возраста: Коровье молоко	10.51 10.52 01.41.2 10.45.2 10.49.2	0401 - 0406	Меламин	(0,05 - 0,10) мг/кг
		Молочные смеси для детей раннего возраста			Меламин	(0,05 до 1,5) мг/кг
		Коровье молоко			Циануровая кислота	(0,1 - 0,2) мг/кг
		Молочные смеси для детей раннего возраста			Циануровая кислота	(0,1 - 1,5) мг/кг

1545.	ФР.1.31.2019.33239 МУ А 1/045	Продукция животноводства: Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйца	01.41.2	0401 – 0406	Бацитрацин А	(5-500) мкг/кг
			01.45.2	0201 - 0210	Бацитрацин В	(1-100) мкг/кг
			01.47.2	1601 00 – 1605	Колистин А	(5-500)мкг/кг
			01.49.2	0301 – 0308	Колистин В	(3,75-375) мкг/кг
			03.11 – 03.22	1501 – 1522	Полимиксин В1	(5-500) мкг/кг
			10.11	0409	Полимиксин В2	(2,5-250) мкг/кг
			10.12	1702	Вирджиниамицин S1	(5-500) мкг/кг
			10.13	0407 – 0408	Вирджиниамицин M1	(5-500) мкг/кг
			10.20	2301	Актиномицин D	(5-500) мкг/кг
			10.41		Новобиоцин	(5-500) мкг/кг
			10.51			
			10.52			
			10.89			
1546.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	01.41.2		Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг
			01.45.2		Афлатоксин В2	(1-200) мкг/кг
			01.47.2	0401 – 0406	Афлатоксин G1	(1-200) мкг/кг
			01.49.2	0201 - 0210	АфлатоксинG2	(1-200) мкг/кг
			03.11 – 03.22	1601 00 – 1605	Фумонизин В1	(100-20000) мкг/кг
			10.11	0301 – 0308	Фумонизин В2	(100-20000) мкг/кг
			10.12	1501 – 1522	Фумонизин В3	(100-20000) мкг/кг
			10.13	0409	Дезоксиниваленол	(100-10000) мкг/кг
			10.20	1702	Охратоксин А	(1-200)мкг/кг
			10.41	0407 – 0408	Патулин	(1000-2000) мкг/кг
			10.51	1201 – 1214	Т-2 токсин	(10-2000) мкг/кг
			10.52	2301 - 2309	Зеараленон	(20-4000) мкг/кг
			10.89			
10.91 – 10.92						
1547.	МУК 4.1.3379-16	Продукты животного происхождения, мясо	01.41.2	0401 – 0406	Бацитрацин	(0,009 - 0,3) мг/кг
			01.45.2	0201 - 0210		
			01.47.2	1601 00 – 1605		
			01.49.2	0301 – 0308		
		Яйцо	03.11 – 03.22	1501 – 1522	Бацитрацин	(0,011 - 0,3) мг/кг
		Молоко	10.11	0409	Бацитрацин	(0,011 - 0,2) мг/кг
		Корма	10.12	1702	Бацитрацин	(0,092 - 0,8) мг/кг
	10.13	0407 – 0408				
	10.20	1201 – 1214				

			10.41 10.51 10.52 10.89 10.91 – 10.92	2301 - 2309		
1548.	ГОСТ 34164	Мясо, мясо птицы, яйца и продукты их переработки, молоко, рыбу, мед	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.2 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.52 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 1201 – 1214 2301 - 2309	Метаболит фурацилина (Семикарбазид, СЕМ)	(0,5 - 62,5) мкг/кг
1549.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры, плавленые сыры	10.51	0401 - 0406	Натамицин	(0,5-10) мг/кг
		Сырные корки			Натамицин	(0,5-10) мг/кг
					Масса натамицина на единицу площади поверхности	(0,03-10) мг/дм <sup>2</sup>
1550.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 – 01.30 10.91 – 10.92 10.61	0701 – 0714 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Кадмий	(0,01 - 1,00) мг/кг
					Свинец	(0,05 - 10,00) мг/кг
					Мышьяк	(0,05 - 10,00) мг/кг
					Ртуть	(0,0025 - 1,0000) мг/кг
1551.	РД 52.18.191-89	Почва	-	-	Кадмий	(1,0 - 5,0) мг/кг
					Свинец	(20 – 1000) мг/кг
					Медь	(20 – 1000) мг/кг



1552.	ГОСТ EN 14084	Пищевые продукты, кроме масел, жиров и других продуктов с высоким содержанием жира	01.11- 01.30	0201-0210 0302-0308	Цинк	(20 – 1000) мг/кг
			01.41.2	0401-0410 0504-0507 0511	Свинец	(0,01-5,0) мг/кг
			01.45.2	0701 0702 0708 0709 0710	Кадмий	(0,01-5,0) мг/кг
			01.47.2	0711 0712 0713 1001 1005	Медь	(0,01-5,0) мг/кг
			03.11-03.22	1006 1101-1109 1201 1205	Цинк	(0,01-5,0) мг/кг
			10.11- 10.13	1208 1301-1302 1501-1522	Железо	(0,01-5,0) мг/кг
			10.20	1601-1605 1701-1704		
			10.31	1801-1806 1901-1905		
			10.32	2001-2009 2101-2106		
			10.39			
			10.41			
			10.42			
			10.51			
			10.52			
10.61						
10.62						
10.71						
10.72						
10.73						
10.81-10.86						
10.89						
1553.	МУК 4.1.3489/1-17 п.9.3.2 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.4.1-7.4.3, п.7.4.5, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.9, п.8, п.9.1, п.9.2, п.10, п.11, п.12, п.13	Яичные продукты сухие пищевые, яйца, мясо и субпродукты птицы	10.11	0201 – 0210	Фипронил	(0,005 - 0,05) мг/кг
			10.12	0407 - 0408	Фипронил-сульфон	(0,005 - 0,05) мг/кг
1554.	ГОСТ EN 1528-1 (метод E)  ГОСТ EN 1528-2 (метод E)  ГОСТ EN 1528-3	Продукты пищевые с большим содержание жира	10.1	0201-0210 0301-0305	Альдрин	(0,01-1,00) мг/кг
			10.2	0401-0406 0407 0408	Цис-хлордан	(0,01-1,00) мг/кг
			10.4	1501-1504 1506 1507 1601	Транс-хлордан	(0,01-1,00) мг/кг
			10.41-10.41.19	1602	4,4- ДДД	(0,01-1,00) мг/кг
			10.41.2-10.41.29.153		4,4- ДДТ	(0,01-1,00) мг/кг
			10.41.5-10.41.59.156		4,4-ДДЭ	(0,01-1,00) мг/кг

	(метод E) ГОСТ EN 1528-4 (метод E)		10.41.6-10.41.60.129 10.42- 10.42.10.165 10.5-10.52.10.184 10.85.11 10.85.12 10.89.12- 10.89.12.143 01.42.2-01.41.20.190 01.47.2-01.47.23.190 01.49.2 01.49.22- 01.49.22.190 03.1-03.22.40.210		Дильдрин	(0,01-1,00) мг/кг
					альфа-эндосульфан	(0,01-1,00) мг/кг
					Эндрин	(0,01-1,00) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,01-1,00) мг/кг
					альфа-ГХЦГ	(0,01-1,00) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,01-1,00) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,01-1,00) мг/кг
					Гептахлор	(0,01-1,00) мг/кг
					Метоксихлор	(0,01-1,00) мг/кг
					Оксихлордан	(0,01-1,00) мг/кг
					Камфехлор (токсаден)	(0,01-1,00) мг/кг
					Конгенер ПХБ 25	(0,2-10,0) мг/кг
					Конгенер ПХБ 52	(0,2-10,0) мг/кг
					Конгенер ПХБ 101	(0,2-10,0) мг/кг
Конгенер ПХБ 138	(0,2-10,0) мг/кг					
Конгенер ПХБ 153	(0,2-10,0) мг/кг					
Конгенер ПХБ 180	(0,2-10,0) мг/кг					
1555.	МВИ МН 3543-2010	Продукты пищевые. Пищевое сырье.	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	Сумма нитрозаминов:  Диэтилнитрозамин (ДЭНА)	  (0,00075 - 0,75000) мг/кг
1556.	ГОСТ 18995.1	Пестицидные препараты	20.20.1	3808	Плотность	(0,6 – 1,4) г/см <sup>3</sup>
1557.	ГОСТ Р 57162	Вода природная (поверхностная и подземная),	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04 – 25) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001 – 5) мг/дм <sup>3</sup>

		питьевая, сточная			Марганец	(0,001–5) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001 – 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005 –5) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,002 – 5) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001 – 50) мг/дм <sup>3</sup>
1558.	ГОСТ 31870 п.4 п.1, п.2, п.3. Приложение А Приложение В	Вода питьевая, природная	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,0001 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005 – 0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
1559.	ФР.1.31.2010.07307 М 04-64-2010 ООО 'Люмэкс-маркетинг', 2010 г.  Пробоподготовка: мокрая минерализация  СВЧ-минерализация	Продукты пищевые и сырье продовольственное, корма, комбикорма и сырье для их производства	01.11- 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11-03.22 10.11- 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001-1009 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309	Кадмий	(0,01 – 1) мг/кг
					Свинец	(0,05 – 10) мг/кг
					Мышьяк	(0,05 –10) мг/кг
					Ртуть	(0,0025 – 1) мг/кг
					Ртуть	(0,005-1) мг/кг

			10.81-10.86 10.89 10.91-10.92			
1560.	ФР.1.31.2015.22039 М 02-1109-2015 ООО «Аналит Продактс», 2015 г. Способ атомизации: печь  пламя	Почва, донные отложения	-	-	Мышьяк	(0,2 – 2,0) мг/кг
					Кадмий	(0,010 – 0,10) мг/кг
					Медь	(0,020 – 0,40) мг/кг
					Свинец	(0,10 – 2,0) мг/кг
					Кадмий	(1,0-10) мг/кг
					Цинк	(1,0 – 10) мг/кг
					Медь	(2,0-40) мг/кг
					Марганец	(2,0 – 40) мг/кг
					Свинец	(4,0-80) мг/кг
1561.	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	01.11 – 01.30 10.91 – 10.92	0701 – 0714 1001 – 1109 1201 – 1214 2301 - 2309	Мышьяк	(0,05 – 20,0) мг/кг
1562.	ФР.1.31.2019.33721 Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА»	Продукты убоя и мясная продукция: мясо, мясные и мясосодержащие продукты из мяса, мясные и мясосодержащие колбасные изделия, мясные и мясосодержащие полуфабрикаты и кулинарные изделия,	01.41.2 01.47 01.49.21 03.11 – 03.22 10.11 10.12 10.13 10.20 10.41 10.51 10.89 10.91 – 10.92	0401 – 0406 0201 - 0210 1601 00 – 1605 0301 – 0308 1501 – 1522 0409 1702 0407 – 0408 2301 1201 – 1214 2301 - 2309	Микробная трансглутаминаза (МТГ)	обнаружена/не обнаружена

		мясные и мясосодержащие консервы, мясная продукция для детского питания; Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры животного происхождения, в переработанном виде, в том числе следующих видов: подмороженная пищевая рыбная продукция, мороженая пищевая рыбная продукция, пастеризованная пищевая рыбная продукция, рыбное кулинарное изделие, рыбный кулинарный полуфабрикат, фарш из пищевой рыбной продукции; имитированная пищевая рыбная продукция;				
--	--	--	--	--	--	--

		Молочная продукция, в том числе: молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира				
1563.	ФР 1.31.2019.33339 МУ А-1/054	Мед	01.49.21 10.89	0409 1702	Тиаметоксам Амитраз Ацетамиприд Кумафос т-Флувалинат Тиаклоприд	(0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг
1564.	ФР1.39.2018.29727 МУ А-1/044	Рыба	03.11 – 03.22 10.20	0301 – 0308 2301	Альбендазол Альбендазол-2-аминосульфон Альбендазола сульфоксид Альбендазола сульфон Аминомебендазол Аминооксибендазол Аминотриклабендазол Аминофлюбендазол Гидроксибендазол	(1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг (1,0-1000) мкг/кг

					Гидрокситиабендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Клозантел	(1,0-1000) мкг/кг
					Клорсулон	(1,0-1000) мкг/кг
					Левамизол	(1,0-1000) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Морантел	(1,0-1000) мкг/кг
					Нетобимин	(5,0-1000) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0-1000) мкг/кг
					Нитроксинил	(1,0-1000) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0-1000) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(1,0-1000) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Пирантел	(1,0-1000) мкг/кг
					Празиквантел	(1,0-1000) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0-1000) мкг/кг
					Тиабендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	(1,0-1000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфон	(1,0-1000) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Фебантел	(1,0-1000) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0-1000) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0-1000) мкг/кг
1565.	ГОСТ Р 52253 п.п.7.13	Масло из коровьего молока массовой долей молочного жира не менее	10.51 10.52	0401-0406	Жирнокислотный состав	соответствует/не соответствует
					массовая доля масляной кислоты	(0,1-100)%

		50,0% и масляную пасту из коровьего молока массовой долей молочного жира от 39,0% до 49,0% включительно			массовая доля капроновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприловой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля деценовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля миристиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля миристолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля стеариновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля олеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля арахидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линоленовой кислоты	(0,1-100)%



					массовая доля бегеновой кислоты	(0,1-100)%
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	соответствует/не соответствует
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой к лауриновой	(0,1 – 300)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот стеариновой к лауриновой	(0,1 – 300)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот олеиновой к миристиновой	(0,1 – 300)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот линолевой к миристиновой	(0,1 – 300)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальметиновой и стеариновой	(0,1 – 300)

1566.	ГОСТ 32261 п 7.17	Масло сливочное	10.51 10.52	0401-0406	Жирнокислотный состав	соответствует/не соответствует
					массовая доля масляной кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля капроновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприловой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля каприновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля деценовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля миристиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля миристолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля пальмитолеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля стеариновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля олеиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100)%

					массовая доля арахидиновой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля линоленовой кислоты	(0,1-100)%
					массовая доля бегеновой кислоты	(0,1-100)%
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот молочного жира	соответствует/не соответствует
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой к лауриновой	(0,1 – 300)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот стеариновой к лауриновой	(0,1 – 300)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот олеиновой к миристиновой	(0,1 – 300)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот линолевой к миристиновой	(0,1 – 300)
					Соотношения метиловых эфиров жирных кислот	(0,1 – 300)

					суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальметиновой и стеариновой	
1567.	Инструкция по применению набора реагентов для ИФА определения сульфаниламидных препаратов в пищевых продуктах «Сульфаниламид-ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Пищевые продукты (мед, молоко, мясо):	01.49.21 10.89 10.51 10.52 10.11 10.12 10.13 01.41.2 01.45.2 01.47.2	0409 1702 0401 – 0406 0201 – 0210 1601-1605	Сульфаниламиды (Сульфатиазол Сульфаклорпиридазин Сульфаниламид Сульфаметоксипиридазол Сульфаметоксазол Сульфадиметоксин Сульфаметазин)	(1-54) мкг/кг
Мед					Сульфаниламиды (Сульфатиазол Сульфаклорпиридазин Сульфаниламид Сульфаметоксипиридазол Сульфаметоксазол Сульфадиметоксин Сульфаметазин)	(1-108) мкг/кг
Мясо					Сульфаниламиды (Сульфатиазол Сульфаклорпиридазин Сульфаниламид Сульфаметоксипиридазол Сульфаметоксазол Сульфадиметоксин Сульфаметазин)	(3-270) мкг/л
		Молоко			Сульфаниламиды (Сульфатиазол Сульфаклорпиридазин Сульфаниламид Сульфаметоксипиридазол Сульфаметоксазол Сульфадиметоксин Сульфаметазин)	

1568.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах «Стрептомицин-ИФА», производства ООО «ХЕМА»	Молоко	10.51	0401 – 0406	Стрептомицин	(4-180) мкг/л
		Мед	10.52 01.41.2 01.45.2 01.47.210.11 10.12	0201 - 0210	Стрептомицин	(2-180) мкг/кг

Адрес осуществления деятельности: 344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, 21 В

1569.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных растений)	01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0910 0712 90 110 0 0713	Чистота семян	(0,01-100) %
1570.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)	01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007	Всхожесть	(0-100) %

				1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0910 0712 90 110 0 0713		
1571.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)	01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0910 0712 90 110 0 0713	Влажность	(1,0-50,0) %
1572.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы,	01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3	1001 1002 1003 1004 1005	Масса 1000 семян	(0,01-600,0) г

		цветочных культур и хлопчатника)		1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0910 0712 90 110 0 0713		
1573.	ГОСТ 12039	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса, ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя	01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3 01.13.7	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0910 0712 90 110 0 0713	Жизнеспособность	(0-100) %
1574.	ГОСТ 12045	Семена сельскохозяйственн	01.11 01.12	1001 1002	Заселенность вредителями	обнаружено/не обнаружено

		ых культур, за исключением семян хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур	01.19.3 01.13.6 01.28.3 01.13.7	1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0910 0712 90 110 0 0713	Заселенность вредителями	(1-10000) шт/кг
1575.	ГОСТ 12044	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеницы, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя	01.11 01.12 01.19.3 01.13.6 01.28.3 01.13.7	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0910 0712 90 110 0 0713	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено (0,01-100) % (0,01-100000) спор/зерновку



1576.	ГОСТ 12043	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграса, пырея, свеклы, подсолнечника и некоторых видов семейства капустных	01.11 01.19.3 01.13.60 130 01.13.7	1001 1002 1003 1004 1005 1205 1206 00 100 0 1207 1209 0712 90 110 0 0713	Подлинность	(0-100) %
1577.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Чистота и отход семян	(0-100) %
					Выравненность по размерам	(0-100) %
					Односемянность	(0-100) %
1578.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Всхожесть	(0-100) %
					Одноростковость	(0-100) %
					Доброкачественность	(0-100) %
1579.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Влажность	(3,0-50,0) %
1580.	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Масса 1000 семян	(6,00-45,0) г
					Масса одной посевной единицы	(1,00-40,00) кг
1581.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур. Однолетних Двулетних Многолетних	01.19.22	1209 30 000 0	Чистота	(0-100) %
					Отход семян	(0-100) %
1582.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур. Однолетних Двулетних	01.19.22	1209 30 000 0	Всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %

		Многолетних				
1583.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур. Однолетних Двулетних Многолетних	01.19.22	1209 30 000 0	Влажность	(1,0-40,0) %
1584.	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	1209 99	Чистота семян	(0,01-100) %
1585.	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	1209 99	Влажность	(1,0-50,0) %
1586.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	1209 99	Масса 1000 семян	(0,01-500,0) г
1587.	ГОСТ 13056.5	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	1209 99	Внешняя и внутренняя зараженность семян	обнаружено/не обнаружено (0,01-100) %
1588.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	1209 99	Всхожесть	(0-100) %
1589.	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	1209 99	Жизнеспособность	(0-100) %
1590.	ГОСТ 13056.8	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	1209 99	Доброкачественность	(0-100) %
1591.	ГОСТ 13056.9	Семена деревьев и кустарников	01.25.2	1209 99	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено (0,1-100) % (1-1000) шт/кг
1592.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28.3	0909	Чистота семян	(0-100) %
1593.	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур	01.28.3	0909	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено (0,01 -100) %

1594.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур	01.28.3	0909	Заселенность вредителями	обнаружено/не обнаружено (1-1000) шт/кг
1595.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.28.3	0909	Всхожесть	(0-100) %
1596.	ГОСТ 25622 п.3.2, 3.3	Черенки гвоздики ремонтантной и хризантемы	01.30.10	0602	Длина	(1-50) см
					Количество междоузлий	(1-20) шт.
					Количество развитых листьев	(0-50) шт.
					Диаметр мочки корней	(0,1-5,0) см
1597.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть I. (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры). 1996г.	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур	01.11 01.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1204 00 100 1205 1207	Сортовая чистота	(0-100) %
1598.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть. II (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы). 1996г.	Картофель семенной. Сахарная свекла. Многолетние и однолетние кормовые травы	01.13.5 01.13.7 01.19.3	0701 1209 10 0000 1209	Сортовая чистота	(0-100) %
1599.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.etal.	Семенной и продовольственный подсолнечник. Вегетативные части	01.11.95 01.30	1206001 0602	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i>	выявлен/не выявлен

	Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.1,п.2,п.3,п.6, п.7,п.8	растений			Munt.-Cvet.etal.	
1600.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton. <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.1,п.2,п.3,п.6, п.7,п.8	Семена и вегетативные части кукурузы	01.11.2 01.19.10.19 01.30 01.13.39.120 02.30.3	100510 0602 07129011	Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	выявлен/не выявлен
1601.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton. <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.1,п.2,п.3,п.6, п.7,п.8	Семена и вегетативные части кукурузы	01.11.2 01.19.10.19 01.30 01.13.39.120 02.30.3	100510 0602 07129011	Возбудитель диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	выявлен/не выявлен
1602.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & L.H.Davis) von arx. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 п.1, п.2, п.3, п.6, п.7	Вегетирующие растения, посадочный материал, срезы цветов хризантем	01.19.21.150 01.30 01.30.10.121	0601 0602 0603140000	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H.Davis) von arx.	выявлен/не выявлен
1603.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012	Вегетирующие растения, посадочный материал и срезы цветов хризантем	01.19.21.150 01.30 01.30.10.121	0601 0602 0603140000	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	выявлен/не выявлен

	п.1, п.2, п.3, п.6, п.7					
1604.	СТО ВНИИКР 3.010 -2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 п.1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6	Пшеница, меслин и тритикале семенной материал, зерно продовольственное, фуражное	01.11.1 01.11.49.120	1001 1008600000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлен/не выявлен
1605.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба. <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.1, п.2, п.3, п.6, п.7	Растений рода дуб и каштан, посадочный материал древесных пород рода дуб и каштан, лесоматериалы, пиломатериалы, древесина, части древесных	02.10.11 02.20.12 02.20.14 16.10.10.120	0604 0602 440312 440920 4415 440112	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	выявлен/не выявлен
1606.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.7, п.1, п.2, п.3, п.6.	Растения земляники и малины, посадочный материал	01.30.10.123 01.30.10.130	0602	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	выявлен/не выявлен
1607.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.9, п.1, п.2, п.3, п.6.	Растения земляники и малины, посадочный материал	01.30.10.123 01.30.10.130	0602	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	выявлен/не выявлен

1608.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd. <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2	Вегетирующие растения и ветви сосны, посадочный материал и пиломатериалы сосны	01.29.2 02.10.11.110 02.20.11 16.10.10.110	06042020 06042040 06029047 440111 440121 440311 440321 4404100000 440611 440711	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash	выявлен/не выявлен
1609.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd. <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2	Вегетирующие растения и ветви сосны, посадочный материал и пиломатериалы сосны	01.29.2 02.10.11.110 02.20.11 16.10.10.110	06042020 06042040 06029047 440111 440121 440311 440321 4404100000 440611 440711	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd)	выявлен/не выявлен
1610.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2	Вегетирующие растения и ветви сосны, посадочный материал и пиломатериалы сосны	01.29.2 02.10.11.110 02.20.11 16.10.10.110	06042020 06042040 06029047 440111 440121 440311 440321 4404100000 440611 440711	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr.	выявлен/не выявлен
1611.	«Болезни зерновых колосовых культур»: науч. издание.- М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2010 г. Под общей редакцией академика Россельхозакадемии С.С. Санина	Семена и вегетативные части зерновых культур	01.30	0602	Вирусные болезни растений	выявлен/не выявлен
01.11.1			1001	Бактериальные болезни растений	выявлен/не выявлен	
01.11.3			1002 1003 1004	Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен	

1612.	Станчева Й. «Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни овощных культур». Изд.: Пенсофт, 2001г	Вегетативные части и плоды : томата, перца, баклажан, балии, тыквенных, лука, чеснока, капусты, зонтичных и листовых овощных культур	01.30	0602 0702 0703 0704 0705 0709	Вирусные болезни растений	выявлен/не выявлен
			01.13.1		Бактериальные болезни растений	выявлен/не выявлен
			01.13.3 01.13.4		Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен
1613.	Станчева Й. «Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда». Изд.: Пенсофт 2002г	Вегетативные части, плоды и ягоды: семечковых, косточковых плодовых культур, ореховых культур, земляники, шелковицы, малины, винограда	01.30	0602 0801 0806 0808 0809 0810	Вирусные болезни растений	выявлен/не выявлен
			01.21		Бактериальные болезни растений	выявлен/не выявлен
			01.24 01.25.1		Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен
1614.	Станчева Й. «Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни полевых культур». Изд.: Пенсофт 2003г	Семена и вегетативные части зерновых и зернобобовых культур	01.30	0602 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 0713	Вирусные болезни растений	выявлен/не выявлен
			01.11		Бактериальные болезни растений	выявлен/не выявлен
			01.12		Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен
1615.	Станчева Й. «Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни технических культур». Изд.: «Пенсофт» 2003г	Вегетативные части и семена свеклы, табака, хлопчатника, льна, конопли, масличных, лекарственных и эфиромасличных культур.	01.30	0601 0602 0701 120400 1205 120600 1207	Вирусные болезни растений	выявлен/не выявлен
			01.11.95		Бактериальные болезни растений	выявлен/не выявлен
			01.11.8 01.13.71 01.13.51 01.15 01.28.3 01.13.72		Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен

		Вегетативные части и клубни картофеля. Вегетативные части и корнеплоды свеклы		1210 1209		
1616.	Станчева Й. «Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни декоративных и лесных культур». Изд.: «Пенсофт» 2005 г	Вегетативные части декоративных культур	01.19.21 01.19.22 01.30	0601 0602 0603	Вирусные болезни растений Бактериальные болезни растений Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
1617.	Болезни и вредители картофеля. А. С. Воловик, В. А. Шмыгля. М.: «Россельхозиздат», 1974 г	Картофель семенной и продовольственный Вегетативные части	01.13.51.130 01.13.5 01.30	0601 0701	Вирусные болезни растений Бактериальные болезни растений Грибные болезни растений Вредители растений	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
1618.	Вредители и болезни полевых культур в Ростовской области. Под общей редакцией Н.Н. Вошедского. 2005 г.	Вегетативные части и семена зерновых колосовых, зернобобовых культур, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы	01.11.95 01.30 01.11 01.12 01.13.49	120600 0602 1209 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 0713 0706	Вирусные болезни растений Бактериальные болезни растений Грибные болезни растений Вредители растений	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
1619.	Болезни и вредители картофеля. О. Д. Белова, М.:	Картофель семенной и	01.13.51.130 01.13.5	0601 0701	Вирусные болезни растений	выявлен/не выявлен



	«Сельхозиздат». 1962	продовольственный Вегетативные части	01.30		Бактериальные болезни растений	выявлен/не выявлен
					Грибные болезни растений	выявлен/не выявлен
					Вредители растений	выявлен/не выявлен
1620.	Болезни и вредители овощных культур и картофеля. А.К. Ахатов, Ф.Б. Ганнибал, Ю.И. Мешков, Ф.С. Джалилов, В.Н. Чижов, А.Н. Игнатов, В.П. Полищук, Т.П. Шевченко, Б.А. Борисов, Ю.М. Стройков, О.О. Белошапкина. М.: «Тов-во научных изданий КМК», 2013 г	Огурц, томат, перец сладкий, баклажан, капуста, морковь, свекла, картофель, лук репчатый Вегетативные части	01.30 01.13.51 01.13.49.110 01.13.43.110 01.13.41.110 01.13.32 01.13.12 01.13.34 01.13.33 01.28.11	0601 0602 0701 0702 0703 0704 0706 0707 07093	Вирусные болезни растений  Бактериальные болезни растений Грибные болезни растений Вредители растений	выявлен/не выявлен  выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
1621.	Сельскохозяйственная фитопатология В. Ф. Пересыпкин. Издательство «Колос», 1989 г	Сельскохозяйственн ая продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.11-02.10.12	0601 0602 0603 0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Вирусные болезни растений Бактериальные болезни растений Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
1622.	Иллюстрированный атлас по защите комнатных растений и плодово-овощных культур от болезней и вредителей. Бёмер Б., Воханка В. Издательская группа «Контент». 2004 г	Вегетативные части комнатных растений, цветочных культур, деревьев и кустарников, плодовых и овощных культур. Плоды овощных и	01.30 01.13 01.19.2 01.24 01.25	0601 0602 0603 0701-0709 0805-0810	Вирусные болезни растений Бактериальные болезни растений Грибные болезни растений Вредители растений	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен

		плодовых культур				
1623.	Справочник «Микроорганизмы – возбудители болезней растений». Под редакцией члена-корреспондента АН УССР В. И. Билай. Киев «Наукова Думка», 1988г.	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.11-02.10.12	0601 0602 0603 0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Вирусные болезни растений Бактериальные болезни растений Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
1624.	Основы микологии: Морфология и систематика грибов и гриподобных организмов. Учебное пособие. Л.В.Гарибова, С.Н.Лекомцева Москва, Товарищество научных изданий КМК. 2005	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.11-02.10.12	0601 0602 0603 0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Вирусные болезни растений Бактериальные болезни растений Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
1625.	Диагностика основных грибных болезней хлебных злаков. С.-Пб. 2002	Семена и вегетативные части зерновых культур	01.30 01.11.1 01.11.3	0602 1001 1002 1003 1004	Грибные болезни	выявлен/не выявлен
1626.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей. Картофель,	Вегетативные части картофеля, сахарной свеклы, рапса, зерновых культур,	01.30 01.13.51 01.13.7 01.11.1	0601 0602 0701 1001	Вирусные болезни растений Бактериальные болезни растений	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен

	сахарная свекла, рапс, зерновые культуры, кукуруза, подсолнечник. Бэрбель Шёбер-Бутин, фолькер Гарбе, Герхард Бартельс 2005 г.	кукурузы, подсолнечника Семена кукурузы, подсолнечника, рапса, зерновых культур. Клубни картофеля. Корнеплоды свеклы	01.11.3 01.11.93 01.11.2 01.11.9	1002 1003 1004 0706 1005 1206	Грибные болезни растений  Вредители растений	выявлен/не выявлен  выявлен/не выявлен
1627.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва 1995	Сельскохозяйственн ая продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10-02.10.12.119	0601 0602 0603 0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Вирусные болезни растений  Бактериальные болезни растений  Грибковые болезни растений	выявлен/не выявлен  выявлен/не выявлен  выявлен/не выявлен
1628.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) D.C. ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> (L) DC.	выявлен/не выявлен

			13.10.2 08.92			
1629.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Паслён каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	выявлен/не выявлен
1630.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Паслён линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлен/не выявлен

			10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92			
1631.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно- масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	выявлен/не выявлен
1632.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выделения и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно- масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлен/не выявлен

		растения и пр., грунты, почва, торф	10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	3101 5101		
1633.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выделения и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно- масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	выявлен/не выявлен
1634.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п.1, п.2, п.3.2, п.4	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно- масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц,	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	выявлен/не выявлен

		солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	2301-2306 2401 3101 5101		
1635.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. ФГБУ «ВНИИКР», 2012	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh	выявлен/не выявлен
1636.	Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфирно-масличных культур и др., жмых, шрот, крупа, пряности, зерновые смеси для кормления	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt	выявлен/не выявлен

		домашних животных и птиц, солома, вегетирующие части растения и пр., грунты, почва, торф	01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101		
1637.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. ФГБУ «ВНИИКР», 2007	Семена и плоды сорных растений, в том числе карантинных видов сорняков	-	-	Жизнеспособность семян и плодов	жизнеспособно/ нежизнеспособно
1638.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию ФГБУ «ВНИИКР», Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов Москва. 2007г	Сельскохозяйственная продукция Вегетирующие части растения, семена и плоды	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен



1639.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах ФГБУ «ВНИИКР», Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин, Москва. 1999 г	Сельскохозяйственная продукция Вегетирующие части растения, семена и плоды	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен
1640.	Карантин растений. А.С.Васютин, М. К. Каюмов, В. Ф. Мальцев. М.: Изд-во Клинцов. 2002 г.	Сельскохозяйственная продукция Вегетирующие части растения, семена и плоды	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен

			13.10.2 08.92			
1641.	Сорные растения: справочное и учебно-методическое пособие. К.С.Артохин. Печатный город. 2010 г.	Сельскохозяйственная продукция Вегетирующие части растения, семена и плоды	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2 10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен
1642.	Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. 3-е издание И. А. Шанцер. Товарищество научных изданий КМК. 2009 г	Сельскохозяйственная продукция Вегетирующие части растения, семена и плоды	01.11-01.12 01.13.6 01.13.7 01.15 01.16 01.19.22 01.25.2 01.28 01.45.3 02.30.3 10.41.4 10.61-10.61.4 10.62.11 10.62.2	0602 0801 0802 0901-0904 0909 1001-100890 1101-110819 1201-1211 1401 2703 2301-2306 2401 3101 5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен

			10.81.2 10.84.2 11.06.1 13.10.2 08.92			
1643.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busk). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п.8 п.1, п.2, п.3, п.5.4, п.6, п.7	Плодовые культуры семейства розоцветных. Плоды: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня. Побеги плодовых культур	01.24 01.30	0808 0809 0602 0604	Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busk)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
1644.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Walsgh. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 п.9 п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8	Плодовые культуры. Плоды: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня	01.24	0808 0809	Персиковая плодоярка <i>Carposina niponensis</i> Walsgh.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
1645.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zeller. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.8 п.1, п.2, п.3, п.5.2, п.6, п.7	Картофель, другие культуры семейства пасленовых. Клубни картофеля Вегетативные части картофеля и других растений семейства <i>Solanaceae</i> Плоды баклажанов, томатов, перца сладкого, перца красного острого	01.13.51 01.13.33 01.13.34 01.13.39.190 01.30	070960 0601 0602 0701 0702 0709 30 000	Картофельная моль <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> Zeller	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

1646.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Everts. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 п.4.2, п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7, п.8, п.9	Зерно любых зерновых и бобовых культур Семена любых сельскохозяйственных и декоративных культур Корма растительного происхождения Солод, крупы, мука, крахмал, пряности	01.11-01.12 01.19.10.130 01.19.39 01.11.49 01.13.6 01.13.7 01.19.22 02.10.12 01.30.10.140 10.41.4 11.06.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1 10.62.2	0713 1001-1008 1101-1109 1201-1109 0801-0810 0813 0901-0910	Капровый жук Trogoderma granarium Everts	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1647.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Everts. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 п.4.3, п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7, п.8, п.9	Зерно любых зерновых и бобовых культур Семена любых сельскохозяйственных и декоративных культур Корма растительного происхождения Солод, крупы, мука, крахмал, пряности	01.11-01.12 01.19.10.130 01.19.39 01.11.49 01.13.6 01.13.7 01.19.22 02.10.12 01.30.10.140 10.41.4 11.06.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1 10.62.2	0713 1001-1008 1101-1109 1201-1109 0801-0810 0813 0901-0910	Капровый жук Trogoderma granarium Everts	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1648.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук Trogoderma granarium Everts. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2009 п.4.5, п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7, п.8, п.9	Зерно любых зерновых и бобовых культур Семена любых сельскохозяйственных и декоративных культур Корма	01.11-01.12 01.19.10.130 01.19.39 01.11.49 01.13.6 01.13.7 01.19.22 02.10.12	0713 1001-1008 1101-1109 1201-1109 0801-0810 0813 0901-0910	Капровый жук Trogoderma granarium Everts	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		растительного происхождения Солод, крупы, мука, крахмал, пряности	01.30.10.140 10.41.4 11.06.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1 10.62.2			
1649.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011г п.8 п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.6, п.7	Растения кукурузы	01.30	0602	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1650.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013г п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7, п.8	Саженцы плодовых, декоративных и лесных деревьев. Растения винограда и кукурузы	02.10.11 01.30 01.30.10.120- 01.30.149	0601 0602 0604	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
1651.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidotus</i> ) <i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010г п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.6, п.7, п.8	Вегетативные части растений, саженцы, прививочный материал плодовых культур (абрикос, персик, слива, черешня, вишня, яблоня, груша, красная и черная смородина, грецкий орех) и декоративных культур (деревья и кустарники). Плоды цитрусовых и розоцветных	01.30 01.23 01.24 01.25.90.110 01.25.11 02.10.11	0602 0809 0808 0805	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidotus</i> ) <i>perniciosus</i> (Comstock)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		культур				
1652.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутоваящитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011г п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.5.2, п.5.3, п.6, п.7, п.8	Вегетативные части растений, саженцы, прививочный материал плодовых культур и декоративных древесных растений. Плоды цитрусовых и розоцветных культур	01.30 01.23 01.24 01.25.90.110 01.25.11 02.10.11	0602 0809 0808 0805	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1653.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013г п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8	Вегетативные части картофеля. Клубни картофеля	01.13.51 01.30	0601 0701	Картофельный жук-блошка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1654.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012г	Овощные и цветочные культуры открытого и закрытого грунта	01.19.21 01.30 01.30.10.120	0601 0602 0603 0701-0709	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1655.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i>	Овощные и цветочные культуры открытого и закрытого грунта	01.19.21 01.30 01.30.10.120	0601 0602 0603 0701-0709	Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	(Blanchard), томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012г					
1656.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012г	Овощные и цветочные культуры открытого и закрытого грунта	01.19.21 01.30 01.30.10.120	0601 0602 0603 0701-0709	Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1657.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012г п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.5, п.6, п.7	Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения. Срезанные и свежие цветы. Вегетативные части растения	01.19.21 01.30 01.30.10.120	0601 0602 0603	Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genn	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1658.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky) Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010	Лесонасаждения, лес и пиломатериалы лиственных пород	01.30 02.10.30 02.20.12 16.10.10.120	0602 0604 440112 440312 440420 440612 440920 4407 4415	Азиатский усач <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

1659.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope). ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.10.11 01.29.2 02.20.11 02.10.30 16.10.10.110	0602 0604 4415 440910 440111 440121 440311 440321 440322 4404100000 440611 4418 4407 440910	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1660.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2	Лес и пиломатериалы хвойных пород	02.10.11 01.29.2 02.20.11 02.10.30 16.10.10.110	0602 0604 4415 440111 440121 440311 440321 440322 4404100000 440611 4418 4407 440910	Североамериканские жуки-усачи рода <i>Monochamus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1661.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick). ФГБУ «ВНИИКР», 2012г п.1, п.2.1, п.2.3, п.3	Вегетативные части, посадочный материал культурных и диких растений семейства Solanaceae Плоды баклажанов, томатов, фасоли, перца сладкого,	01.13.5 01.13.33 01.13.34 01.13.31 01.30	0602 070200000 0708200000 0709300000 070960	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен



		перца красного острого				
1662.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.3.3, п.4, п.5	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29	0702-0710 0602 0601 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1663.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. ФГБУ «ВНИИКР», 2012г п.1, п.2, п.3.1.1.3, п.4, п.5, п.6	Саженьцы, вегетативные части растений плодовых и декоративных культур. Плоды: яблони, груши, абрикосы, персика, сливы, черешни, вишни, хурмы, киви, цитрусовых. Срезанные цветы	01.24.21 01.24.1 01.24.27 01.24.23 01.24.25 01.24.24 01.25.11 01.23 01.30 01.19.21 01.25.90.110	0602 0603 0604 0805 0808 0809 0810700000 0810500000	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1664.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4, п.5	Плоды декоративных и культурных розоцветных (яблоня, груша, абрикос, персик, слива, черноплодная рябина, боярышник, кизильник, снежноягодник)	01.24 01.23	0808 0809	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1665.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и	Посадочный материал, вегетативные части	01.13 01.19.21 01.22	0601 0602 0602	Калифорнийский трипс <i>Frankliniella occidentalis</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2007г п.1, п.2 (кроме абз. № 2,7), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12	растений плодовых, декоративны, цветочных культур. Овощи, фрукты свежие	01.23 01.24 01.30 01.30.10.12	0604 0701-0709 0803-0810	Pergande	выявлен
1666.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny. ФГУ «ВНИИКР», 2007г п.1, п.2 (кроме абз. № 2,7), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12	Посадочный материал, вегетативные части растений плодовых, декоративны, цветочных культур. Овощи, фрукты свежие	01.13 01.19.21 01.22 01.23 01.24 01.30 01.30.10.12	0601 0602 0602 0604 0701-0709 0803-0810	Трипс Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1667.	ГОСТ 28420. п. 1	Продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и др.)	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Вредители (насекомые и клещи)	выявлен с указанием стадии развития/ выявлен в нежизнеспособном состоянии с указанием стадии развития/не выявлен (0 – 1000000) шт

1668.	ГОСТ 28420 п. 3	Продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и др.)	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Вредители (насекомые и клещи)	выявлен с указанием стадии развития/ выявлен в нежизнеспособном состоянии с указанием стадии развития/не выявлен (0 – 1000000) шт
1669.	ГОСТ 28420 п. 5	Продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и др.)	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Вредители (насекомые и клещи)	выявлен с указанием стадии развития/ выявлен в нежизнеспособном состоянии с указанием стадии развития/не выявлен (0 – 1000000) шт
1670.	ГОСТ 28420 п. 7	Продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и др.)	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Вредители (насекомые и клещи)	выявлен с указанием стадии развития/ выявлен в нежизнеспособном состоянии с указанием стадии развития/не выявлен (0 – 1000000) шт
1671.	ГОСТ 28420 п. 8	Продукты запаса (зерно и семена зерновых и семена	01.11-01.16 01.19	0601 0602 0701-0709	Вредители (насекомые и клещи)	выявлен с указанием стадии развития/

		бобовых культур, семена масличных и эфирно-масличных культур, жмых, шрот, крупа, мука, орехи, сухофрукты, бобы какао, зерна кофе и др.)	01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0801-0810 1001-1008 1201-1214		выявлен в нежизнеспособном состоянии с указанием стадии развития/не выявлен (0 – 1000000) шт
1672.	Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Российской Федерации: справочник / под ред. С.А. Данкверта, М.И. Маслова, Я.Б. Мордковича. - Воронеж: Научная книга. 2009 г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1673.	Вредители тепличных и оранжерейных растений. Под ред. А.К. Ахатова и С.С. Ижевского. Тов. научных изданий КМК, 2004 г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30.10.12	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1674.	Моли и огневки, вредители зерна и продовольственных запасов. А.К. Загуляев, М.-Л.: Наука. 1965г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1675.	Соколов Е.А., Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы / Под общей редакцией МИ Маслова. Оренбург: Печатный дом "Димур", 2004г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1676.	Определитель повреждений лесных и декоративных деревьев и кустарников	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29	0601 0602 0701-0709	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	европейской части СССР. В.И. Гусев, М.Н. Римский-Корсаков, М.-Л.: Гослесбумиздат. 1951г			0801-0810 1001-1008 1201-1214		выявлен
1677.	Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям культурных растений. Под ред. ГЕ Осмоловского. Л.: «Колос», 1976г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1678.	Скрытоживущие насекомые – вредители злаковых культур / В.Г. Каплин, Е.В. Перцева, П.В. Антонов [отв. ред. Г.С. Медведев] М.: Наука, 2007 г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1679.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 1995 г	Сельскохозяйственная продукция	01.30 01.11-01.16 01.19 01.21-01.29	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1680.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. - М.: Колос, 1999г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 10.61.2-10.61.4	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1681.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera pallida</i> (Stone) и <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll). Методы выявления и идентификации. ФГБУ	Картофель семенной и прововольственный, почва, некоторые клубнеплоды	01.13.5 01.13.4 01.30 08.92	0601 0602 0701 0706	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	«ВНИИКР», 2010 п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10.1, 10.2, 10.4					
1682.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera pallida</i> (Stone) и <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010г п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10.1, 10.2, 10.4	Картофель семенной и прововольственный, почва, некоторые клубнеплоды	01.13.5 01.13.4 01.30 08.92	0601 0602 0701 0706	Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1683.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010г п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	Лесонасаждения, лесоматериалы и пиломатериалы хвойных пород	02.10.11 01.29.2 02.20.11 02.10.30 01.30 16.10.10.12	0602 4401210000 4403 4404100000 4407 4415 440910	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein)	выявлен/не выявлен
1684.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et. al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	Укорененные растения, рассада, картофель семенной и продовольственный, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, почва	01.13.11 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.30.10.12 08.92	0601 0602 0701 0703 0704909000 0706 0709992000 0714 121291 1214	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden (et. al.)	выявлен/не выявлен
1685.	Паразитические нематоды растений и меры борьбы с ними. Кирьянова Е.С., Кралль Э.Л. Том 2. Л.: Наука. 1971г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30	0601 0602 0701-0709 0801-0810	Фитопатогенные нематоды	выявлен/не выявлен

				1001-1008 1201-1214		
1686.	Паразитические нематоды растений и насекомых. Под ред. М.Д. Солина. М.: Наука. 2004г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Фитопатогенные нематоды	выявлен/не выявлен
1687.	Прикладная нематология. Под ред. С.В. Зиновьева, В. Н. Чижова. М.: Наука. 2006 г	Сельскохозяйственная продукция	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30	0601 0602 0701-0709 0801-0810 1001-1008 1201-1214	Фитопатогенные нематоды	выявлен/не выявлен
1688.	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora Medusa Thümen</i> ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3	Срезанные ветки и посадочный материал: тополь, пихта, лиственница, ель, сосна, псевдотсуга, тсуга	01.30	0602 0604	Возбудитель ржавчины тополя <i>Melampsora Medusa Thümen</i>	выявлен/не выявлен
1689.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7.1	Картофель семенной и продовольственный Вегетативные части растения. Почва	01.13.51.130 01.13.5 01.30	0602 0701	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	выявлен/не выявлен
1690.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Хлопчатник, семейства мальвовые, бобовые (люцерна, соя, лобия и др.), розоцветные	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30	0601-0604 0701-070993 0807-081090 1001-100890 1201-12119086	Возбудитель техасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	выявлен/не выявлен

	<p>(Duggar) Hennebert ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, п.2.5</p>	<p>(яблоня обыкновенная, айва продолговатолиствен я и др.), маревые (свекла, шпинат и др.), зонтичные (морковь, пастернак), ивовые (тополь узколиственный, осокарь), тутовые (инжир, шелковица), сложноцветные (подсолнечник, топинамбур, астры и др.), крестоцветные (капуста, репа, редька и др.), буковые (каштан, дуб и др.), сосновые (пихта, ель и др.), пасленовые (перец, томат, картофель и др.), батат, клещевина, сирень обыкновенная, ревень обыкновенный, вяз мелколиственный, виноград пятилистный, хурма японская, грецкий орех, арахис, виноград, ясень,</p>				
--	---	--	--	--	--	--



		персик, груша обыкновенная, петрушка. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений, почва				
1691.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. ФГБУ «ВНИИКР», 2013г п.1, п.3	Срезанные ветки, растения и посадочный материал: бобовые, овощные, древесные, кустарниковые, травянистые культуры, посадочный материал и плоды земляники	01.30 01.25.13	0601 0602 0603 0708 081010	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	выявлен/не выявлен
1692.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п. 1., п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4.1	Посадочный материал, вегетативные части растения и плоды: косточковые, яблоня, груша, айва, земляника	01.24 01.30 01.25.13	0602 080610 0808 0810 10 000 0 0809 081020	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	выявлен/не выявлен
1693.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> . Brasier, Beales & S.A. Kirk . ФГБУ «ВНИИКР», 2012г	Части растений и посадочный материал: рододендрон, магнолия, бук, дуб, декоративные культуры	01.30	0602 30	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> . Brasier, Beales & S.A. Kirk	выявлен/не выявлен

	<p>кроме разделов:  «Методы выявления болезни и отбора средних проб»,  «Методы выделения и идентификации патогена:  б) С выделением на питательные среды»  «Методы выделения и идентификации патогена:  в) Метод плавающих приманок»</p>					
1694.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2.1, п.2.2 п.2.3</p>	<p>Части растений и посадочный материал: рододендрон, магнолия, бук, дуб, декоративные культуры</p>	<p>01.30 02.30.3</p>	0602 30	<p>Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al</p>	выявлен/не выявлен
1695.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (расаТ) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3</p>	<p>Вегетативные части растений и семена кукурузы</p>	<p>01.11.2 01.19.10.19 01.30 01.13.39.120 02.30.3</p>	<p>1005 0602</p>	<p>Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler</p>	выявлен/не выявлен
1696.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2.2, п.3</p>	<p>Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная</p>	<p>01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2</p>	<p>0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309</p>	<p>Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC</p>	выявлен/не выявлен

		растительная продукция, почва, торф, шерсть, сено и солома, пряности, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии, грунты, почва, торф. Растения, плоды, семена	01.28; 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705		
1697.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», 2014г	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, почва,	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901;	Карантинные сорные растения	выявлен/не выявлен

		торф, шерсть, сено и солома, пряности, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии, грунты, почва, торф. Растения, плоды, семена	10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	2302 3101 5101 9705	Карантинные сорные растения	(0 – 1000000) шт/кг
					Карантинные сорные растения	(0 – 1000000) шт/образец
1698.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> (L.) ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2, п.3.2, п.3.3, п.4	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, почва, торф, шерсть, сено и солома, пряности, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц,	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> (L.)	выявлен/не выявлен

		карпологические коллекции и гербарии, грунты, почва, торф. Растения, плоды, семена				
1699.	Инв. № 29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> Mill., ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2.2, п.3	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, почва, торф, шерсть, сено и солома, пряности, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии, грунты, почва, торф. Растения, плоды, семена	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissima</i> Mill.	выявлен/не выявлен
1700.	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды	Семенной посадочный материал, растительная	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7	0801 0901 1001-100890000 110100-110819	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлен/не выявлен

	дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2, п.3.2, п.4	продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, почва, торф, шерсть, сено и солома, пряности, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии, грунты, почва, торф. Растения, плоды, семена	01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705		
1701.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2.2, п.3	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705	Виды рода <i>Striga</i> L.	выявлен/не выявлен

		сырье, чай, каркаде, семена и зелень пряных культур, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии, грунты, почва, торф. Растения, плоды, семена				
1702.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, почва, торф, шерсть, сено и солома, пряности, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3 01.25.2 01.28; 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	0801 0901 1001-100890000 110100-110819 1201-1211 1401 2703 2309 230400000-2306 1901; 2302 3101 5101 9705	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	выявлен/не выявлен

		животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии, грунты, почва, торф. Растения, плоды, семена				
1703.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2 (кроме абз. № 1-3, 5), п.3, п.4	Вегетирующие растения, семена и зерно зернобобовых культур	01.11.6-01.11.81 01.30	0602 0708 0713 1201	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> .	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1704.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 4, 7), п.3, п.4	Дыня,тыква,огурец	01.13.32.000 01.13.2 01.13.39.130 01.30	0707 00 050 0709 93 08007 0602	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> .	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1705.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 3, 6), п.3, п.4	Плоды: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня, кабачки	01.24.22 01.24.1 01.24.21 01.24.23-01.24.27 01.24.29.110 01.13.39.110	070993 0808 080930 0809400500 0809100000	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1706.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал и горшечные растения	01.30	0601 0602	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> K.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не



	идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> К. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	рода <i>Fuchsia</i>				ВЫЯВЛЕН
1707.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.3, п.4	Картофель семенной и продовольственный	01.13.51	0701	Андийский картофельный долгоносик <i>Premnotrypes</i> sp.	выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1708.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 10, 11, 12, 16, 17, 18), п.3, п.4	Посадочный материал, новогодние хвойные деревья, ветви и побеги хвойных пород	01.30 01.29.2 02.10.11.210 02.20.11	0602 060420	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1709.	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.3, п.4	Зерно, плоды и семена зернобобовых культур	01.11.6-01.11.81	0708 0713 1201	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman).	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1710.	Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Древесина лиственных пород различного качества и назначения (круглая неокоренная и окоренная)	01.30 02.10.11.240 02.22.12	0602 4404	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky).	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		древесина, пиломатериалы, древесные упаковочные материалы, щепка)				
1711.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 2, 4), п.3, п.4	Пиломатериалы лиственных пород, изделия из древесины и бамбука, упаковочная древесина. Семена, зерно и продукты переработки злаковых, бобовых, овощных и масличных культур. Сухофрукты и орехи	01.25.3 01.30 02.20 10.41.4	07.13 08.13 1001-1008 1101 1201 1204-1206 1208-1209 4404200000 44011200 4415 4419	Капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1712.	Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2.1, п.2.3, п.3, п.4	Посадочный материал цветочных Срезанные цветы свежие	01.30 01.19.21	0601 0602 0603	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1713.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.3, п.4	Лес, неокоренные пиломатериалы и посадочный материал хвойных пород. Насекомые	02.10.11.210 02.20.11 01.30	0602 0604 440121 4403 440711	Полиграф уссурийский <i>Polygraphus proximus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

1714.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 3, 12), п.3, п.4, п.5, п.6)	Овощи, фрукты и ягоды свежие, срезанные цветы, вегетирующие растения, посадочный материал плодовых, цветочных и ягодных культур	01.13 01.19.21 01.21-01.25 01.30	0601 0602 0603 0701-0713900009 0804-0811	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1715.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.4	Растения пшеницы	01.30	0601	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1716.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2, п.3.2.1, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.3, п.4	инжир	01.22.14	080420	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1717.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8	Плоды дыни, огурца, арбуза, тыквы, кабачка, томата. Картофель семенной и продовольственный	01.13.32 01.13.2 01.13.39.130 01.13.39.110 01.13.21 01.13.51	0707 00 050 0709 93 070200000 0701 0807	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

1718.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovski. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г п.1.1, п.1.2, п.1.4, п.1.5	Деревья и кустарники лиственных пород, посадочный материал лиственных лесных, плодовых и декоративных культур	01.30 02.10.11	0602	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovski	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1719.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.3.2, п.4	Посадочный материал, рождественские деревья, хвойных пород	01.30 02.10.11	0602 90 470 0	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1720.	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.3.2, п.3.3, п.4	Растения и семена подсолнечника рода <i>Helianthus</i>	01.11.95 01.30	0602 120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1721.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г п.1, п.2.1, п.3.1 (кроме абз. № 1,2), п.3.2, п.3.3, п.4	Цитрусовые растения и плоды	01.23.1 01.30	0805 0602	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1722.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР	Семена зерновых	01.11-01.19.39	0804	Широкохоботный	выявлен/выявлен в

	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широколоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2, п.3, п.5, п.6	культур. Корневища имбиря. Сухофрукты и орехи. Свежие плоды авокадо	01.28.17 01.22.1 01.25.3	0813 0910 1001-1008 1201-1214	рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll	нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1723.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 11-13), п.3, п.4)	Посадочный материал хвойных пород	01.30 02.10.11	0602 90 470 0	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1724.	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхиотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Посадочный материал плодовых, овощных, ягодных и горшечных культур, срезанные цветы, свежие овощи и фрукты	01.13 01.19.21 01.21-01.25 01.30	0601 0602 0603 0701-0712 0804-0811	Эхиотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1725.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard. ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Посадочный материал, горшечные растения, плоды и вегетативные части овощных, цветочных, ягодных и декоративных культур закрытого грунта	01.30 01.13.51	0601 0602 0603	Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

1726.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2.3, п.3 (кроме абз. № 1-3), п.4	Плоды семейства розоцветных: айва, яблоня, груша, абрикос, персик, нектарин, слива, черешня, вишня	01.24.22 01.24.1 01.24.21 01.24.23-01.24.27 01.24.29.110	0808 080930 0809400500 0809100000	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1727.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4	Свежие фрукты и ягоды (яблоня, груша, абрикосы, персики, сливы, черешня, вишня, хурма, киви, цитрусовые)	01.24.29.110 01.24.23-01.24.27 01.24.10 01.24.21 01.25.90.110 01.25.11 01.23	0805 0808 0809 0810	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1728.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.3.1 (кроме абз. № 1,2), п.3.2, п.3.3, п.4	Посадочный материал, вегетирующие растения лиственных пород деревьев (плодовые и декоративные деревья с комом земли) и кустарников	01.30 02.10.11	0602	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1729.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4	Овощи свежие семейства тыквенных (дыня, огурец, арбуз, тыква, кабачок)	01.13.32 01.13.2 01.13.39.130 01.13.39.110	070700050 070993 0807	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1730.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и	Картофель семенной и продовольственный: вегетирующие	01.13.51 01.30	0602 0701	Картофельный жук-блошка <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8	растения, растительные остатки, клубни картофеля семенного и продовольственного (кроме мытого)				
1731.	ГОСТ 33455 п.5.5 п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3.2, п.4.1.3.3, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4.1, п.5.4.2.2, п.5.4.3,	Вегетативные части растений, саженцы, прививочный материал плодовых культур (абрикос, персик, слива, черешня, вишня, яблоня, груша, красная и черная смородина, грецкий орех) и декоративных культур (деревья и кустарники), Плоды цитрусовых и розоцветных культур	01.30 01.24.1 01.24.23-01.24.25 01.24.27 01.23 01.25.90.110 01.25.19 01.25.35	0602 0809 0808 0805 081070	Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus (Comstock)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1732.	ГОСТ 33456 п.5.5 п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3.2, п.4.1.3.3, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4.1, п.5.4.2.2, п.5.4.3	Плодовые и декаративные культуры	01.30 01.24.1 01.24.23-01.24.25 01.24.27 01.23 01.25.90.110 01.25.19 01.25.35	0602 0809 0808 0805	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni- Tozzetti)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1733.	Червецы и щитовки СССР. Н.С. Борхсениус. М.- Л.: Издательство АН СССР. 1950г.	Растения и плоды цитрусовых культур	01.23 01.30	0602 0805	Некарантинные насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

1734.	Насекомые в музеях (Биология. Профилактика заражения. Меры борьбы.). Под общей редакцией А.В. Трезова. М.: То-во научных изданий КМК. 2007.	Сухое растительное сырье, изделия из древесины	01.15 01.16 01.28 10.83.13 16.23 16.24.11-16.24.13 91.02.2	0604 0813 0902 4416000000 4414 4419 4420 9705000000	Некарантинные насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1735.	Вредители сельскохозяйственных культур: справочное и учебно-методическое пособие. Под общей редакцией К.С. Артохина. М.: Печатный город. 2012 г.	Растения зерновых культур	01.30	0602	Некарантинные насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1736.	Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8	Почва, картофель, некоторые клубнеплоды	01.13.51.130 01.13.5	0701 0601	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	выявлен/не выявлен
1737.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.3, п.4	Вегетирующие растения, саженцы, части растений хвойных пород. Лес и пиломатериалы хвойных пород	01.30 02.20.11 01.29.2 02.10.11	0602 0604 440121 44032 44041 440611 440711 4415	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1738.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда <i>Ips pini</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Вегетирующие растения, саженцы, части растений хвойных пород. Лес и	01.30 02.20.11 01.29.2 02.10.11	0602 0604 440121 440311 44041	Орегонский сосновый короед <i>Ips pini</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен



		пиломатериалы хвойных пород		440611 4415		
1739.	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Foster). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015 п.1, п.2, п. 3.1, п.3.2, п.4	Древесина лиственных пород и декоративных культур, саженцы, горшечные растения (бонсаи лиственных культур), тара лиственных пород	01.30 02.20.12 20.10.11	060220 0604 440122 440312 44042 440612 4415	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Foster)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1740.	Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.4, п.3	Посадочный материал овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур. Овощи свежие. Срезанные цветы	01.19.21 01.13 01.30	0601 0602 0603 0702-0710 0870-0810 1007 1008 1201	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1741.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom). ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п.1, п.2 (кроме абз. № 2, 10), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9	Посадочный материал цветочных и горшечных культур, срезанные цветы, овощи и фрукты свежие	01.13 01.19.21 01.2 01.3	0601 0602 0603 0701-0712 0804-0811	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1742.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.3.3, п.4	Посадочный материал и побеги древесных хвойных пород	01.30 02.10.11	0602	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1743.	Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал и побеги	01.30	0602 0604	Черные хвойные усачи рода	выявлен/выявлен в нежизнеспособном

	идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п.1, п.4	древесных хвойных пород. Пиломатериалы, древесина и тара хвойных пород. Насекомые	02.20.11 01.29.2 02.10.11.210	440121 440311 44041 440611 4415	<i>Monochamus</i> , распространенные на территории РФ	состоянии/не выявлен
1744.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana). ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п.1, п.2, п.3.3 (кроме абз. № 1, 2), п.4, п.5	Саженцы и прививочный материал различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), посадочный материал овощных культур, горшечные растения, срезы цветов. Плоды семечковых и косточковых культур, граната, винограда	01.30 01.19.21 01.24 01.25.90.120 01.21.11	0601 0602 0603 0806 0808 0809 0810	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1745.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4, п.5	Растения семейства Вересковые (черника, голубика), ягоды	01.25.19.170 01.25.19.180 01.30	0810 0602	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1746.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. ФГБУ «ВНИИКР», 2013	Саженцы ясеня (крупномеры, бонсаи), Древесина ясеня, тара из ясеня	02.10.30 02.10.11.290 02.20.14.122 01.30	0602 0604 4401 4403 4404 4406	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	п.1, п.4			4415		
1747.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2 (кроме абз. № 4, 12), п.3, п.4, п.5, п.6	Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, горшечные растения, срезанные цветы свежие. Свежие овощи, ягоды и фрукты	01.13 01.19.21 01.21-01.25 01.30	0601 0602 0603 0701-0712 0804-0811	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1748.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2.1, п.2.3 (кроме абз. № 1), п.2.4, п.3	Вегетирующие растения кукурузы. Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур, саженцы плодовых культур. Свежие овощи (салаты, зеленые культуры), ягоды и фрукты. Срезанные цветы свежие	01.30 01.19.21 01.13 01.21-01.25 02.10.11	0602 0603 0701-0709 0801-0810	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1749.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff). ФГБУ «ВНИИКР», 2014г	Саженцы сосны, неокоренная древесина, тара из сосны, имеющая неокоренные части	01.30 02.20.11 01.29.2 02.10.11.210	0602 0604 44012 44032 4415	Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1750.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда <i>Ips plastographus</i> (Le Conte). ФГБУ	Вегетирующие растения, части растений хвойных пород рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i> .	01.30 02.20.11 01.29.2 02.10.11	0602 0604 440121 440311 44041	Калифорнийский короед <i>Ips plastographus</i> (Le Conte)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	«ВНИИКР», 2014г	Древесина и тара из древесины хвойных пород рода <i>Pinus</i> и <i>Picea</i>		440611 4415		
1751.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (German). ФГБУ «ВНИИКР», 2014г	Сажень сосны, неокоренная древесина, тара из сосны, имеющая неокоренные части	01.30 02.20.11 01.29.2 02.10.11.210	0602 0604 440121 440311 44041 440611 4415	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (German)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1752.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch). ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.3, п.4, п.5	Вегетирующие растения и части растения винограда, посадочный материал винограда	01.30.10.136	0602101000 0602201000	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1753.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 6-9), п.3, п.4	Бананы	01.22.12.000	0803	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1754.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.3.2, п.4	Посадочный материал и вегетативные части растений лиственных пород (дуб, каштан)	01.30 02.10.30	0601 0602	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

1755.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Древесина, пиломатериалы лиственных пород. Саженьцы и вегетативные части лиственных пород	01.30 02.20.12 02.10.11	060220 0604 440122 440312 44042 440612 4415	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1756.	МУ 2.1.7.2657-10 п.4,п.1, п.2, , п.5, п.6	Почва	-	-	Преимагинальные стадии (яйца, личинки, куколки мух) синантропных мух	выявлен/не выявлен
					Преимагинальные стадии (яйца, личинки, куколки мух) синантропных мух	количественная оценка
1757.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.3.2, п.3.3, п.4	Посадочный материал и части растений плодовых и декоративных культур, горшечные растения, свежие фрукты, свежие срезанные цветы	01.19.21 01.23-01.25 01.30	0602 0603 0801-0810	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1758.	Общая фитопатология. К.В.Попкова, М.: Агропромиздат. 1989 г.	Культурные и дикорастущие растения, части растений	01.30	0601 0602 0603	Некарантинные болезни растений	выявлен/не выявлен
1759.	Сорные растения и меры борьбы с ними. Артохин К.С., Игнатов П.К. 2016 г.	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки,	01.11; 01.12 01.13.6 01.13.7 01.16 01.19.22 01.19.3	0801 0901 1001-10089 110100-110819 1201-1211 2703000000 2309	Сорные растения (семена, плоды, вегетативные части растений)	выявлен/не выявлен

		переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, чай, каркаде, семена и зелень пряных культур, удобрения растительного и животного происхождения, зерновые смеси для кормления домашних животных и птиц, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена	01.25.2 01.28; 08.92 10.91.1-10.91.2 10.41.4 10.61.2-10.61.4	2304-2306 1901 2302		
1760.	Методические рекомендации «Применение электрофореза белков в первичном семеноводстве зерновых культур». Санкт-Петербургский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени Государственный аграрный университет. Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И.Вавилова. Санкт-	Семена пшеницы, семена ячменя	01.11	1001, 1003	Сортовая чистота	(0-100) %

	Петербург, 1993					
1761.	<p>Методические указания «Идентификация сортов пшеницы и ячменя методом электрофореза».</p> <p>Всесоюзная ордена Ленина и ордена трудового Красного Знамени академия и сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина.</p> <p>Всесоюзный ордена Ленина и ордена Дружбы народов научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова.</p> <p>Ленинград 1989</p>	Семена пшеницы, семена ячменя	01.11	1001, 1003	Сортовая чистота	(0-100) %
1762.	<p>Методические указания «Идентификация, анализ и регистрация сортов, линий и гибридов подсолнечника методом электрофореза гелиантинина».</p> <p>Всесоюзная ордена Ленина и ордена трудового Красного Знамени академия и сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина.</p> <p>Всесоюзный ордена Ленина и ордена Дружбы народов научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова.</p> <p>Ленинград 1988</p>	Семена подсолнечника	01.11	1206	Сортовая чистота/типичность	(0-100) %

1763.	Методические указания «Идентификация сортов гороха методом электрофореза белков семян» Всесоюзная ордена Ленина и ордена трудового Красного Знамени академия и сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина. Всесоюзный ордена Ленина и ордена Дружбы народов научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова. Ленинград 1990	Семена гороха	01.11	0713	Сортовая чистота	(0-100) %
1764.	Методические указания «Идентификация сортов люпина узколистного ( <i>Lupinus angustifolius</i> L.) с использованием электрофоретического спектра полипептидов белков семян». Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт Растениеводства имени Н.И.Вавилова Российской академии сельскохозяйственных наук. Санкт-Петербург, 2013	Семена люпина	01.11.	1209	Сортовая чистота	(0-100) %
1765.	ГОСТ ИСО 21569	Пищевые продукты; корма растительного и животного происхождения; растения; семенной и	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714	Целевая последовательность ДНК ГМО	обнаружена/не обнаружена



		посадочный материал	01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	------------------------	---	--	--	--

			10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1766.	ГОСТ ИСО 21571	Пищевые продукты; корма растительного и животного происхождения; растения; семенной и посадочный материал, продовольственный материал, зерно, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Нуклеиновые кислоты	обнаружена/не обнаружена

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
--	--	--	--	--	--	--

1767.	ГОСТ Р 52173 п.1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	Пищевые сырье и продукты	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	35S, NOS	обнаружена/не обнаружена
-------	--	-----------------------------	---	--	----------	-----------------------------

			10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1768.	ГОСТ Р 53214 п. 1-3, 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3, 5, 6, 7	Пищевые продукты, семена, корма, растительные образцы	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Материал, являющийся производным ГМО	обнаружен/не обнаружен

			02.30.3	1101-1109		
			03.11.2	1201-1214		
			03.11.3	1301-1302		
			03.11.4	1501-1522		
			03.12.2	1601-1605		
			03.21.2	1701-1704		
			03.21.3	1801-1806		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2001-2009		
			03.22.4	2101-2106		
			10.11.1.-10.11.6	2201-2209		
			10.12.1-10.12.4	2301-2309		
			10.13.1	2923 20		
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			

			11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1769.	ГОСТ ИСО 21570	Пищевые продукты; корма растительного и животного происхождения; растения; семенной и посадочный материал	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ДНК, происходящая из ГМО	(0,1-10,0) %

			10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1770.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, корма, растительные образцы	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ДНК, происходящая из ГМО	(0,1-10,0) %



			03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	--	---	--	--

			11.06.1 11.07.1			
1771.	ГОСТ 31719 п. 1, 2, 3, 4, 5.3, 6, 7, 8, 9, 10	Пищевые продукты. Продовольственное сырье растительного, животного происхождения, корма	01.11.1-01.11.9 01.12.1 01.13.9 01.19.1 01.19.3 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 0701 0702 0708 0709 0710 0711 0712 0713 1001 1005 1006 1101-1109 1201 1205 1208 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309 292320	Видоспецифичная ДНК	обнаружена/не обнаружена

			10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1-10.91.2 10.92.1			
1772.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п .6.2, 8.2 п. 1, 2, 3, 4, 5.1.1 абзац 1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 8.1	Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, части растений	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	выявлен/не выявлен
1773.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и	Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии),	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	выявлен/не выявлен

	идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п.6.3, 8.3 п. 1, 2, 3, 4, 5.1.1 абзац 1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 8.1	саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, части растений		1209 91		
1774.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п.7 п. 1, 2, 3, 4, 5.1.1 абзац 1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 8.1	Посадочный материал семейства Пасленовые (томаты, табак, перец, баклажаны, пеларгонии, петунии, сурфинии), саженцы и черенки растений семейства Розоцветные (розы), картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды, клубни, растения, части растений	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	выявлен/не выявлен
1775.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша,	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3	0601 0602 0604 0808 0809	Возбудитель ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен

	<p>выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 6.1, 7.2.2 п 1, 2, 3, 4, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 7.1.1, 8</p>	<p>боярышник, айва саженцы и черенки растений семейства Розоцветные: яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, айва японская, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др. плодовые, цветочные, декоративные растения, части растений</p>	02.30.3	0810		
1776.	<p>СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 6.2, 7.3.1, 7.3.2 п 1, 2, 3, 4, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 7.1.1, 8</p>	<p>Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва саженцы и черенки растений семейства Розоцветные: яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина,</p>	<p>01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0601 0602 0604 0808 0809 0810</p>	<p>Возбудитель ожога плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

		пираканта, айва японская, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др. плодовые, цветочные, декоративные растения, части растений				
1777.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 6.3, 7.2.3 п 1, 2, 3, 4, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 7.1.1, 8	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва саженцы и черенки растений семейства Розоцветные: яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, айва японская, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др. плодовые, цветочные, декоративные растения, части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен

1778.	<p>СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 7.1.2 п 1, 2, 3, 4, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 7.1.1, 8</p>	<p>Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва саженцы и черенки растений семейства Розоцветные: яблоня, груша, айва, слива, кизильник, боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, айва японская, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др. плодовые, цветочные, декоративные растения, части растений</p>	<p>01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0601 0602 0604 0808 0809 0810</p>	<p>Возбудитель ожога плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
1779.	<p>СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 7.5.2 п 1, 2, 3, 4, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 7.1.1, 8</p>	<p>Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва саженцы и черенки растений семейства Розоцветные: яблоня, груша, айва, слива, кизильник,</p>	<p>01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0601 0602 0604 0808 0809 0810</p>	<p>Возбудитель ожога плодовых деревьев (<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

		боярышник, шиповник, малина, ежевика, лапчатник, пузыреплодник, спирея, рябина, пираканта, айва японская, хеномелис, мушмула, фотиния, ирга и др. плодовые, цветочные, декоративные растения, части растений				
1780.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.7.3 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7.1, 7.5	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, альгча Саженцы и черенки косточковых плодовых культур <i>Prunus spp.</i> растения, части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
1781.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 п.7.4 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7.1, 7.5	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, альгча Саженцы и черенки косточковых плодовых культур <i>Prunus spp.</i>	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен



		растения, части растений				
1782.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 6.1 п.1, 2, 3, 4, 5.2, 5.3, 7.1	Кукуруза: семена и вегетативные части растений семена кукурузы, семена, растения, части растений	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al)	выявлен/не выявлен
1783.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 6.2, 7.3 п.1, 2, 3, 4, 5.2, 5.3, 7.1	Кукуруза: семена и вегетативные части растений семена кукурузы, семена, растения, части растений	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al)	выявлен/не выявлен
1784.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 6.3, 7.4 п.1, 2, 3, 4, 5.2, 5.3, 7.1	Кукуруза: семена и вегетативные части растений семена кукурузы, семена, растения, части растений	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al)	выявлен/не выявлен
1785.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального	Кукуруза: семена и вегетативные части растений	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120	0601 0602 0604	Возбудитель бактериального вилта кукурузы	выявлен/не выявлен

	вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 п. 6.4 п.1, 2, 3, 4, 5.2, 5.3, 7.1	семена кукурузы, семена, растения, части растений	02.30.3	0709 0712 1005	( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al)	
1786.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п. 7.3 п. 1, 2, 3, 4.3, 6, 7.1,7.6	Картофель семенной и продовольственный растения, части растений	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Андийский латентный тимовирус картофеля ( <i>Andean potato latent tymovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1787.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п. 7.4 п. 1, 2, 3, 4.3, 6, 7.1,7.6	Картофель семенной и продовольственный растения, части растений	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Андийский латентный тимовирус картофеля ( <i>Andean potato latent tymovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1788.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п. 7.3 п. 1, 2, 3, 6, 7.1, 7.6	Картофель семенной и продовольственный растения, части растений	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Андийский комовирус крапчатости картофеля ( <i>Andean potato mottle comovirus</i> )	выявлен/не выявлен

1789.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 п. 7.4 п. 1, 2, 3, 6, 7.1, 7.6	Картофель семенной и продовольственный растения, части растений	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Андийский комовирус крапчатости картофеля ( <i>Andean potato mottle comovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1790.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i> . Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 п. 7.3 п. 1, 2, 3, 4.3, 5.1, 6, 7.1, 7.5	Картофель семенной и продовольственный, клубни, растения, части растений	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус Т картофеля ( <i>Potato virus T</i> )	выявлен/не выявлен
1791.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i> . Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 п. 7.4 п. 1, 2, 3, 4.3, 5.1, 6, 7.1, 7.5	Картофель семенной и продовольственный, клубни, растения, части растений	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус Т картофеля ( <i>Potato virus T</i> )	выявлен/не выявлен
1792.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 2.2 п. 1, 2, 2.1.2, 2.1.3	Виноград, барвинок, бобы, хризантема, клевер саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений и другие сельскохозяйственные культуры	01.11 01.19.10 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0708 0713 0806 1201-1214	Возбудитель золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree)</i> )	выявлен/не выявлен

1793.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 6.4 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2, 7	Черешня, вишня-антипка, персик, яблоня, малина, картофель черенки и саженцы косточковых культур <i>Prunus spp.</i> растения, части растений	01.13 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Черавирус рашпилевидности листьев черешни ( <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> )	выявлен/не выявлен
1794.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 6.5 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2, 7	Черешня, вишня-антипка, персик, яблоня, малина, картофель черенки и саженцы косточковых культур <i>Prunus spp.</i> растения, части растений	01.13 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Черавирус рашпилевидности листьев черешни ( <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> )	выявлен/не выявлен
1795.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 2.2, 4.2.1 п. 1, 2.1, 4.1	Виноград саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений	01.21 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.)	выявлен/не выявлен
1796.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2014	Виноград саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений	01.21 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.)	выявлен/не выявлен

	п. 2.3, 4.3 п. 1, 2.1, 4.1.					
1797.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 3 п. 1, 2.1, 4.1	Виноград саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений	01.21 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>(Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.)</i>	выявлен/не выявлен
1798.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 4.2.2 п. 1, 2.1, 4.1	Виноград саженцы, черенки и отводки винограда, растения, части растений	01.21 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>(Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.)</i>	выявлен/не выявлен
1799.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2012 п. 7.4.1 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1, 7.3 абзац 2-8, 8	Свекла, мангольд, шпинат корнеплоды и семена свеклы сахарной, растения и части растений	01.13 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0709 70 0709 99 200 1209 91 1212 1214	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
1800.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса	Свекла, мангольд, шпинат корнеплоды и	01.13	0601 0602 0604	Бенивирус некротического пожелтения жилок	выявлен/не выявлен

	некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2012 п. 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1, 7.3 абзац 2-8, 8	семена свеклы сахарной, растения и части растений		0706 0709 70 0709 99 200 1209 91 1212 1214	свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )	
1801.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 5.2, 6.4 п. 1, 2, 3, 4, 6.1, 6.2, 7	Персик, виноград, голубика, миндаль, пасленовые, щавель неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда, черенки и саженцы персика, растения и части растений	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0806 0809	Неповирус розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1802.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 п. 5.3, 6.5 п. 1, 2, 3, 4, 6.1, 6.2, 7	Персик, виноград, голубика, миндаль, пасленовые, щавель неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда, черенки и саженцы персика, растения и части растений	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0806 0809	Неповирус розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1803.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса карликовости пшеницы ( <i>Wheat dwarf virus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Пшеница, рожь, ячмень и овес	01.11	1001 1002 1003 1004	Вирус карликовости пшеницы ( <i>Wheat dwarf virus</i> )	выявлен/не выявлен

1804.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса мозаики костра ( <i>Brome mosaic virus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Пшеница, овес, ячмень, рожь, кукуруза, сорго, костер безостый, пырей ползучий, житняк	01.11	1001-1008	Вирус мозаики костра ( <i>Brome mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен
1805.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатой мозаики пшеницы ( <i>Wheat streak mosaic virus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, сорго и др. злаковые культуры	01.11	1001-1008	Вирус полосатой мозаики пшеницы ( <i>Wheat streak mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен
1806.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса желтой карликовости ячменя ( <i>Barley yellow dwarf virus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Ячмень и овес, рожь, кукуруза и др. злаковые культуры	01.11	1001-1008	Вирус желтой карликовости ячменя ( <i>Barley yellow dwarf virus</i> )	выявлен/не выявлен
1807.	Инструкции к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика»	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0701	Возбудитель кольцевой гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.)	выявлен/не выявлен
1808.	Инструкция к набору реагентов «Potato spindle tuber viroid-PB» для выявления РНК вириода веретеновидности клубней картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ «Синтол»	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709	Вироид веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato Spindle Tuber Viroid</i> (PSTVd))	выявлен/не выявлен

				0714 1209 91		
1809.	Инструкция к набору реагентов «Potato Virus S и Potato Virus A-PВ» для выявления РНК вирусов картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ, «Синтол»	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601	Вирус S картофеля ( <i>Potato virus S</i> )	выявлен/не выявлен
				0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус А картофеля ( <i>Potato virus A</i> )	выявлен/не выявлен
1810.	Инструкция к набору реагентов «Potato Virus M и Potato Leafroll Virus-РВ» для выявления РНК вирусов картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ, «Синтол»	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601	Вирус М картофеля ( <i>Potato virus M</i> )	выявлен/не выявлен
				0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус L картофеля ( <i>Potato leafroll virus</i> )	выявлен/не выявлен
1811.	Инструкция к набору реагентов «PotatoVirusX и PotatoVirusY - РВ» для выявления РНК вирусов картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ, «Синтол»	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601	Вирус X картофеля ( <i>Potato virus X</i> )	выявлен/не выявлен
				0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус Y картофеля ( <i>Potato virus Y</i> )	выявлен/не выявлен
1812.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса метельчатости верхушки картофеля ( <i>Potato top-top virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции, «Агродиагностика»	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус метельчатости верхушки картофеля ( <i>Potato top-top virus</i> )	выявлен/не выявлен



1813.	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения. Пищевые продукты и пищевые добавки п. 1-6, 8, 9	Пищевая продукция,растительное сырьё, семена	01.11-01.16	0201-0210	ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
			01.19	0302-0308	ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена
			01.21-01.27	0401-0410	p-35S; t-NOS, nptII	обнаружена/не обнаружена
			01.29	0501-0507	ГМ соя линии 40-3-2	обнаружена/не обнаружена
			01.30	0511	ГМ соя линии A2704-12	обнаружена/не обнаружена
			01.41.2	0601-0604	ГМ соя линии A5547-127	обнаружена/не обнаружена
			01.45.2	0701-0714	ГМ кукуруза линии Bt176	обнаружена/не обнаружена
			01.47.2	0801-0813	ГМ кукуруза линии Bt11	обнаружена/не обнаружена
			02.10.1	0901-0910	ГМ кукуруза линии MON810	обнаружена/не обнаружена
			02.10.3	1001-1008	ГМ кукуруза линии MON863	обнаружена/не обнаружена
			02.30.3	1101-1109	ГМ кукуруза линии NK603	обнаружена/не обнаружена
			03.11.2	1201-1214	ГМ кукуруза линии GA21	обнаружена/не обнаружена
			03.11.3	1301-1302	ГМ кукуруза линии MIR604	обнаружена/не обнаружена
			03.11.4	1501-1522	ГМ кукуруза линии MON88017	обнаружена/не обнаружена
			03.12.2	1601-1605		
			03.21.2	1701-1704		
			03.21.3	1801-1806		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2001-2009		
			03.22.4	2101-2106		
10.11.1.-10.11.6	2201-2209					
10.12.1-10.12.4	2301-2309					
10.13.1	2923 20					
10.20.1-10.20.4						
10.31.1						
10.32.1-10.32.2						
10.39.1-10.39.3						
10.41.1-10.41.7						
10.42.1						
10.51.1-10.51.5						
10.52.1						
10.61.1-10.61.4						
10.62.1- 10.62.2						
10.71.1						
10.72.1						

			10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ сахарная свёкла линии Н7-1 обнаружена/не обнаружена ГМ рис линии LL62 обнаружена/не обнаружена ГМ линия картофеля Рассет Бурбанк Ньюлив обнаружена/не обнаружена ГМ линия картофеля Суперитор Ньюлив обнаружена/не обнаружена ГМ линия картофеля Елизавета 2904/1ks обнаружена/не обнаружена ГМ линия картофеля Луговский 1210amk. обнаружена/не обнаружена
1814.	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно- модифицированных организмов растительного происхождения п. 1-6, 8, 9	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	ГМ соя (по 35S промотору) (0,1-10,0) % ГМ кукуруза (по 35 S промотору) (0,1-10,0) % ГМ кукуруза (по NOS терминатору) (0,1-10,0) % ГМ соя линии 40-3- 2 (0,1-10,0) % ГМ соя линии A2704-12 (0,1-10,0) % ГМ кукуруза линии MON810 (0,1-10,0) % ГМ кукуруза линии MON 863 (0,1-10,0) % ГМ кукуруза линии NK603 (0,1-10,0) %

			03.21.5	1901-1905	ГМ кукуруза линии Bt11	(0,1-10,0) %
			03.22.2	2001-2009		
			03.22.4	2101-2106	ГМ кукуруза линии T25	(0,1-10,0) %
			10.11.1.-10.11.6	2201-2209		
			10.12.1-10.12.4	2301-2309	ГМ кукуруза линии GA21	(0,1-10,0) %
			10.13.1	2923 20		
			10.20.1-10.20.4		ГМ кукуруза линии MIR604	(0,1-10,0) %
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2		ГМ рис линии LL62	(0,1-10,0) %
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7		ГМ сахарная свёкла линии Н7-1	(0,1-10,0) %
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			

1815.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9 в сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК методом мультиплексной полимеразно-цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ВГНКИ	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9	обнаружена/не обнаружена
-------	---	---	---	--	-----------------------------------	--------------------------

			10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
--	--	--	---	--	--	--

1816.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс-ГМ соя-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	P-35S CaMV, E-35S CaMV, T-NOS, P-FMV	обнаружена/не обнаружена
-------	---	---	--	---	--------------------------------------	--------------------------

			10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20	ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
--	--	--	---	---------	---------	-----------------------------

1817.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ кукуруза-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	P-35S CaMV, E-35S CaMV, T-NOS	обнаружена/не обнаружена
-------	---	---	---	--	-------------------------------	--------------------------



			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена
--	--	--	--	--	--------------	-----------------------------

1818.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ Плант-1-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	P-35S CaMV, E-35S CaMV, T-NOS	обнаружена/не обнаружена
-------	--	---	--	--	-------------------------------------	--------------------------

			10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1819.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ соя-линии-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линий 40-3-2, A5547-127, A2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ соя линии 40-3-2	обнаружена/не обнаружена

			10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии A2704-12	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии A5547-127	обнаружена/не обнаружена

1820.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-1-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий MON810, NK603 и T25 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2	0206	ГМ кукуруза линии MON810	обнаружена/не обнаружена
			01.13.3	0208-0210		
			01.19.31	0709-0712		
			01.41.2	0901-0910		
			01.45.2	1005		
			01.47.2	1101-1109		
			02.10.1	1201-1214		
			02.10.3	1301-1302		
			02.30.3	1501-1522		
			03.11.2-03.11.4	1601-1605		
			03.12.2	1701-1704		
			03.21.2	1801-1806		
			03.21.3	1901-1905		
			03.21.5	2001-2009		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2201-2209		
			10.11.1.-10.11.6	2301-2309	ГМ кукуруза линии NK603	обнаружена/не обнаружена
			10.12.1-10.12.4	2923 20		
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			

			10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена
1821.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-2-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA21, MIR604 и MON863 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	ГМ кукуруза линии GA21	обнаружена/не обнаружена

			03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MIR604	обнаружена/не обнаружена
					ГМ кукуруза линии MON863	обнаружена/не обнаружена

1822.	Инструкция по применению тест-системы «АмплиСенс ГМ-кукуруза-линии-3-FL» для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON88017 и Vt11 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии 3272	обнаружена/не обнаружена
					ГМ кукуруза линии MON88017	обнаружена/не обнаружена



			10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии Bt11	обнаружена/не обнаружена
1823.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ соя-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	ГМ соя (по 35S промотору)	(0,1-5,0) %

			10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
1824.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ кукуруза (по 35S промотору)	(0,1-5,0) %

	флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза- FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора		03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	---	--	--	---	--	--

			11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1825.	Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ДНК генетически модифицированной кукурузы в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиКвант ГМ кукуруза-NOS-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза (по NOS терминатору)	(0,1-5,0) %

			10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1826.	Инструкция по применению тест-системы «Свекла Н7-1 идентификация» для идентификации ГМ свеклы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.13.7 01.13.49 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2	0206 0208-0210 0706 0901-0910 1101-1109 1209 1212 1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ свекла линии Н7-1	обнаружена/не обнаружена

			10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1827.	Инструкция по применению тест-системы «LLRICE 62 идентификация» для идентификации ГМ риса методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.12.1 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2	0206 0208-0210 0901-0910 1006 1101-1109 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	ГМ рис линии LL62	обнаружена/не обнаружена

			03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	--	--	--	--

1828.	Инструкция по применению тест-системы «Картофель/ <i>cry3A</i> скрининг» для идентификации ГМ картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.13.51 01.13.52 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7	0206 0208-0210 0701 0714 0901-0910 1101-1109 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ДНК картофеля, <i>Cry3A</i>	обнаружена/не обнаружена
-------	---	---	--	--	-----------------------------	--------------------------



			10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК картофеля	обнаружена/не обнаружена
--	--	--	---	--	---------------	-----------------------------

1829.	Инструкция по применению тест-системы «Рапс/Pat/epsps/NOS скрининг» для идентификации ГМ рапса методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Pat, t-NOS, CP4-epsps	обнаружена/не обнаружена
-------	--	---	---	---	-----------------------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК рапса	обнаружена/не обнаружена
1830.	Инструкция по применению тест-системы «CaMV/35S скрининг» для обнаружения ДНК, вируса мозаики цветной капусты методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Вирус мозаики цветной капусты (Cauli flower mosaic virus), P- CaMV	выявлен/не выявлен

			03.11.2	1201-1214	
			03.11.3	1301-1302	
			03.11.4	1501-1522	
			03.12.2	1601-1605	
			03.21.2	1701-1704	
			03.21.3	1801-1806	
			03.21.5	1901-1905	
			03.22.2	2001-2009	
			03.22.4	2101-2106	
			10.11.1.-10.11.6	2201-2209	
			10.12.1-10.12.4	2301-2309	
			10.13.1	2923 20	
			10.20.1-10.20.4		
			10.31.1		
			10.32.1-10.32.2		
			10.39.1-10.39.3		
			10.41.1-10.41.7		
			10.42.1		
			10.51.1-10.51.5		
			10.52.1		
			10.61.1-10.61.4		
			10.62.1- 10.62.2		
			10.71.1		
			10.72.1		
			10.73.1		
			10.81.1- 10.81.2		
			10.82.1- 10.82.3		
			10.83.1		
			10.84.1- 10.84.2		
			10.85.1		
			10.86.1		
			10.89.1		
			10.91.1- 10.91.2		
			10.92.1		
			11.01.1		
			11.02.1-11.02.2		

			11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1831.	Инструкция по применению тест-системы «Растение / 35S + FMV / NOS скрининг» для обнаружения ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	p-35S, p-FMV, t-NOS	обнаружена/не обнаружена

			10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
--	--	--	--	--	--	--

1832.	Инструкция по применению тест-системы «Соя / 35S + FMV / NOS скрининг» для обнаружения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	p-35S, p-FMV, t-NOS	обнаружена/не обнаружена
-------	---	---	--	---	---------------------	--------------------------

			10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20	ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
--	--	--	---	---------	---------	-----------------------------



1833.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза / 35S / NOS скрининг» для обнаружения ГМО кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	p-35S, t-NOS	обнаружена/не обнаружена
-------	--	---	---	--	--------------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена
1834.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON810 количество» для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы линии MON810 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704	ГМ кукуруза линии MON810	(0,5-10) %

			03.21.2	1801-1806		
			03.21.3	1901-1905		
			03.21.5	2001-2009		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2201-2209		
			10.11.1.-10.11.6	2301-2309		
			10.12.1-10.12.4	2923 20		
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			

			11.07.1			
1835.	Инструкция по применению тест-системы «Соя BPS-CV127-9 идентификация» для идентификации ГМ сои линии BPS-CV127-9 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии BPS-CV127-9	обнаружена/не обнаружена

			10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1836.	Инструкция по применению тест-системы «Соя GTS 40-3-2 идентификация» для идентификации ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ соя линии GTS 40-3-2	обнаружена/не обнаружена

			10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20		
1837.	Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 87701 идентификация» для идентификации ГМ сои линии MON 87701 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109	ГМ соя линии MON 87701	обнаружена/не обнаружена

			03.21.5	1201-1214		
			03.22.2	1301-1302		
			03.22.4	1501-1522		
			10.11.1.-10.11.6	1601-1605		
			10.12.1-10.12.4	1701-1704		
			10.13.1	1801-1806		
			10.20.1-10.20.4	1901-1905		
			10.31.1	2001-2009		
			10.32.1-10.32.2	2101-2106		
			10.39.1-10.39.3	2201-2209		
			10.41.1-10.41.7	2301-2309		
			10.42.1	2923 20		
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			
			11.07.1			

1838.	Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 89788 идентификация» для идентификации ГМ сои линии MON 89788 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии MON 89788	обнаружена/не обнаружена
-------	--	---	---	--	------------------------	--------------------------



			10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1839.	Инструкция по применению тест-системы «Соя SYHTØH2 идентификация» для идентификации ГМ сои линии SYHTØH2 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии SYHTØH2	обнаружена/не обнаружена

			10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1840.	Инструкция по применению тест-системы «Соя FG 72 идентификация» для идентификации ГМ сои линии FG 72 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302	ГМ соя линии FG 72	обнаружена/не обнаружена

			03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
1841.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MIR 162 идентификация» для	Пищевая продукция, корма для животных и	01.11.2 01.13.3 01.19.31	0206 0208-0210 0709-0712	ГМ кукуруза линии MIR 162	обнаружена/не обнаружена

идентификации ГМ кукурузы линии MIR 162 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
---	---	---	--	--	--

			10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1842.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза /35S количество» для количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза (по 35S промотору)	(0,5-10) %

			10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1843.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза /NOS терминатор количество» для количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	ГМ кукуруза (по NOS-терминатору)	(0,5-10) %

			03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2201-2209 2301-2309 2923 20		
1844.	Инструкция по применению тест-системы «Соя /35S количество» для	Пищевая продукция, корма для животных и	01.11.72 01.11.81 01.41.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410	ГМ сои (по 35S-промотору)	(0,1-10) %

количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2	0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	---	--	---	--	--



			10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1845.	Инструкция по применению тест-системы «Соя GTS 40-3-2 количество» для идентификации и количественного определения ГМ сои линии GTS 40-3-2 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии GTS 40-3-2	(0,1-10)%

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1846.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON 810 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON 810 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза линии MON 810	обнаружена/не обнаружена

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20		
1847.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GT73 Canola (рапс количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственн	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511	ГМ рапс линии GT73	(0,1-10) %

		ые культуры, семена	02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	------------------------	--	---	--	--

			11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1848.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant T25 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии T25	(0,1-10) %
1849.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant MIR162 Corn (кукуруза идентификация)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704	ГМ кукуруза линии MIR162	обнаружена/не обнаружена

			03.21.2	1801-1806		
			03.21.3	1901-1905		
			03.21.5	2001-2009		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2201-2209		
			10.11.1.-10.11.6	2301-2309		
			10.12.1-10.12.4	2923 20		
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			

			11.07.1			
1850.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Bt 11 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии Bt 11	обнаружена/не обнаружена



			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии Вт 11	(0,1-10) %
--	--	--	--	--	----------------------------	------------

1851.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant NK 603 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии NK 603	обнаружена/не обнаружена
-------	--	---	---	--	--------------------------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии NK 603	(0,1-10) %
--	--	--	--	--	-----------------------------	------------

1852.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GA 21 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии GA 21	обнаружена/не обнаружена
-------	---	---	---	--	-------------------------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукурузы линии GA 21	(0,1-10) %
1853.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GT73 Canola (рапс идентификация)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственн ые культуры, семена	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302	ГМ рапса линии GT73	обнаружена/не обнаружена

			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1701-1704		
			03.22.2	1801-1806		
			03.22.4	1901-1905		
			10.11.1.-10.11.6	2001-2009		
			10.12.1-10.12.4	2101-2106		
			10.13.1	2201-2209		
			10.20.1-10.20.4	2301-2309		
			10.31.1	2923 20		
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			

			11.07.1			
1854.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Bt 176 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии Bt 176	обнаружена/не обнаружена

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии Вт 176	(0,1-10) %
--	--	--	--	--	-----------------------------	------------



1855.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Corn MON863 (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MON863	обнаружена/не обнаружена
-------	--	---	---	--	--------------------------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии MON863	(0,1-10) %
--	--	--	--	--	-----------------------------	------------

1856.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Corn MON810 (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MON810	обнаружена/не обнаружена
-------	--	---	---	--	--------------------------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии MON810	(0,1-10) %
--	--	--	--	--	-----------------------------	------------

1857.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant MIR162 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MIR162	обнаружена/не обнаружена
-------	--	---	---	--	--------------------------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии MIR162	(0,1-10) %
1858.	Инструкция по применению тест-системы GeneScan для идентификации кукурузы Либерти Линк/T25	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704	ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена

			03.21.2	1801-1806		
			03.21.3	1901-1905		
			03.21.5	2001-2009		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2201-2209		
			10.11.1.-10.11.6	2301-2309		
			10.12.1-10.12.4	2923 20		
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			
			11.02.1-11.02.2			
			11.03.1			
			11.04.1			
			11.05.1-11.05.2			
			11.06.1			

			11.07.1			
1859.	Инструкция по применению тест-системы GeneScan для количественного определения ГМ кукурузы линии 3272	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии 3272	(0,1-10) %



			10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1860.	Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 87701 количество» для количественного определения ГМ сои линии MON 87701 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	ГМ соя линии MON 87701	(0,1-10) %

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2301-2309 2923 20		
1861.	Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 89788 количество» для количественного определения ГМ сои линии MON 89788 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910	ГМ соя линии MON 89788	(0,1-10) %

			03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	--	---	--	--

1862.	Инструкция по применению тест-системы «Соя FG72 количество» для идентификации ГМ сои линии FG72 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии FG72	(0,1-10) %
-------	---	---	---	--	-------------------	------------

			10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1863.	Инструкция по применению тест-системы «Соя SYHT0H2 количество» для количественного определения ГМ сои линии SYHT0H2 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии SYHT0H2	(0,1-10) %

			10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1864.	Инструкция по применению тест-системы «Соя BPS-CV-127-9 количество» для количественного определения ГМ сои линии BPS-CV-127-9 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302	ГМ соя линии BPS-CV-127-9	(0,1-10) %

			03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
1865.	Инструкция по применению тест-системы «Соя А2704-12 количество» для	Пищевая продукция, корма для животных и	01.11.72 01.11.81 01.41.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410	ГМ соя линии А2704-12	(0,1-10) %

<p>количественного определения ГМ сои линии А2704-12 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»</p>	<p>растительное сырьё, сельскохозяйственн ые культуры, семена</p>	<p>01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2</p>	<p>0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20</p>		
--	---	--	--	--	--



			10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1866.	Инструкция по применению тест-системы «Соя А5547-127 количество» для количественного определения ГМ сои линии А5547-127 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии А5547-127	(0,1-10) %

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1867.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза 5307 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии 5307 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза линии 5307	обнаружена/не обнаружена

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20		
1868.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON 89034 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON 89034 методом	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственн	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005	ГМ кукуруза линии MON 89034	обнаружена/не обнаружена

	полимеразной цепной реакции. «Синтол»	ые культуры, семена	01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	------------------------	--	---	--	--

			11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1869.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/НК603 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии НК603 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии НК603	(0,1-10) %

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1870.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/T25 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии T25 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза линии T25	(0,1-10) %

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20		
1871.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/GA21 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии GA21	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственн	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005	ГМ кукуруза линии GA21	(0,1-10) %

	методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	ые культуры, семена	01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	---	---------------------	--	---	--	--



			11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1872.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/MIR604 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии MIR604 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза MIR604	(0,1-10) %

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1873.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/MON863 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии MON863 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза MON863	(0,1-10) %

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20		
1874.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/3272 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии 3272	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственн	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005	ГМ кукуруза линии 3272	(0,1-10) %

	методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	ые культуры, семена	01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	---	---------------------	--	---	--	--

			11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1875.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/MON88017 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии MON88017 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MON88017	(0,1-10) %

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1876.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/Bt11 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии Bt11 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза линии Bt11	(0,1-10) %

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20		
1877.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/MIR162 количество» для количественного определения	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственн	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005	ГМ кукуруза линии MIR162	(0,1-10) %

ГМ кукурузы линии MIR162 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	ые культуры, семена	01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1	1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	------------------------	--	---	--	--



			11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1878.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/5307 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии 5307 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии 5307	(0,1-10) %

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
1879.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза/MON89034 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии MON89034 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза линии MON89034	(0,1-10) %

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2923 20		
1880.	МУК 4.2.3309-15 Методы идентификации и количественного определения новых линий ГМО 2-го поколения в пищевых	Пищевая продукция, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511	ГМ соя линии FG72	обнаружена/не обнаружена

продуктах	01.41.2	0601-0604	ГМ соя линии SYHTON2	обнаружена/не обнаружена
	01.45.2	0701-0714		
	01.47.2	0801-0813		
	02.10.1	0901-0910		
	02.10.3	1001-1008		
	02.30.3	1101-1109	ГМ кукуруза линии MON89034	обнаружена/не обнаружена
	03.11.2	1201-1214		
	03.11.3	1301-1302		
	03.11.4	1501-1522		
	03.12.2	1601-1605		
	03.21.2	1701-1704	ГМ кукуруза линии 5307	обнаружена/не обнаружена
	03.21.3	1801-1806		
	03.21.5	1901-1905		
	03.22.2	2001-2009		
	03.22.4	2101-2106		
	10.11.1.-10.11.6	2201-2209	ГМ кукуруза линии TC1507	обнаружена/не обнаружена
	10.12.1-10.12.4	2301-2309		
	10.13.1	2923 20		
	10.20.1-10.20.4			
	10.31.1			
10.32.1-10.32.2				
10.39.1-10.39.3		ГМ соя линии FG72	(0,1-10) %	
10.41.1-10.41.7				
10.42.1				
10.51.1-10.51.5				
10.52.1				
10.61.1-10.61.4				
10.62.1- 10.62.2		ГМ соя линии SYHTON2	(0,1-10) %	
10.71.1				
10.72.1				
10.73.1				

			10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии MON89034	(0,5-10) %
					ГМ кукуруза линии 5307	(0,5-10) %
					ГМ кукуруза линии ТС1507	(0,5-10) %
1881.	МР №02.008-06 от 10 мая 2006г. «Качественное и количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в пищевых продуктах и продовольственном сырье с использованием тест-систем производства «Синтол».	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214	35S-промотор, NOS-терминатор	обнаружена/не обнаружена



			10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ соя линии GTS 40-3-2	(0,1-10) %
1882.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК лошади «Equus caballus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК лошади	обнаружена/не обнаружена

			10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1883.	Тест-система для обнаружения ДНК Gallus gallus(курицы) и Meleagris gallopavo (индейки) «Gallus gallus/ Meleagris gallopavo Ident RT» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК курицы	обнаружена/не обнаружена



			10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1		ДНК индейки	обнаружена/не обнаружена
1884.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи «Sus scrofa Ident RT» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1-	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК свиньи	обнаружена/не обнаружена

			10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1885.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) «Bovinae Ident RT» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК крупного рогатого скота	обнаружена/не обнаружена

			10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1886.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС), мелкого рогатого скота (МРС) «БИГ» методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК крупного рогатого скота	обнаружена/не обнаружена

			10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1		ДНК барана	обнаружена/не обнаружена
1887.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК курицы, свиньи «ЧИС» методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК курицы	обнаружена/не обнаружена

			10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1		ДНК свиньи	обнаружена/не обнаружена
1888.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК горбуши, кеты нерки «Горбуша-кета-нерка» методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106	ДНК горбуши	обнаружена/не обнаружена

			03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	2301-2309	ДНК кеты	обнаружена/не обнаружена
					ДНК нерки	обнаружена/не обнаружена

1889.	Инструкция к наборам реагентов «Соя/кукуруза идентификация» для идентификации сои, кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, семена	01.11.2 01.11.72 01.11.81 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0201-0210 0302-0308 0504-0507 0511 0601-0604 0708-7013 0901-0910 1005 1101-1109 1201 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
-------	---	---	---	--	---------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена
1890.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК кролика «Sure Food Animal ID Rabbit»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106	ДНК кролика	обнаружена/не обнаружена



			03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	2301-2309		
1891.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК коровы, козы, овцы «Sure Food Animal ID Breef/Sheep/Goat + IAAC»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106	ДНК коровы	обнаружена/не обнаружена

			03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	2301-2309	ДНК козы	обнаружена/не обнаружена
					ДНК овцы	обнаружена/не обнаружена
1892.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК семги «Sure Food FISH ID Salmo salar IAAC»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК семги	обнаружена/не обнаружена

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1893.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК хека обыкновенного «Sure Food FISH ID Merlangius merlangus IAAC»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК хека	обнаружена/не обнаружена

			10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1894.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК минтая «Sure Food FISHID Gadus chalcogrammus»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК минтая	обнаружена/не обнаружена

			10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1895.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК кумжи «Sure Food FISH ID Salmo trutta IAAC (R&D Version)»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1-	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК кумжи (ручьевой форели)	обнаружена/не обнаружена

			10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1896.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК тихоокеанской трески «Sure Food FISHID Gadus macrocephalus»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК тихоокеанской трески	обнаружена/не обнаружена

			10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1897.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК микиты «Sure Food FISH ID Oncorhynchus mykiss»	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК микиты (радужной форели)	обнаружена/не обнаружена

			10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
1898.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 ч. 2 п. 1.2-1.5, 2.1 ч. 1 п. 1.1-1.7	Рис, злаковые культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.12	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериального ожога риса ( <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> ; <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> )	выявлен/не выявлен
1899.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 ч. 2 п. 2.2, 3.3, ч. 1 п. 1.1-1.7	Рис, злаковые культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.12	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериального ожога риса ( <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> ; <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> )	выявлен/не выявлен
1900.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> и	Рис, злаковые культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.12	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериального ожога риса ( <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> ;	выявлен/не выявлен



	<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014 ч. 2 п. 3.4 ч. 1 п. 1.1-1.7				<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>	
1901.	ГОСТ 33505 п. 8.3 п. 1-6, 7.1.1-7.1.3, 8.1	Плодовые косточковые культуры рода <i>Prunus</i> (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
1902.	ГОСТ 33505 п. 8.4 п. 1- 6, 7.1.1-7.1.3, 8.1	Плодовые косточковые культуры рода <i>Prunus</i> (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
1903.	ГОСТ 33539 п. 8.3 п. 1-6, 7.1, 7.2.1 , 8.1, 8.2	Растения картофеля <i>Solanum tuberosum</i> Linnaeus	01.13.51	0601 0602 0604 0701	Вирус Т картофеля ( <i>Potato virus T</i> )	выявлен/не выявлен
1904.	ГОСТ 33539 «Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля» п. 8.4 п. 1-6, 7.1, 7.2.1 , 8.1, 8.2	Растения картофеля <i>Solanum tuberosum</i> Linnaeus	01.13.51	0601 0602 0604 0701	Вирус Т картофеля ( <i>Potato virus T</i> )	выявлен/не выявлен
1905.	Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015	Картофель, томаты, баклажан, перец, физалис, авокадо, пепино, дикорастущие виды семейства паслёновых.	01.13 01.30 01.19 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714	Вириод веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )	выявлен/не выявлен

	п. 1, 2, 3, 4, 6	(клубни, растения, части растений, семена овощных культур, посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы и отводки плодовых и декоративных растений)		0804 1209 91		
1906.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (SHAAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п. 3.2, 5.2.1 п. 1.1-1.6, 2, 3.1, 5.1	Арбуз, дыня, огурцы, патиссона, кабачки, бетель (семена, растения, части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.)	выявлен/не выявлен
1907.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п. 2.5. п. 1, 2.2	Яблоня, вьюнок полевой, свинорой, лилия, слива, абрикос, персик, груша, боярышник, виноград и др. сельскохозяйственные культуры (саженцы, семена, плоды, черенки, отводки, растения, части растений)	01.21 01.24 01.25 01.30 01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0806 0808 0809	Возбудитель пролиферации яблони ( <i>Candidatus phytoplasma mali</i> )	выявлен/не выявлен
1908.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Яблоня, вьюнок полевой, свинорой, лилия, слива, абрикос, персик,	01.21 01.24 01.25 01.30	0601 0602 0604 0806	Возбудитель пролиферации яблони ( <i>Candidatus</i>	выявлен/не выявлен

	пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma mali</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п. 2.6 п. 1, 2.2	груша, боярышник, виноград и др. сельскохозяйственн ые культуры (саженцы, семена, плоды, черенки, отводки, растения, части растений)	01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0808 0809	<i>phytoplasma mali</i> )	
1909.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>TomatoYellow leafcurl begomovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п. 4.1, 4.3 п. 1, 2, 3 (абзац 1-10), 4.2	Томат, фасоль, перец, тыква, физалис, петуния, табак, лизиантус, мальва, винга, огурец, баклажан и др. сельскохозяйственн ые культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.29 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0702 0707 0708 20 0709 30 0709 60 0709 93 1209 91	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата ( <i>TomatoYellow leafcurl begomovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1910.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>TomatoYellow leafcurl begomovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015 п. 4.1, 4.4, 4.5 п. 1, 2, 3 (абзац 1-10), 4.2	Томат, фасоль, перец, тыква, физалис, петуния, табак, лизиантус, мальва, винга, огурец, баклажан и др. сельскохозяйственн ые культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.29 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0702 0707 0708 20 0709 30 0709 60 0709 93 1209 91	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата ( <i>TomatoYellow leafcurl begomovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1911.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) методом	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et</i>	выявлен/не выявлен

	полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	культуры, в том числе плоды (клубни, растения, части растений)	02.30.3	0714 1209 91	al.)	
1912.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ) методом иммунофлуоресцентного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной, пасленовые культуры, в том числе плоды (клубни, растения, части растений)	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	выявлен/не выявлен
1913.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен
1914.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя ожога плодовых деревьев. ( <i>Erwinia amylovora</i> ) методом иммунофлуоресцентного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.25 01.30 01.30.10.130 01.30.10.131 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен
1915.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса шарки слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	Растения рода Prunus (Слива): слива, вишня, персик, абрикос,	01.24 01.25 01.30 01.30.10.132	0601 0602 0604 0802	Потивирус шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен

	методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	миндаль, черешня, алыча (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0809		
1916.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса шарки слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.25 01.30 01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
1917.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Кукуруза: семена и вегетативные части растений (семена, растения, части растений)	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al)	выявлен/не выявлен
1918.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериального вилта кукурузы ( <i>Erwinia stewartii</i> ) методом иммунофлуоресцентного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Кукуруза: семена и вегетативные части растений (семена, растения, части растений)	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al)	выявлен/не выявлен
1919.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotica</i> )	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома,	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Вирус некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotica</i> )	выявлен/не выявлен

	<i>spot tospovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	пасленовые, арахис, табак, ежевика и др. сельскохозяйственные и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3		<i>spot tospovirus</i> )	
1920.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика и др. сельскохозяйственные и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Вирус некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1921.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Свекла, мангольд, шпинат и др. сельскохозяйственные и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.13 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0709 70 0709 99 200 1209 91 1212 1214	Вирус некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
1922.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ) методом иммуноферментного анализа, «LOEWE Biochemica»,	Свекла, мангольд, шпинат (семена, растения, части растений)	01.13 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0709 70 0709 99 200 1209 91 1212	Вирус некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )	выявлен/не выявлен

	Германия			1214		
1923.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса Т картофеля ( <i>Potato virus T</i> ) методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Картофель семенной и продовольственный (клубни, растения, части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус Т картофеля ( <i>Potato virus T</i> )	выявлен/не выявлен
1924.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus phytoplasma vitis (Flavescence doree)</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «LOEWE Biochemica», Германия	Виноград, барвинок, бобы, хризантема, клевер (семена, растения, части растений)	01.11 01.19.10 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0708 0713 0806 1201-1214	Возбудитель золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus phytoplasma vitis (Flavescence doree)</i> )	выявлен/не выявлен
1925.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни ( <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Черешня, вишня-антипка, персик, яблоня, малина, картофель (семена, растения, части растений)	01.13 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Черавирус рашпилевидности листьев черешни ( <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> )	выявлен/не выявлен
1926.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ) методом полимеразной цепной реакции.	Виноград (семена, растения, части растений)	01.21 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда ( <i>Xylophilus ampelinus (Panagopoulos)</i> )	выявлен/не выявлен

	«Синтол»					
1927.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Табак, виноград, ежевика, черешня, голубика, хрен, баклажан, перец, томат и др. сельскохозяйственн ые и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0806 0809 0810 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1928.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Табак, виноград, ежевика, черешня, голубика, хрен, баклажан, перец, томат и др. сельскохозяйственн ые и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0806 0809 0810 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1929.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Томат, малина, виноград, огурец, цукини, яблоня, айва, слива, пердик, миндаль, абрикос, дыня др. сельскохозяйственн ые и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0707 0709 0802 0806 0807 0808 0809 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1930.	Инструкция к набору реагентов для выявления и	Томат, малина, виноград, огурец,	01.13 01.15	0601 0602	Неповирус кольцевой	выявлен/не выявлен



	идентификации вируса кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	цукини, яблоня, айва, слива, первик, миндаль, абрикос, дыня (семена, растения, части растений)	01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0604 0707 0709 0802 0806 0807 0808 0809 1201-1214	пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )	
1931.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации средиземноморской плодовой мухи ( <i>Ceratitis capitata</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Плоды: яблоки, груши, абрикосы, персики, сливы, черешня, вишня, хурма, киви, цитрусовые	01.22 01.23 01.24 01.25 01.23 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0805 0808 0809 0810	Средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )	выявлен/не выявлен
1932.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации неповируса розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «NeogenEurope», Великобритания	Персик, виноград, голубика, миндаль, пасленовые, щавель и др. сельскохозяйственные и декоративные культуры (саженцы, семена, растения, части растений)	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0806 0809	Неповирус розеточной мозаики персика ( <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен
1933.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бледной картофельной цистообразующей нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной (клубни)	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.30.10	0601 0602 0701	Бледная картофельная цистообразующая нематода ( <i>Globodera pallida</i> )	выявлен/не выявлен

1934.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации золотистой картофельной цистообразующей нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Посадочный материал, картофель продовольственный, картофель семенной (клубни)	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.30.10	0601 0602 0701	Золотистая картофельная цистообразующая нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	выявлен/не выявлен
1935.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации сосновой стволовой древесной нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Хвойные породы деревьев	01.29 02.10-02.30	0601 0602 4401-4421	Сосновая стволовая древесная нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> )	выявлен/не выявлен
1936.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса ( <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «LOEWE Biochemica»	Рис, злаковые культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.12	0601 0602 1001-1008	Возбудитель бактериоза риса ( <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> )	выявлен/не выявлен
1937.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leafcurl virus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Томат, табак, фасоль, перец, баклажан др. сельскохозяйственные и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.13 01.15 01.24 01.30	0601 0602 0604 0702 0708 20 0709 30 0709 60 1209 91	Вирус желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leafcurl virus</i> )	выявлен/не выявлен
1938.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса желтой карликовости картофеля ( <i>Potato yellow dwarf virus</i> )	Растения из семейства пасленовых, бобовых, сложноцветных	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702	Вирус желтой карликовости картофеля ( <i>Potato yellow dwarf virus</i> )	выявлен/не выявлен

	методом иммуноферментного анализа. «Neogen Eurore», Великобритания	(семена, растения, части растений)		0708 0709 0712 0713 0714 1201 1202 1209 1214		
1939.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель (клубни, растения)	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.30	0601 0602 0701	Возбудитель кольцевой гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.)	выявлен/не выявлен
1940.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> ) методом иммунофлуоресцентного анализа, «Neogen Eurore», Великобритания	Картофель (клубни, растения)	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.30	0601 0602 0701	Возбудитель кольцевой гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.)	выявлен/не выявлен
1941.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса скручивания листьев картофеля ( <i>Potato leafroll virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель (клубни, растения)	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.30	0601 0602 0701	Вирус скручивания листьев картофеля ( <i>Potato leafroll virus</i> )	выявлен/не выявлен

1942.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель, томат (семена, растения, части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вириод веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )	выявлен/не выявлен
1943.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель (клубни, растения)	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.30	0601 0602 0701	Возбудитель рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )	выявлен/не выявлен
1944.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса метельчатости клубней картофеля ( <i>Potato mop-top virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель, томат, паслен (клубни, семена, растения, части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус метельчатости клубней картофеля ( <i>Potato mop-top virus</i> )	выявлен/не выявлен
1945.	Инструкция к наборам реагентов для выявления и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ( <i>Phomopsis helianthi</i> )) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Подсолнечник (семена, растения, части растений)	01.11	0601 0602 0604 1206	Возбудитель фомопсиса подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ( <i>Phomopsis helianthi</i> ))	выявлен/не выявлен
1946.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса андийского латентного тимовируса картофеля ( <i>Andean</i>	Картофель семенной и продовольственный (клубни, растения, части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702	Андийский латентный тимовирус картофеля ( <i>Andean potato latent</i>	выявлен/не выявлен

	<i>potato latent tymovirus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»			0709 0714 1209 91	<i>tymovirus</i> )	
1947.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации комовируса крапчатости картофеля ( <i>Andean potato mottle virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель семенной и продовольственный (клубни, растения, части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Андийский комовирус крапчатости картофеля ( <i>Andean potato mottle virus</i> )	выявлен/не выявлен
1948.	Идентификация сортов и регистрация генофонда культурных растений по белкам семян (под ред. акад. РАСХН В.Г. Конарева). Санкт-Петербург: ВИР, 2000. 186с  п. 1, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.4, 3.1, 3.2	Пшеница, ячмень, подсолнечник, горох, кукуруза	01.11	1001 1003 1005 0708 1206	Сортовая чистота/ типичность	(0-100) %
1949.	Методические указания: «Идентификация, анализ и регистрация сортов, линий и гибридов кукурузы по зеину методами электрофореза и изоэлектрофокусирования». Всесоюзная ордена Ленина и ордена трудового Красного Знамени академия и сельскохозяйственных наук имени В.И. Ленина. Всесоюзный ордена Ленина и ордена Дружбы народов научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова.	Кукуруза	01.11.20	1005	Сортовая чистота/ типичность	(0-100) %

	Ленинград 1987					
1950.	<p>Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб. (утверждены заместителем начальника Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В. Селивёрстовым 10 октября 1997 года № 13-4-2/1054)</p> <p>п. 1, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 4. 5, 6</p>	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0301-0308	<p>Вирус весенней виiremии карпа (ВВК, SVC)</p> <p>оспа карпа</p> <p>вирусная геморрагическая септицемия (ВГС, VHS) лососевых рыб</p> <p>инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ, IPN) лососевых рыб</p> <p>инфекционный некроз гемопозитической ткани (ИНГТ, ИН)</p> <p>папилломатоз атлантического лосося (семги)</p> <p>вирусный некроз эритроцитов (ВНЭ, VEN) лососевых рыб</p> <p>синдром эритроцитарных телец-включений (СЭТВ, EIBS) лососевых рыб</p>	<p>выявлен/не выявлен</p> <p>выявлен/не выявлен</p> <p>выявлен/не выявлен</p> <p>выявлен/не выявлен</p> <p>выявлен/не выявлен</p> <p>выявлен/не выявлен</p> <p>выявлен/не выявлен</p> <p>выявлен/не выявлен</p>

					болезнь поджелудочной железы (БПЖ,PD) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					инфекционная анемия атлантического лосося (ИААЛ, ISA)	выявлен/не выявлен
					герпесвирусная болезнь лососевых рыб	выявлен/не выявлен
1951.	Методические рекомендации по вирусвыделению из патологического материала рыб на культуре клеток» (утверждены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 20 декабря 2013г.)	Рыба	03.12. 03.22	0301-0308	Вирус весенней виiremии карпа (ВВК,SVC)	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ, IPN ) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					вирусная геморрагическая септицемия (ВГС, VHS) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз гемопозитической ткани (ИНГТ, ИН)	выявлен/не выявлен
1952.	Методические рекомендации по выявлению вирусов рыб в обратнo-транскриптазной полимеразной цепной реакции	Рыба	03.12 03.22	0301-0308	Вирус весенней виiremии карпа (ВВК,SVC)	выявлен/не выявлен

	в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с применением диагностических ПЦР-чипов» (утверждены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 09 октября 2015 г.)				инфекционный некроз поджелудочной железы ( ИНПЖ, IPN ) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					вирусная геморрагическая септицемия (ВГС, VHS) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз гемопозитической ткани (ИНГТ, ИН)	выявлен/не выявлен
1953.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя виремия карповых рыб (SVC- ANTIGEN DETECTION ELISA: SVC ELISA kit)» для исследования весенней виремии карповых рыб методом иммуноферментного анализа	Рыба	03.12 03.22	0301-0308	Вирус весенней виремии карповых рыб (ВБК, SVC)	выявлен/не выявлен
1954.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя виремия карповых рыб (SVC- IMMUNOFLUORESCENCE ASSAY: BIO-FLUO SVC)» для исследования весенней виремии карповых рыб методом иммунофлуоресцентного анализа	Рыба	03.12 03.22	0301 -0308	Вирус весенней виремии карповых рыб (ВБК, SVC)	выявлен/не выявлен



1955.	ГОСТ 33996 п. 7.2	Картофель семенной	01.13.51.130	0701 10 000 0	Наличие клубней, размер которых не соответствует требованиям стандарта	обнаружены/не обнаружены
						(0,1 – 100) %
					Наличие земли и посторонних примесей	обнаружены/не обнаружены
						(0,1 – 100) %
					Наличие клубней других ботанических сортов	обнаружены/не обнаружены
						(0,1 – 100) %
					Наличие клубней с мокрой гнилью	обнаружены/не обнаружены
						(0,1 – 100) %
					Наличие клубней с сухой гнилью	обнаружены/не обнаружены
						(0,1 – 100) %
Наличие клубней с поражением паршой (обыкновенной и сетчатой)	обнаружены/не обнаружены					
	(0,1 – 100) %					
Наличие клубней с поражением паршой порошистой	обнаружены/не обнаружены					
	(0,1 – 100) %					
Наличие клубней с поражением ризоктониозом	обнаружены/не обнаружены					
	(0,1 – 100) %					
Сморщенные клубни, в т.ч. вследствие развития парши серебристой	обнаружены/не обнаружены					
	(0,1 – 100) %					

					Наличие клубней с признаками "удушья"	обнаружены/не обнаружены (0,1 – 100) %
					Наличие клубней подмороженных	обнаружены/не обнаружены (0,1 – 100) %
					Наличие клубней с ожогами	обнаружены/не обнаружены (0,1 – 100) %
					Наличие клубней уродливых	обнаружены/не обнаружены (0,1 – 100) %
					Наличие клубней с израстаниями и легкообламывающимися наростами	обнаружены/не обнаружены (0,1 – 100) %
					Наличие клубней разрезанных, раздавленных, с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)	обнаружены/не обнаружены (0,1 – 100) %
					Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	обнаружены/не обнаружены (0,1 – 100) %
					Наличие клубней, пораженных стеблевой нематодой	обнаружены/не обнаружены (0,1 – 100) %

					Карантинные вредители	обнаружены/не обнаружены
					Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)	обнаружены/не обнаружены
						(0,1 – 100) %
					Наличие клубней с механическими повреждениями	обнаружены/не обнаружены
						(0,1 – 100) %
					Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями	обнаружены/не обнаружены
						(0,1 – 100) %
1956.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур, пустынных пастбищных	01.11 01.12 01.13.6 01.19.3 01.28	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100	Содержание: семян других растений	обнаружены/не обнаружены (1-100000) шт/кг (0,01-50,00) %
					семян других культурных растений	обнаружены/не обнаружены (1-100000) шт/кг

		растений)		1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0712 90 110 0 0713		(0,01-50,00) %
					семян карантинных сорняков	обнаружены/не обнаружены  (1-100000) шт/кг
					семян сорных растений	обнаружены/не обнаружены  (1-100000) шт/кг  (0,01-50,00)%
					семян ядовитых сорняков	обнаружены/не обнаружены  (1-10000) шт/кг
					Примесь: головневых образований	(0,001-5,000) %  обнаружены/не обнаружены
					Склеротии спорыньи	(0,01-5,00) %  обнаружены/не обнаружены
					Галлов пшеничной нематоды	(1-100000) шт/кг  обнаружены/не обнаружены
					Примесь пелюшки	(0,01-50,00) %  обнаружены/ не обнаружены
					Примесь семян гороха	(0,01-50,00) %  обнаружены/не обнаружены

					Примесь семян гороха луцильных гладкозерных сортов	(0,01-100) % обнаружены/не обнаружены
					Примесь склероциев белой и серой гнили	обнаружено/не обнаружено (0,01-5,00) % (0- 100000) шт/кг
					Примесь, в том числе склероции клеверного рака, склероции тифули клевера и люцерны	обнаружены/не обнаружены (0,01-1,00) %
					Содержание обрубленных семян	обнаружены/не обнаружены (0,01-50,00) %
					Облущенные	обнаружены/не обнаружены (0,01-50,00) %
					Ботанический состав преобладающих видов семян других культурных растений	обнаружены/не обнаружены (1 – 100000) шт/кг
					Ботанический состав преобладающих видов семян сорных растений	обнаружены/не обнаружены (1 – 100000) шт/кг
					Содержание семян других видов трав	обнаружены/не обнаружены (0,01-50,00) %

					Содержание семян наиболее вредных сорняков	обнаружены/не обнаружены (1-10000) шт/кг
					Головневые мешочки и их части	обнаружены/не обнаружены (0,001-5,000) %
					Примесь	обнаружены/не обнаружены (0,01-100) %
					Выравненность семян по размерам	(0-100) %
1957.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур (за исключением сахарной свеклы, цветочных культур и хлопчатника)	01.11 01.12 01.13.6 01.19.3 01.28	1001 1002 1003 1004 1005 1006 10 100 0 1007 1008 1201 1204 00 100 1205 1206 00 100 0 1207 1209 1211 0909 0712 90 110 0 0713	Энергия прорастания	(0-100) %
1958.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Энергия прорастания	(0-100) %

1959.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	01.13.7	1209 10 000 0	Содержание трудноотделимых семян растений, в том числе: культурных сорняков	(0,10-50,00) %
					Содержание стебельков более 1 см	обнаружены/не обнаружены
						(1-1000) шт/кг
1960.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209 30 0000	Семян карантинных сорняков	обнаружены/не обнаружены
						(1-10000) шт/кг
1961.	ГОСТ 24933.0 Приложение 1	Семена цветочных культур	01.19.22	1209 30 0000	Всхожесть	(0-100) %
1962.	ГОСТ 34221 п.9.2.2	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Содержание семян основной культуры	(0-100) %
					Содержание семян других видов растений	обнаружены/не обнаружены
						(1-100000) шт/кг
1963.	ГОСТ 34221 п.9.2.4, Приложение Б	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Доброкачественность	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
					Энергия прорастания	(0-100) %
1964.	ГОСТ 34221 п. 9.2.6	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Масса 1000 семян	(0,001-100,000) г
1965.	ГОСТ 34221 п.9.2.5	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Влажность семян	(0,1-50,0) %

		культур				
1966.	ГОСТ 34221 п. 9.2.3 Приложение А	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120 01.28.30.190	1211	Подлинность семян	(0-100) %
1967.	ГОСТ 30025	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Содержание семян других растений всего, в том числе сорных	обнаружены/не обнаружены (1-100000) шт/кг (0,01-100) %
					Семян карантинных сорняков	обнаружены/не обнаружены (1-10000) шт/кг
					Семян ядовитых сорняков	обнаружены/не обнаружены (1-10000) шт/кг
1968.	ГОСТ 30556	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909	Энергия прорастания	(0-100) %
1969.	ГОСТ 32917 п.4.1.3, 4.1.4, 5.3, 5,4, 5.5, 6.1	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражирован- ные	01.13.6 01.19.3	1209	Чистота семян и отход	(0-100) %
1970.	ГОСТ 32917 п.6.2	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражирован- ные	01.13.6 01.19.3	1209	Энергия прорастания	(0-100) %
					Всхожесть	(0-100) %
1971.	ГОСТ 32917 п.6.3	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражирован- ные	01.13.6 01.19.3	1209	Влажность	(1,0-50,0) %



1972.	ГОСТ 32917 п.6.4	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	01.13.6 01.19.3	1209	Технические качества дражированных семян: драже с одним семенем	обнаружены/не обнаружены  (1-100) %
					драже с двумя-тремя семенами	обнаружены/не обнаружены  (1-100) %
					драже без семян	обнаружены/не обнаружены  (1-100) %
					драже с трещиной в оболочке	обнаружены/не обнаружены  (1-100) %
					дробленые драже	обнаружены/не обнаружены  (1-100) %
					1973.	ГОСТ 32917 п.6.5, 6.6, 6.7
1974.	ГОСТ 30088 п. 5.2	Лук-севок и лук-выборок	01.13.6	0703	Внешний вид.	соответствие/ не соответствие
					Чистота	(0-100) %
					Размер	(5,0-100,0) мм
					Зараженность болезнями	обнаружены/не обнаружены  (0,1-100)%
					группа лука	1-я, 2-я, 3-я, выборок

						(0-100) %
					содержание луковиц других групп	обнаружены/не обнаружены (0,1-100) %
					содержание луковиц основной культуры	обнаружены/не обнаружены (0,1-100) %
					содержание отхода и посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено (0,1-100) %
					подмороженных или запаренных луковиц	обнаружены/не обнаружены (0-100) %
					Зараженность стеблевой нематодой	обнаружены/не обнаружены (0-100) %
					наличие живых клещей	обнаружены/не обнаружены (0,1-100) %
					Луковиц с механическими повреждениями, проросших, оголенных	обнаружены/не обнаружены (0,1-100) %
1975.	ГОСТ 30106 п.5.2	Чеснок семенной	01.30 01.13.42	0703 20 0000	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Чистота	(0-100) %
					Размер	(5,0-100,0) мм
					Зараженность болезнями	обнаружены/не обнаружены (0,1-100)%

					Наличие луковичек менее установленного размера	обнаружены/не обнаружены (0,1-50,0) %
					Наличие отхода и примесей	(0-100) %
					Наличие клещей	обнаружены/не обнаружены
					Наличие стеблевой нематоды	обнаружены/не обнаружены
1976.	ГОСТ Р 55330 п.5.3, 6.1	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Чистота семян	(0-100) %
1977.	ГОСТ Р 55330 п. 6.2	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Всхожесть	(0-100) %
					Энергия	(0-100) %
1978.	ГОСТ Р 55330 п. 6.3	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Влажность	(0,1-50,0) %
1979.	ГОСТ Р 55330 п. 6.4	Семена аридных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Заселенность вредителями	обнаружены/не обнаружены (0-10000) шт/кг
1980.	ГОСТ Р 55294 п.4.2.4, 5.3, 6.1	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Чистота и отход	(0-100) %
					Содержание семян сорняков	обнаружены/не обнаружены (0,01-0,50) %
					Содержание семян наиболее вредных сорняков	обнаружены/не обнаружены (1-10000) шт/кг
1981.	ГОСТ Р 55294 п.6.2	Семена малораспространенных	01.19.31.190	1209	Всхожесть	(0-100) %

		ных кормовых культур			Энергия прорастания	(0-100) %
1982.	ГОСТ Р 55294 п.6.3	Семена малораспространенных кормовых культур	01.19.31.190	1209	Влажность	(0,1-50,0) %
1983.	ГОСТ Р 53050 п.7	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	01.30.10.136	0602	Внешний вид	соответствие/не соответствие
					Внешний вид	(0-100) %
1984.	ГОСТ 28181 п.3.1.2, 3.1.3.	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	01.30.10.136	0602	Длина черенков	(10-100) см
					Толщина черенков	(1-50) мм
					Вызревание черенков	вызревшие/ невызревшие
					Количество полноценных живых глазков	(1-20) шт
					Поражение болезнями	обнаружены/не обнаружены (0,1-100)%
1985.	ГОСТ 28181 п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5.1, 3.2.5.2, 3.2.5.3, 3.2.5.4	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	01.30.10.136	0602	Влажность	(2,0-100) %
1986.	ГОСТ 31783 п.10	Посадочный материал винограда (саженцы)	01.30.10.136	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Состояние однолетних побегов	соответствие/ несоответствие
					Срастание привоя с подвоем	соответствие/ несоответствие
					Диаметр саженцев в середине междоузлия	(2-50) мм
					Длина саженцев	(10-150) см

					Длина вызревшей части однолетнего побега	(10-100) см
					Длина зеленого побега	(2-50) см
					Количество листьев	(1-50) шт
					Количество основных корней	(1-50) шт
					Длина основных корней	(5-100) см
					Наличие подвойной поросли и корней на привое	соответствие/ несоответствие
1987.	ГОСТ Р 53135 п.6.2, 6.3	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассадку) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.30.10	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Вызревание	соответствие/ несоответствие
					Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины	соответствие/ несоответствие
					Наличие вредителей	обнаружены/не обнаружены (0,1-100) %
					Зараженность болезнями	обнаружены/не обнаружены
					Зараженность болезнями	(1- 100) %
					Механические повреждения	обнаружены/не обнаружены
					Механические повреждения	(0,1-100) %

1988.	ГОСТ Р 53135 п.6.5-п.6.6	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассаду) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.30.10	0602	Диаметр ствола	(0,5-50,0) мм
					Диаметр штамба	(0,5-50,0) мм
					Диаметр основания стволика/диаметр основания надземной части/диаметр контейнера	(0,5-10,0) см
1989.	ГОСТ Р 53135 п. 6.4	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассаду) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	01.30.10	0602	Высота штамба	(0,5-300,0) см
					Высота надземной части/высота саженцев	(1,0-300,0) см
					Длина основных ветвей/длина побегов	(1,0-300,0) см
					Число боковых ветвей	(1-10) шт
					Длина боковых ветвей	(1,0-100,0) см
					Длина основных корней/длина корневой системы	(0,5-100,0) см
					Число корней	(1-50) шт
					Характер корневой системы	соответствие/ несоответствие, разветвленная, стержневая
1990.	ГОСТ 14335 п. 1.6, 1.16, 2	Сеянцы и саженцы шелковицы	01.30.10	0602	Диаметр корневой шейки	(1-50) мм
					Длина стволика	(100-1500) мм
					Диаметр стволика	(1-50) мм

					Длина стержневого корня	(100-1000) мм
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено
					Поражение вредителями	обнаружено/ не обнаружено
					Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено
					Наличие обмерзшей надземной части	обнаружено/не обнаружено (0,1-100) %
					Диаметр штамба	(2-50) мм
					Длина штамба	(500-2000) мм
					Содержание саженцев с двумя основными побегами	обнаружено/не обнаружено (1-100) %
1991.	ГОСТ 26231 п.3.2, 3.3	Сеянцы и саженцы шиповника	01.30.10	0602	Возраст	(1-5) лет
					Высота надземной части	(10-1500) см
					Количество скелетных разветвлений побегов	(1-10) шт
					Толщина стволика у корневой шейки	(1-50) мм
					Количество скелетных корней	(1-10) шт
					Длина корневой системы	(10-100) см
1992.	ГОСТ 28829 п.3	Саженцы декоративных деревьев и кустарников в	01.30.10	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Механические повреждения	обнаружены/не обнаружены

		контейнерах			Поражение вредителями	обнаружено/не обнаружено
					Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено
					Высота саженца	(0,1-10,0) м
					Высота штамба	(5-500) см
					Количество скелетных ветвей	(1-100) шт
					Количество основных побегов	(1-20) шт
					Диаметр штамба	(0,1-50,0) см
					Диаметр кроны	(10-50) см
					Размеры контейнера	(10-100) см
1993.	ГОСТ 28849 п.3.2, 3.3	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	01.30.10.110	0601	Внешний вид	соответствие/ не соответствие
					Окраска	соответствие/ не соответствие
					Формы	соответствие/ не соответствие
					Наличие вредителей	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность болезнями	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения	обнаружены/ не обнаружены
					Размер луковиц и клубнелуковиц	(1-7) размер
1994.	ГОСТ 28850 п.3.2, 3.3	Корневища и клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	01.30	0601	Внешний вид	соответствие/ не соответствие
					Наличие вредителей	обнаружено/ не обнаружено
					Зараженность болезнями	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения	обнаружены/ не обнаружены



					Количество побегов	(1-50) шт
					Количество стеблей	(1-50) шт
					Количество почек	(1-50) шт
					Количество листьев	(1-100) шт
					Количество розеток	(1-10) шт
					Диаметр клубня/ корневища	(0,1-15,0) см
					Длина корневища	(1,0-50,0) см
					Высота надземной части	(1,0-50,0) см
1995.	ГОСТ 28851 п.3.2, 3.3	Черенки цветочных культур	01.30	0602	Внешний вид	соответствие/ не соответствие
					Состояние	соответствие/ не соответствие
					Наличие вредителей	обнаружено/не обнаружено
					Зараженность болезнями	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения	обнаружено/ не обнаружено
					Количество листьев и междоузлий/количе ство пар листьев	(1-50) шт
					Длина черенков	(1,0-50,0) см
					Диаметр корневой системы	(1,0-10,0) см
					Длина корневой системы	(1,0-50,0) см
1996.	ГОСТ 28852 п.3.2, 3.3	Рассада цветочных культур	01.30	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Состояние	соответствие/ несоответствие
					Наличие вредителей	обнаружено/не обнаружено

					Зараженность болезнями	обнаружено/ не обнаружено
					Механические повреждения	обнаружены/ не обнаружены
					Количество листьев	(1-50) шт
					Количество побегов	(1-50) шт
					Количество бутонов	(1-50) шт
					Количество почек	(1-50) шт
					Высота растения	(1,0-50,0) см
					Длина корневой системы	(1,0-50,0) см
1997.	ГОСТ 3577 п.3.2, 3.3	Саженцы розы эфиромасличной	01.30.10	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Количество скелетных побегов	(1-15) шт
					Толщина корневой шейки	(1-100) мм
					Количество основных корней	(1-10) шт
					Толщина основных корней у основания	(1-20) мм
					Длина корневой системы	(1-100) см
1998.	ГОСТ 3578 п.3.2, 3.3	Саженцы герани эфиромасличной	01.30.10	0602	Высота стебля	(5-50) см
					Количество боковых побегов	(1-10) шт
					Толщина корневой шейки	(1-50) мм
					Количество скелетных корней	(1-20) шт
					Длина корневой системы	(1-30) см
1999.	ГОСТ 3317 п. 3.3, 3.4	Сеянцы деревьев и кустарников	01.30.10	0602	Внешний вид	соответствие/ несоответствие
					Возраст	(1-5) лет

					Толщина ствола у корневой шейки	(0,8-20,0) мм
					Высота надземной части	(5-150) см
					Длина корневой системы	(5-50) см
					Наличие вредителей	обнаружено/не обнаружено
					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено
2000.	ГОСТ 30483 п. 3.1.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур, солод	01.11 11.06.10	1001-1008	Спорынья	обнаружено/не обнаружено (0,01-100)%
2001.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей, выработки комбикормов	01.11.1	1001	Содержание фузариозных зерен	обнаружено/не обнаружено  (0,1-100)%
2002.	ГОСТ Р 58472 п.7.2.2	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909 0910 1211	Чистота семян	(0-100) %
2003.	ГОСТ Р 58472 п.7.2.3	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909 0910 1211	Всхожесть	(0-100) %
2004.	ГОСТ Р 58472 п.7.2.4	Семена эфиромасличных культур	01.28.30.110	0909 0910 1211	Влажность	(3,0-50,0) %
2005.	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой	Посадочный материал овощных, цветочных и ягодных культур,	01.30 01.13 01.19.2 01.49.19.473	0601 0602 0603 060420	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper). ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п.1, п.2.1 (кроме абз. № 3), п.2.3, п.3	овощи свежие (салаты и зеленые культуры), срезанные цветы свежие. Насекомые		0704 0705 0709		
2006.	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.4, п. 3.5, п. 4	Саженцы каштана и срезанные ветви каштанов рода <i>Castanea</i> , горшечные растения (бонсай) каштанов рода <i>Castanea</i> . Насекомые	01.30.10 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus</i> <i>kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2007.	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrius</i> <i>anxius</i> Gory. ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 4	Саженцы и вегетативные части лиственных пород ( <i>Betula</i> spp.), горшечные растения (бонсай) березы ( <i>Betula</i> spp.), древесина лиственных пород с корой и без коры ( <i>Betula</i> spp). Насекомые	01.30.10 02.10.11 02.20.12 01.49.19.473	0602 0604 4401	Бронзовая березовая златка <i>Agrius anxius</i> Gory	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2008.	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовертки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker). ФГБУ «ВНИИКР», 2016г	Саженцы и вегетативные части лиственных пород. Насекомые	01.30.10 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604	Большая осиновая листовертка <i>Choristoneura</i> <i>conflictana</i> (Walker)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	п. 1, п.3, п.4					
2009.	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п.1, п. 2.1, п. 2.3.1 (кроме абз. № 2-5), п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 3, п. 4	Клубни картофеля, вегетативные части картофеля. Насекомые	01.13.5 01.30.10 01.49.19.473	0701 0601	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2010.	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п. 1, п. 3, п. 4	Вегетативные части плодовых и декоративных культур, саженцы и черенки винограда, почва, грунт. Насекомые	08.92 01.30.10 01.49.19.473	0602 0604 2703	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2011.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п. 1, п. 2 (кроме абз. № 6, 15), п. 3, п.4, п. 5, п. 6, п. 7	Свежие овощи, ягоды и фрукты. Срезанные цветы. Посадочный материал цветочных и ягодных культур, горшечные растения. Насекомые	01.30 01.21 01.22 01.23. 01.24 01.25 01.13 01.19.21 01.49.19.473	0601-0603 060420 070200000 0703-0705 070700 0709 080610 0808-0810	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2012.	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации	Вегетативные части, посадочный	01.30.10 02.10.11	0602 0604	Скошеннополосая листовертка	выявлен/выявлен в нежизнеспособном

	по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п. 1, п. 2.2, п. 3, п. 4	материал лиственных пород деревьев и кустарников, растения и плоды семейства розоцветных (яблоки, груши, персики). Насекомые	01.24 01.49.19.473	0808 0809	<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	состоянии/не выявлен
2013.	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.), ФГБУ «ВНИИКР», 2016г	Посадочный материал и вегетативные части хвойных пород, рождественские деревья, необрезная, измельченная древесина и кора хвойных пород. Насекомые	01.29.20 01.30 02.20 01.49.19.473	06029 0604202 0604204 4401 4403 4404	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2014.	Инв. № 49-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner, ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	Вегетативные части и посадочный материал лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бонсай лиственных пород). Неокоренная древесина и кора лиственных. Насекомые	02.10.11 01.30 02.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hubner	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2015.	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Вегетативные части и посадочный материал растений	01.24 01.30 08.92	0602 060220 0604	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКР», 2016г	рода <i>Prunus</i> . Плоды рода <i>Prunus</i> : черешня, вишни, слива. Почва, грунт. Насекомые	01.49.19.473	080921 080929 080940 0709 2703	(Loew, 1862)	выявлен
2016.	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», 2016г	Вегетативные части и посадочный материал плодовых культур. Плоды: томата, перца, яблони, сливы, груши, персика банана, цитрусовых, папайи, манго, гуавы. Почва, грунт. Насекомые	01.30 01.13.34 01.22 01.23 01.24 08.92 01.49.19.473	0604 0602 0804 0805 0807 0808 0809 2703	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2017.	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal), ФГБУ «ВНИИКР», 2016г	Вегетативные части (подземная часть)растений кукурузы,сахарного тростника, злаков, посадочный материал овощных культур. Картофель семенной и продовольственный, морковь и прочие съедобные корнеплоды Почва, грунт. Насекомые	01.30 08.92 01.13 01.49.19.473	0601-0604 0701 0706 070960 071420 121293 2703	Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

2018.	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer), ФГБУ «ВНИИКР», 2016г п. 1, п. 2.1, п. 2.3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 3, п. 4	Горшечные растения и саженцы субтропических и тропических плодовых и декоративных культур (банан, ананас, бамбук, драцена, юкка, бегония). Свежие бананы. Насекомые	01.24 01.22.12 01.30 01.49.19.473	0601 0602 0603 0803	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2019.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal, ФГБУ «ВНИИКР», 2017г п. 1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	Свежие фрукты и овощи. Срезанные цветы свежие. Посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных культур. Древесина лиственных и хвойных пород, кора. Коробки, ящики. Насекомые	01.21 01.22. 01.23 01.24 01.13 01.19.21 01.30 02.20 01.49.19.473	0601-0604 0701-0705 0707 0709 080610 0808 0909 0810 4401 4403 4404 4415	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2020.	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», 2017г п. 1, п. 3, п. 4	Семена и плоды бобовых культур (арахиса и тамаринда). Насекомые	01.11.79 01.11.80 01.49.19.473	0810 0813 1202	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен



2021.	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», 2017г п. 1, п. 2 (кроме абз. № 5-8), п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п. 3.3, п. 4	Саженцы и черенки различных древесных культур (плодовые и декоративные деревья с комом земли), посадочный материал овощных культур, горшечные растения. Плоды семечковых и косточковых культур, винограда, граната. Насекомые	01.21 01.24 01.25.90 01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602 0603 0604 0806 0808 0809 0810	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2022.	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», 2017г п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	Посадочный материал и вегетативные части лиственных лесных, плодовых и декоративных культур, горшечные растения (бансаи лиственных пород). Неокоренная древесина и кора лиственных пород. Насекомые	01.30 02.10.11 02.20.12 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2023.	Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Посадочный материал и вегетативные части лиственных деревьев и кустарников, горшечные растения (бонсай лиственных	01.30 02.10.11 02.20.12 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4	культур), неокоренная древесина и кора лиственных пород. Насекомые				
2024.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», 2012г п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1, п. 6, п. 7, п. 8	Сельскохозяйственн ая продукция. Посадочный материал, вегетативные части и плоды сельскохозяйственн ых овощных, цветочных и ягодных культур Овощи свежие (салаты и зеленые культуры) Срезанные цветы свежие. Насекомые	01.13.10 01.30 01.19.21 01.49.19.473	0601 0602 0603 060420 0704 0705 0709	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)  Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2025.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Goldenet. al. и <i>Meloidogyne</i> <i>fallax</i> Karssen. Методы ваявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», 2011г п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9	Укорененные растения, рассада, картофель семенной и продовольственный, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур, посадочный материал травянистых культур, древесных культур, горшечные растения, почва	01.13.11 01.13.4 01.13.5 01.3 08.92	0601 0602 0701 0703 0704909000 0706 0709992000 0714 121291 1214 2703	Ложная колумбийская нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	выявлен/не выявлен

2026.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п. 1, п. 2, п. 3, п.6, п. 7, п.8	Плоды косточковых и семечковых культур, плоды цитрусовых, плоды граната, гуавы, манго, опунции и иных тропических фруктов. Насекомые	01.23 01.24 01.22 01.25.90.120 01.49.19.473	0808 0809 0805 080450000 08109	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2027.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 «Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п.6, п. 7, п.8	Вегетирующие растения, саженцы, части растений хвойных пород (пихта, лиственница, ель, сосна, псевдотсуга, тсуга). Лес, древесина, тара и лесоматериалы хвойных пород. Насекомые	02.10.11.110 02.10.11.210 02.20.11 01.49.19.473	0602 90 410 0 4401 11 000 4401 21 000 0 4401 40 4403 20 4404 10 000 0 4406 11 000 0 4407 10 4409 10 4415 4418 40 000 0	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2028.	Инв.№ 65-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Посадочный материал, годовые деревья, срезанные ветви, неокоренная древесина сосен и елей. Насекомые	01.29.20 01.30 02.10.11 16.10.10 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germar	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2029.	Инв.№ 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Посадочный материал растений семейства Тыквенных (с почвой). Плоды семейства Тыквенных, тара, упаковочный	01.13.32 01.13.20 01.13.39 01.30 01.49.19.473 08.92	0602 0707 070993 0807 2703	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		материал. Насекомые				
2030.	Инв.№ 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Посадочный материал, срезанные растения, горшечные растения семейства Сложноцветные. Насекомые	01.30 01.19.21 01.49.19.473	0601 0602 0603	Хризантемовый листовой минер <i>Nemorimyza</i> <i>maculoza</i> (Malloch)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2031.	Инв. №35-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick, ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Посадочный материал овощных, цветочных и декоративных культур. Срезанные цветы свежие. Свежие листовые овощи. Насекомые	01.13.10 01.30 01.19.21 01.49.19.473	0602 0603 060420 0704 0705 0709	Калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza langei</i> Frick	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2032.	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Надземные части лука репчатого, лука-порья. Горшечные растения лука репчатого и лука- порья. Насекомые	01.13.43 01.13.44 01.30 01.49.19.473	0602 0703	Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2033.	Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Нопп., ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Посадочный материал, новогодние деревья, срезанные ветви, неокоренная древесина, измельченная древесина и древесные отходы (кора) хвойных	01.29.20 01.30 02.10.11 02.20.11 01.49.19.473	0602 060420 4401 4403 4404	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Нопп.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		пород рода Pinus и Picea. Насекомые				
2034.	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoeus hibisci</i> (Kawai&Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018 г п. 1, п. 2, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п. 3.3, п. 4	Саженцы плодовых и декоративных растений, горшечные растения. Срезанные цветы. Насекомые	01.19.21 01.30 01.49.19.473	0602 0603 0604	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoeus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2035.	Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), ФГБУ «ВНИИКР», 2017г п. 1, п. 2 (кроме абз. № 6, 14), п.3, п. 4, п. 5, п. 6	Свежие овощи, ягоды и фрукты. Растения и посадочный материал плодовых, декоративных, цветочных культур. Насекомые	01.13 01.19.21 01.20 01.30 01.30.10.140 01.49.19.473	0601 0602 0603 0604 0702-0710 0804-0807 0809 0810	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2036.	Инв.№ 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4	Саженцы яблони, необработанная древесина яблони. Насекомые	01.30 02.20 01.49.19.473	0602 4401 4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2037.	Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), ФГБУ «ВНИИКР»,	Семена хлопчатника, растения семейства Мальвовые (бабии, канатника, хлопчатника,	01.30 01.11.84 01.49.19.473	0602 120721	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	вторая редакция 2018г п.1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3	гибискуса, люцерны). Насекомые				
2038.	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п. 1, п. 2 (кроме абз. № 4, 19), п.3, п. 4, п. 5, п. 6	Облиственные растения лимона, мандарина, грейпфрута, включая посадочный материал. Плоды цитрусовых. Насекомые	01.30 01.23 01.49.19.473	0602 0805	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2039.	Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п.4	Вегетативные части, посадочный материал, лесоматериалы хвойных пород. Рождественские деревья и ветви хвойных. Насекомые	01.30 02.10.11 01.29.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2040.	Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella</i> <i>Williamsi</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п. 1, п. 2 (кроме абз. № 3, 12), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6	Вегетативные части кукурузы. Насекомые	01.30 01.49.19.473	0602	Кукурузный трипс <i>Frankliniella</i> <i>williamsi</i> Hood	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2041.	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Посадочный материал овощных, цветочных и	01.30 01.19.21 01.13	0602 0603 0604	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не

	идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п. 1, п. 2 (кроме абз. № 3, 4, 14), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6	ягодных культур, горшечные растения, срезанные цветы. Овощи, ягоды и фрукты свежие. Насекомые	01.21-01.25 01.49.19.473	0701-0709 0805-0810	(Fitch)	выявлен
2042.	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday), ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4, п. 5	Сельскохозяйственные культуры открытого и закрытого грунта, рассада, срезы цветов, горшечные культуры, свежие овощи, декоративные и сорные культуры. Насекомые	01.30 01.19.21 01.13 01.49.19.473	0602 0603 0702 0704 0705	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2043.	Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовертки <i>Acleris variana</i> Fernald, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п.4	Вегетативные части, посадочный материал, лесоматериалы хвойных пород. Насекомые	01.30 02.10.11 02.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404	Восточная черноголовая листовертка <i>Acleris variana</i> Fernald	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2044.	Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura), ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г	Вегетативные части, посадочный материал, плоды рода <i>Pyrus</i> . Насекомые	01.30 01.24.21 01.49.19.473	0602 08083	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5					
2045.	Инв. №35-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.5, п. 4	Вегетативные части, посадочный материал деревьев и кустарников семейства Ивовые (Salicaceae). Насекомые	01.30 02.10.11.130 02.10.11.230 02.10.11.250 01.49.19.473	0602 0604	Топольный корневой усач <i>Plectrodera scalator</i> (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2046.	Инв. №73-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) и южноамериканской тыквенной мухи <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart), ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 2, п. 3.1.1 (кроме абз. № 2), п. 3.1.2, п. 3.2.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4, п.5	Плоды: гуайява, манго, мангостан, гарциния, персики, нектарины, абрикосы, сливы, киви, яблоки, хурма, груши, авокадо, папайя, тамаринд, анакардия, акажу, личи, джекфрут, или плод хлебного дерева, саподилла, пассифлора, или страстоцвет, карамбола и питайя; в части, касающейся саподиллы, карамболы, маракуй и (пассифлоры), апельсины, грейпфруты, помело, свежие или сушеные	01.24.25 01.24.26 01.24.23 01.24.27 01.25.11 01.24.1 01.25.90.110 01.24.21 01.22.11 01.23. 01.30.10.131 01.30.10.132 01.30.10.134 01.13.39.110 01.13.39.130 01.13.2 01.13.32 01.13.21 01.13.39.130 01.13.39.140 01.49.19.473	0804 080930 0809100000 0809400500 0810500000 080810 0810700000 080830 080830 0807200000 0810902000 0805102000 0805400000 0805 0602203000 0602209000 0602208000 070993 0707 0807	Южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) Южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен



		мандарины (включая танжерини и сатсума), клементины, вилкинги и аналогичные гибриды цитрусовых. Деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи, в части, касающейся семечковых и косточковых плодовых культур. Тыквы, кабачки и прочие овощи рода тыква, огурцы и корнишоны, арбуз, дыня. Насекомые				
2047.	Инв. № 95-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford), ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 3, п. 4	Саженцы, вегетативные части, лес и пиломатериалы лиственных пород, тара. Насекомые	01.30 02.10.11.140 02.10.11.240 02.20.12 16.10.10.120 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404 4407 4409 4415 4416 4421	Короед усеченный <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

				4602		
2048.	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2017г п. 1, п. 2.1, п. 2.2 (кроме абз. № 1-3), п. 3, п. 4	Облиственный посадочный материал и плоды цитрусовых и субтропических плодовых культур, горшечные растения, срезанные цветы и ветки. Насекомые	01.30 01.23-01.22 01.19.21 01.49.19.473	0803 0804 0805 0810 0602 0603 0604	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2049.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard&Baker, ФГБУ «ВНИИКР», 2018г вторая редакция 2018г. п. 1, п. 2.1.1, п. 3, п. 4, п. 5	Лесные деревья, посадочный материал, рождественские деревья, ветки хвойных деревьев: хвойные растения семейств кипарисовые <i>Cupressaceae</i> (в первую очередь туя и можжевельник). <i>Taxaceae</i> и <i>Taxodiaceae</i> . Членистоногие	01.29.2 01.30 02.10.11.110 02.10.11.210 01.49.19.473	0602904100 0604202000 0604204000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard&Baker	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2050.	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832), ФГБУ «ВНИИКР», 2017	Саженьцы с закрытой корневой системой и срезанные ветви растений рода <i>Platanus</i> , дуба, ясеня, гикори,	01.30 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 4	хамедефне, бруссонетии, клена остролистного, грецкого ореха. Насекомые				
2051.	Инв. № 120-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей (Gelechiidae), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5	Растения овощных культур, земляники, клубники. Картофель, томат, баклажан, перец стручковый сладкий. Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые - семена хлопчатника, бамия, канатник, гибискус, люцерна. Насекомые	01.19.31.162 01.30 01.26 01.13.33 01.13.34 01.13.51 01.11.90 1.49.19.473	0602 90 300 0 0701 0702 070930 0709601000 1207 21 000 0 1207 29 000 0	Вредоносные виды выемчатокрылых молей (Gelechiidae)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2052.	Инв. № 09-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough), ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 2.2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4	Лесоматериалы, саженцы и срезанные ветви пихты, псевдотсуги, лиственницы, ели, сосны. Насекомые	01.30 02.20 02.10.11 01.49.19.473	0602 0604 4401 4408	Псевдотсуговая волнянка <i>Orgyia</i> <i>pseudotsugata</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2053.	Инв. № 10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar),	Растения кукурузы, пшеницы, арахиса, сои, картофеля, тыквы, дыни, арбуза, кабачков, огурцов, томата,	01.30 01.49.19.473	0602 0604	Диабротика красивая <i>Diabrotica</i> <i>speciosa</i> (Germar)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 3, п. 4	перца, капусты, салата, рапса, люцерны, бобовых, гороха, яблони, винограда, подсолнечника, батата, маниоки, имбиря, хризантемы. Насекомые				
2054.	Инв. №72-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации усача рода <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п.1, п.3.2, п.3.3, п.4	Лесоматериалы, пиломатериалы, посадочный материал лиственных пород. Насекомые	01.30 02.10.11.140 02.10.11.240 02.20.12 16.10.10.120 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404 4407 4409 4415 4416 4421 4602	Усач рода <i>Neocerambyx raddei</i> Blessig	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2055.	Инв. № 96-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) ФГБУ «ВНИИКР», 2018г, п.1, п.2.1. (а, в), п.2.1.2.2, п.2.2, п.3	Древесина и пиломатериалы косточковых, лиственных пород. Насекомые	01.49.19.473 16.10.10.120	4401100009 440110001 060220 0602904100 0602904900 4407999809	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2056.	Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides</i> <i>besseyi</i> Christie, ФГБУ	Растения для открытого грунта, Цветущие растения для защищенного грунта с бутонами или цветками, за	01.30 01.11 01.12 01.13	0602 0703 0704 0714 1005 1006	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides</i> <i>besseyi</i> Christie	выявлен/не выявлен

	«ВНИИКР», 2016г	исключением кактусов, Растения клубники, чеснок, лук репчатый, лук-севок, капуста листовая, сладкий картофель, или батат свежий целый, тара для употребления в пищу, семена кукурузы, нешелушенный рис-сырец для посева и прочий, росичка, соевые бобы		10084 12011		
2057.	Инв. №78-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne&Allen, ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п.3, п.4, п.5	Рассада, клубни картофеля, корнеплоды, шпинат, салат латук, цикорий, батат. Растения для открытого и закрытого грунта	01.30 01.13.51 01.13.52 01.13.14 01.13.15 01.13.16 01.13.41 01.13.49.110	0602 90 300 0 0602 90 500 0 0701 0705 0706 0709 70 000 0 из 0714	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne&Allen	выявлен/не выявлен
2058.	Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Живые растения (подземные органы) злаковых, бобовых и овощных культур (клубни картофеля, батат, сахарная свекла, морковь), рассада овощных и цветочных культур, луковицы, клубнелуковицы и	01.30 01.13	0601-0604 0701-0709	Стеблевая нематода <i>Ditylenchus destructor</i> Стеблевая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i>	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен

		корневища декоративных растений				
2059.	Инв. №34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Anguina spp.</i> ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.5	Пшеница, меслин, рожь, овес, семена канареечника, прочие злаки, почва, вегетирующие части растений	01.11.1 01.11.12 01.11.32 01.11.33 01.30 08.92	0602 1001 1002 1004 1008 2703	Нематоды рода <i>Anguina spp</i>	выявлен/не выявлен
2060.	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis- leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota ФГБУ «ВНИИКР», 2016г	Посадочный материал, срезанные ветви растений рода <i>Larix</i> spp. (лиственница)	02.10.11 01.30	0602 0604	Возбудитель септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato&M. Ota	выявлен/не выявлен
2061.	СТО ВНИИКР 3.014—2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar& O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации	Семенной и продовольственный картофель (клубни)	01.13.51	0701	Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar&O'Brien) Mordue	выявлен/не выявлен
2062.	Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018 г	Семенной и продовольственный материал пшеницы, ячменя, ржи	01.11.1 01.11.31 01.11.32	1001 1001912000 1001190000 1002 1002100000 1003 1003100000	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn	выявлен/не выявлен
2063.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i>	выявлен/не выявлен

	гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma ФГБУ «ВНИИКР» 2015г п.2.2, п.1, п.2.1, п.2.5	растения из семейства Гвоздичные. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений			(Wollenweber) van Beuma	
2064.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.2.3, п.1, п.2.1, п.2.5	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и растения из семейства Гвоздичные. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	выявлен/не выявлен
2065.	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.2.4, п.1, п.2.1, п.2.5	Посадочный материал, вегетирующие части (корни, черенки, отводки) гвоздики и растения из семейства Гвоздичные. Почва и грунт, торф, субстрат для выращивания растений	01.19.21 01.30 08.92	0601-0604 2703	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	выявлен/не выявлен
2066.	Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника	Вегетирующие части растения хлопчатника, семена хлопчатника.	01.30 01.11.84 01.16.11	0602 1207 21 000 0 1207 29 000 0 1404 20 000 0 5201	Возбудитель антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	выявлен/не выявлен

	Glomerella gossypii (South) Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018 г п.1, п.2, п. 3.1(абз.9-14), п.3.2	Хлопок-сырец		5202		
2067.	Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны Mycosphaerella gibsonii H.C.Evans ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода Pinus	01.30 02.10.11 01.29.2	0602905000 0602904100 0604202000 0604204000	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны Mycosphaerella gibsonii H.C.Evans	выявлен/не выявлен
2068.	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hed. & HuntexCum ФГБУ «ВНИИКР», 2017г	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода Pinus, дуб водяной, дуб иволистный, каштан, растения семейства буковые и березовые	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны Cronartium fusiforme Hed. & HuntexCum	выявлен/не выявлен
2069.	Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018 г	Семена и вегетирующие части растений дикорастущих и культурных видов сои и бобовых культур	01.30 01.11.7 01.11.81	0708 0602 1201	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (T.Matsu&Tomoyasu) Gardn	выявлен/не выявлен
2070.	Инв. № 135-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear ФГБУ «ВНИИКР», вторая	Посадочный материал, вегетирующие части растений, плоды рода Vaccinium	01.30 01.25.1	0602 081040	Возбудитель вязкой гнили черники Diaporthe vaccinii Shear	выявлен/не выявлен



	редакция 2018 г					
2071.	Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г	Семена, вегетирующие части растений кукурузы	01.30 01.11.2	0602 100510 1005900000	Возбудитель пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	выявлен/не выявлен
2072.	Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г	Посадочный материал, вегетирующие части растений, рода <i>Pelargonium</i>	01.30 02.10.11	0602 0603	Возбудитель ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	выявлен/не выявлен
2073.	Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.plataniWalter ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п. 2.3 (Метод влажной камеры), п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п., п. 2.4, п.2,5 Приложение А, В, Г	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода <i>Platanus</i>	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401 4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.plataniWalter	выявлен/не выявлен
2074.	Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i>	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401 4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp.plataniWalter	выявлен/не выявлен

	Ellis&Halstedf.sp.plataniWalter ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п. 2.3 (Метод выделения возбудителя на питательную среду), п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4 , п.2.5 Приложение А, В, Г	Platanus				
2075.	Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана Ceratocystis fimbriata Ellis&Halstedf.sp.plataniWalter ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п. 2.3 (Морковный тест), п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4 , п.2.5 Приложение А, В, Г	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода Platanus	01.30 02.10.11 02.20	0602 0604 4401 4403	Возбудитель синевы древесины платана Ceratocystis fimbriata Ellis&Halstedf.sp.pla taniWalter	в выявлен/не выявлен
2076.	Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier&S.A.Kirk ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п. 2.2.1, п.1, п. 2.2.3, п. 2.2.4	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода Alnus	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier&S.A.Kirk	выявлен/не выявлен
2077.	Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier&S.A.Kirk ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция	Посадочный материал, вегетирующие части растений рода Alnus	01.30 02.10.11	0602 0604	Возбудитель фитофтороза ольхи Phytophthora alni Brasier&S.A.Kirk	выявлен/не выявлен

	2018г п.2.2.2, п.1, п. 2.2.3, п. 2.2.4					
2078.	Инв. № 133-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г	Посадочный материал, вегетирующие части растений, семена, древесина рода <i>Fraxinus</i>	01.30 02.10.11 02.20.12	0602, 0604 4401 44031203	Возбудитель суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski	выявлен/не выявлен
2079.	Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п.1, п.2, п.3.1.1, п. 3.2	Посадочный материал, вегетирующие части растений, необработанная древесина рода <i>Juglans</i> (орех)	01.30 02.10.11 02.20.12	0602 0604 1209 99 10 1209 99 109 0 440112000 4403	Возбудитель звенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti- juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt	выявлен/не выявлен
2080.	Инв. № 139-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г	Посадочный материал растений, срезанные цветы рода <i>Camellia</i>	01.30 01.19.21	0602 0603	Возбудитель цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Koch	выявлен/не выявлен
2081.	Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L ФГБУ «ВНИИКР», вторая	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L	выявлен/не выявлен

	редакция 2018г.	для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена	10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
2082.	Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux	выявлен/не выявлен

		продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена	10.84 01.49.39 91.02.20	1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
2083.	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной <i>Ipomoea hederacea</i> L. JACQ, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400	Ипомея плющевидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. JACQ	выявлен/не выявлен

		солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена		1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
2084.	Инв. № 132-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018г п.1,п.3	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы,	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC	выявлен/не выявлен

		чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена		1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
2085.	Инв. № 117-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п.1,п.2, п.3.2, п.4	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L	выявлен/не выявлен

		животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена		140490000 2103909009 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
2086.	Инв. №11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. – ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2018 г п.1, п. 2.2, п.3	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712901100 0713 090220000 0903000000 0904-0909 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 1209 1211 1213000000 1214 1401 140490000 2103909009 2304	Род Повилика <i>Cuscuta</i> L.	Выявлен/не выявлен



		коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена		2306 2302 2703 320300 3824999609 5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
2087.	Анализ семян на грибную и бактериальную инфекцию. Н.А. Наумова. Л.: «Колос». 1970г	Сельскохозяйственная продукция	01.11	1001-1008	Грибные и бактериальные болезни сельскохозяйственных культур	выявлен/не выявлен
2088.	Вредители и болезни полевых культур в Ростовской области. Под ред. Н.Н. Вошедского. Ростов-на-Дону. 2005г	Сельскохозяйственная продукция. Насекомые	01.11	1001-1008	Болезни и вредители сельскохозяйственных культур	выявлен/не выявлен
2089.	Фитосанитарная диагностика. Под редакцией кандидата сельскохозяйственных наук А.Ф. Ченкина, М.: «Колос». 1994г	Вегетативные части сельскохозяйственных культур. Семена: зерновых культур, кукурузы, проса, сорго, гречихи, зернобобовых культур, многолетних бобовых трав, многолетних злаковых трав, рапса, горчицы, кледевины, сои, подсолнечника,	01.30 01.11 01.13 01.21-01.24 01.19.3	0601 0602 0701 0704 0708 0808 0805-0809 1001-1008 1204-1207 12091	Болезни и вредители сельскохозяйственных культур	выявлен/не выявлен

		льна. Плодовые культуры. Овощные культуры. Бахчевые культуры. Виноград. Цитрусовые. Картофель				
2090.	Фитосанитарная экспертиза зерновых культур (болезни растений). С.С. Санин, Москва ФГНУ «Росинформагротех». 2002г	Вегетативные части и семена зерновых культур	01.11 01.30	0602 0604 1001-1008	Болезни сельскохозяйственных культур	выявлен/не выявлен
2091.	Болезни культурных растений В.А. Павлюшина С.-Пб., 2005г	Вегетативные части сельскохозяйственных культур, семена, плоды, ягоды, луковицы, корнеплоды, клубнеплоды сельскохозяйственных культур	01.11-01.12 01.3 01.13 01.21-01.25	0601-0604 0701 0703 0704 0706 0808 0811 1001-1008 0708 12091	Болезни сельскохозяйственных культур	выявлен/не выявлен
2092.	Грибы –паразиты культурных растений. Определитель, том 1 Н.М. Пидопличко. Киев. Из-во: «Наукова думка», 1977г	Сельскохозяйственная продукция	01.30 01.11 01.12 01.13 01.19 01.21-01.25	0601-0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Фитопатогенные грибы	выявлен/не выявлен
2093.	Грибы –паразиты культурных растений. Определитель, том 1 Н.М. Пидопличко. Киев. Из-во: «Наукова думка», 1977г	Сельскохозяйственная продукция	01.30 01.11 01.12 01.13 01.19 01.21-01.25	0601-0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204	Фитопатогенные грибы	выявлен/не выявлен

				1205 1206		
2094.	Бактериальные болезни растений В.П. Израильский, М.: «Колос». 1979г	Сельскохозяйственных культур, овощи, фрукты	01.11-01.13 01.21-01.25 01.30	0601-0604 0701-0709 0803-0811 1001-1008 12.01-12.07	Болезни сельскохозяйственных культур	выявлен/не выявлен
2095.	Методические указания по изоляции и идентификации фитопатогенных бактерий. М. - 1986г. ВАСХНИИЛ	Сельскохозяйственная продукция	01.11 01.30	0601-0604 1001-1008	Возбудители бактериозов растений	выявлен/не выявлен
2096.	Основные методы диагностики фитопатогенных бактерий, Е.В. Матвеева, Е.С. Семигоновой, Э.Ш. Пехтерева, А.П. Пивина Москва. 1990г	Сельскохозяйственная продукция	01.11 01.30	0601-0604 1001-1008	Возбудители бактериозов растений	выявлен/не выявлен
2097.	Основные методы фитопатологических исследований. А.Е. Чумакова М.: «Колос». 1974г	Сельскохозяйственная продукция	01.11 01.30	0601-0604 1001-1008	Фитопатогенные грибы	выявлен/не выявлен
2098.	Совершенствование химического метода защиты сельскохозяйственных культур от семенной и почвенной инфекции. С.Л. Тютерев С.-Пб., 2000 г	Сельскохозяйственная продукция	01.11 01.30	0601-0604 1001-1008	Фитопатогенные грибы	выявлен/не выявлен
2099.	Мир томата глазами фитопатолога. Издание 3 А.К.Ахатов. М.: Тов-во науч. Изданий «КМК». 2016г	Растения и плоды томата	01.30 01.13.34	0602 0702	Фитопатогенные грибы	выявлен/не выявлен
2100.	Определитель бактерий Берджи, том 1. М.: «МИР» 1997г	Сельскохозяйственная продукция	01.30 01.11 01.12 01.13	0601-0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008	Возбудители бактериозов растений	выявлен/не выявлен

			01.19 01.21-01.25	1201 1204 1205 1206		
2101.	Определитель бактерий Берджи, том 2. М.: «МИР» 1997г	Сельскохозяйственная продукция	01.30 01.11 01.12 01.13 01.19 01.21-01.25	0601-0604 0701-0709 0805-0810 1001-1008 1201 1204 1205 1206	Возбудители бактериозов растений	выявлен/не выявлен
2102.	Определитель насекомых европейской части СССР. Б.М. Мамаев, Л.Н. Медведев, Ф.Н. Правдин. М.:«Просвещение», 1976г	Вегетирующие растения, древесина, дикорастущие растения, свежие овощи и фрукты, плоды. Насекомые	01.30 01.13 01.21-01.25 01.49.19.473	0602 0603 0604 0701-0706 0708 0709 0803-0811	Некарантинные виды насекомых	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2103.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., М.: «Колос», 1972г	Сельскохозяйственная продукция, декоративные растения, посадочный материал, вегетирующие растения, клубни, луковицы, Овощи фрукты – плоды, зоологические, гербологические и фитопатологические коллекции, почва, грунт, корма, жмых, шрот. Насекомые	01.11-01.30 10.41.4 08.92 02.10-02.20 01.49.19.473	0601-0604 0701-0709 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2703 2309 2304-2306 2302 9705 4401 4403 4404	Карантинные объекты	выявлен/не выявлен

2104.	Определитель насекомых по личинкам. Б.М. Мамаев М.: «Просвещение», 1972г	Насекомые	01.49.19.473	-	Некарантинные виды насекомых	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2105.	Определитель членистоногих вредящих здоровью человека. Под редакцией В. Н. Беклешиева, М.: «МЕДГИЗ», 1958г	Насекомые	01.49.19.473	-	Некарантинные виды членистоногих	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2106.	Захваткин А. А. Фауна СССР. Паукообразные. Том VI. Вып. 1. Тироглифоидные клещи (Tyroglyphoidea). Ред. С. А. Зернов. Новая серия, № 28. М.-Л. Изд-во АН СССР. 1941г	Насекомые	01.49.19.473	-	Некарантинные виды насекомых	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2107.	Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. В 3-х томах. Том 1 - Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. Васильева В. П. К.: «Урожай» 1987г	Вегетирующие растения, древесина, дикорастущие растения, свежие овощи и фрукты плоды. Насекомые	01.30 01.13 01.21-01.25 02.2-02.3 01.49.19.473	0602-0604 0701-0709 0803-0811	Некарантинные виды насекомых	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2108.	Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. В 3-х томах. Том 2 - Вредные членистоногие, позвоночные. Под ред. Васильева В. П. К.: «Урожай» 1988г	Вегетирующие растения, древесина, дикорастущие растения, свежие овощи и фрукты плоды. Насекомые	01.30 01.13 01.21-01.25 02.2-02.3 01.49.19.473	0602-0604 0701-0709 0803-0811	Некарантинные виды насекомых	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2109.	Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР / В. С. Великань, В. Б. Голуб, Е. Л. Гурьева и др.;	Насекомые	01.49.19.473	-	Некарантинные виды насекомых	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	Сост. Л. М. Копанева. – Л.: Колос. Ленингр. отд-ние, 1982г					
2110.	Инв. № 20-2013 ВНИИКР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции, ФГБУ «ВНИИКР», 2013г	Свежие фрукты и овощи Насекомые	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.49.19.473	0806-0810 0702-0705 0707-0709	Карантинные и не карантинные виды личинок плодовых мух-пестрокрылок	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2111.	Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию, ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Свежая плодовая продукция Насекомые	01.21 01.22. 01.23 01.24 01.25 01.49.19.473	0803-0811	Карантинные и не карантинные виды гусениц, повреждающих плодовую продукцию	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2112.	Вредители плодовых культур В.П. Васильев, И.З. Лившиц, М.: «Колос». 1984г	Вегетативные части, плоды плодовых культур	01.30	0602 0604 0808-0810	Некарантинные виды насекомых	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2113.	Инв. № 148-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10	Саженцы с закрытой корневой системой косточковых и семечковых культур. Плоды: абрикос, авокадо, айва, апельсин, банан, виноград, вишня, черешня, гранат, грейпфрут, груша, гуайява, ежевика, земляника, инжир, киви, клементин, кумкват, лайм,	01.30 01.24.1–01.24.28 01.24.29.110 01.22.11 01.22.12 01.21 01.25.90.120 01.25.13 01.22.14 01.25.11 01.25.90.140 01.22.13 01.25.90.110 01.13.33 01.13.32 01.13.34	0602 20 800 0 0809 10 000 0 0804 40 000 0 0808 40 000 0 0805 10 200 0 0803 90 100 0 0806 10 0809 21 000 0 0809 29 000 0 0810 90 750 0 0805 40 000 0 0808 30 0804 50 000 1 0810 20 900 0 0810 10 000 0 0804 20 100 0	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		лимон, манго, мандарин, мушмула, папайя, персик, нектарин, слива, терн, финик, хурма, шелковица, яблоня, баклажан, огурец, плоды рода <i>Capsicum</i> (перец), плоды рода <i>Opuntia</i> (опунция), томат. Паслен декоративный. Насекомые	01.23 01.49.19.473	0810 50 000 0 0805 22 000 0 0805 90 000 0 0805 50 900 0 0805 21 000 0 0807 20 000 0 0809 30 900 0 0809 30 100 0 0809 40 050 0 0809 40 900 0 0804 10 000 0 0810 70 000 0 0808 10 0709 30 000 0 0707 00 0709 60 0702 00 000 0602 90 910 0		
2114.	Инв. № 149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой <i>Carposina niponensis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5, п. 6	Саженьцы, подвои и черенки косточковых, семечковых и орехоплодных культур. Плоды: яблоня, груша, айва, абрикос, вишня, черешня, персик, нектарин, слива, терн, Насекомые	01.30 01.24.10 01.24.21 01.24.22 01.24.23 01.24.24 01.24.29.110 01.24.25 01.24.26 01.24.27 01.24.28 01.49.19.473	0602 0808 0809	Персиковая плодовая <i>Carposina niponensis</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2115.	Инв. № 112-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика <i>Listroderes</i>	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая	01.30 01.13.51 01.13.43.110 01.13.43.120 01.13.43.190	0601 0602 0701 0703 0704	Овощной долгоносик <i>Listroderes</i> <i>costirostis</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	costirostis, ФГБУ «ВНИИКР», 2018г п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п.2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3	разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения; растения и корни цикория. Растения (включая их корни), черенки и отводки. Картофель, лук репчатый, лук шалот, чеснок, лук- порей и прочие луковичные овощи, капуста кочанная, капуста цветная, кольраби, капуста листовая и аналогичные овощи из рода Brassica, салат-латук и цикорий, морковь, репа, свекла, козлородник, сельдерей корневой, редис и прочие аналогичные съедобные корнеплоды. Насекомые	01.13.44 01.13.12 01.13.13 01.13.14 01.13.15 01.13.41 01.13.49.110 01.13.49.130 01.49.19.473	0705 0706 0709		
2116.	Инв. № 118-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса	Семенной посадочный материал, растительная	01.11-01.13 01.16 01.19.30 01.28	0505900000 0602-0604 0712901100 0713	Ценхрус длинноколючковый Cenchrus longispinus (Hack.)	выявлен/не выявлен



длинноколючкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern ФГБУ «ВНИИКР», 2018г	продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, дыни, арбузы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, семена	10.91-10.91.2 10.41.41 10.61-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84 01.49.39 91.02.20	0807 090210000 090220000 0903000000 0904-0910 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 1206 1207 1209 1211 1213000000 1214 1401 1401900000 140490000 2103909009 2302 2304 2306 2302 2703 320300 3824999609 4101 4102 4103 5101110000 5102 5103101000 520100	Fern	
---	---	--	---	------	--

				5202 5301 5302 5303 3101 520100 9705000000		
2117.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2.1, п.2.2 п.2.3	Части растений и посадочный материал: клен, дуб, лещина, жимолость, калина, кипарисовик, земляничное дерево Менциза, толокнянка, кальмия, леукоте, подбел, рододендрон, вечнозеленая черника, каштан, бук, литокарпус, конский каштан, лавр, магнолия, сирень, лиственница, ель, дугласия, смолосемянник седмичник западный, крушина, гетеромелис, шиповник, малина, тис ягодный, мамонтовое дерево, камелия японская. Пихта, брусника,	01.30 02.10.11 02.10.3	0602 2530900009 2703	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i> Weres et al.	выявлен/не выявлен

		вереск. Почва, питательный субстрат. Вода				
2118.	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i>. Brasier, Beales &amp; S.A. Kirk . ФГБУ «ВНИИКР», 2012г</p> <p>Кроме раздела «Методы выявления болезни и отбора средних проб» «Методы выделения и идентификации патогена: б) С выделение на питательные среды» «Методы выделения и идентификации патогена: в) Метод плавающих приманок»</p>	Почва, торф, питательный субстрат. Вода	08.92.10	2530900009 2703	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> . Brasier, Beales & S.A. Kirk	выявлен/не выявлен
2119.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011г п.9, п.1, п.2, п.3, п.6.	Почва	-	-	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	выявлен/не выявлен
2120.	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Вегетирующие растения, саженцы, ветви растений семейства тисовые	01.30 01.49.19.473	0602	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	(тис), семейства розовые (слива китайская), семейства чайные (чайный куст), семейства таксодиевые (криптомерия японская). Насекомые				
2121.	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 3, 6), п.3, п.4	Вегетирующие растения, посадочный материал овощных и цветочных культур. Насекомые	01.11.2 01.30 01.13.52 01.49.19.473	0601 0602 0603 0714	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2122.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.3, п.4	Почва. Насекомые	08.92 01.49.19.473	2703	Андийский картофельный долгоносик <i>Premnotrypes spp</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2123.	Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур (крупномеры), горшечные растения (бонсаи лиственных пород).	01.30 02.10.11.240 02.20.1 01.49.19.473	0602	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		Насекомые				
2124.	Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2.1, п.2.3, п.3, п.4	Посадочный материал овощных (крестоцветные и пасленовые), цветочных и ягодных культур. Овощи свежие. Насекомые	01.30 01.19.21 01.13 01.49.19.473	0601 0602 0603 0701-0709	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2125.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2, п.3.2.1, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.3, п.4	Вегетативные части растений, свежие плоды, саженцы, прививочный материал плодовых культур и декоративных древесных растений. Насекомые	01.30 01.20.1 01.49.19.473	0602 0801-0810	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> L.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2126.	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovski. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1.1, п.1.2, п.1.4, п.1.5	Горшечные растения (бонсаи лиственных культур). Насекомые	01.30 01.49.19.473	0602	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria disparasiatica</i> Vnukovski	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2127.	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann. ФГБУ	Посадочный материал, рождественские деревья, бансай и срезанные ветви семейства сосновые	01.30 02.10.11.210 02.20.11 01.49.19.473	0602 0603 0604202000 4401 4403 4404	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	«ВНИИКР», 2015г п.1, п.3.2, п.4	и кипарисовые, лесоматериалы хвойных пород. Насекомые		4406 4407 4415		
2128.	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2.1, п.3.1 (кроме абз. № 1,2), п.3.2, п.3.3, п.4	Посадочный материал плодовых и декоративных растений, срезанные цветы свежие, горшечные растения, свежие фрукты. Насекомые	01.23.1 01.30 01.19.21 01.20.1 01.49.19.473	0602 0603 0805-0810	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2129.	Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2, п.3.1, п.3.2, п.4	Посадочный материал, вегетирующие растения пальм, лесоматериалы, изделия и деревянная тара из пальм. Насекомые	01.30 02.20.13 16.24 01.49.19.473	0602 4415	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2130.	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 11-13), п.3, п.4	Посадочный материал, рождественские деревья, бансай и срезанные ветви хвойных пород. Насекомые	01.30 01.29.2 01.49.19.473	0602 0604202000 0604204000	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2131.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera</i>	Посадочный материал растений семейства тыквенных (с	01.30 01.49.19.473	0602	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	cucurbitae (Coquillet). ФГБУ «ВНИИКР», 2014г п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4	почвой). Насекомые				
2132.	Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8	Вегетирующие растения, семена и зерно сои. Саженьцы древесных культур, горшечные растения, луковицы, клубнелуковицы, корневища декоративных культур. Посадочный материал травянистых культур. Почва. Насекомые	01.11.81 01.30 01.49.19.473	0601 0602 0603 1201	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2133.	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran. ФГБУ «ВНИИКР», 2013г п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4, п.5	Посадочный материал семейства Вересковые. Насекомые	01.30 01.49.19.473	0602	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2134.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 6-9), п.3, п.4	Продукты переработки зерна злаковых, бобовых, масличных культур. Овощи, фрукты, корнеплоды и клубнеплоды, грибы, орехи. Коллекции и	01.13 01.25.3 01.20.1 10.41.4 01.49.19.473	1101-1108 1201-1209 0701-0709 0805-0810 9705000000	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		предметы коллекционирования по зоологии и ботанике. Клещи, нематоды и насекомые живые для научно-исследовательских целей. Насекомые				
2135.	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.3.2, п.4	Саженьцы и вегетативные части розоцветных (малина, ежевика, роза). Насекомые	01.30 02.10.30 01.49.19.473	0601 0602	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2136.	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г	Саженьцы и вегетативные части плодовых и декоративных растений семейства Розоцветные. Насекомые	01.30 02.20 01.49.19.473	0602 0604 4401 4403 4404 4406 4407 4415	Яблоневый круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2137.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 4, 7), п.3, п.4	Вегетирующие растения кукурузы. Вегетирующие растения семейства сложноцветные, бобовые, злаковые, тыквенные. Насекомые	01.30 01.49.19.473	0602	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен



2138.	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens. ФГБУ «ВНИИКР», 2015г п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 10, 11, 12, 16, 17, 18), п.3, п.4	Тара, лесопродукция хвойных пород. Насекомые	02.20.11 16.24 01.49.19.473	4415 4403 4401 4406 4407	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fumiferana</i> Clemens	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2139.	Инв. № 29-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п. 1.1-1.4, 1.5.1, 1.5.3, 2.4.2	Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема высочайшая, пижма, агератум, хризантема кустарниковая, аргирантемум мадерский, георгин, крестовник садовый, петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, цинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная , Растения сем. Астровые, пасленовые. (посадочный материал, семена, растения,	01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 1209	Вириод карликовости хризантемы ( <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> )	выявлен/не выявлен

		вегетативные части растений)				
2140.	Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman & Kottmann) Davis et al.). ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п. 2.2, 4.2 п. 1, 2.1	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman & Kottmann) Davis et al.))	выявлен/не выявлен
2141.	Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman & Kottmann) Davis et al.). ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п. 2.3, 3.2, 3.4, 4.3 п. 1, 2.1	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman & Kottmann) Davis et al.))	выявлен/не выявлен
2142.	Инв. № 64-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman & Kottmann) Davis et al.). ФГБУ	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckerman & Kottmann) Davis et al.))	выявлен/не выявлен

	«ВНИИКР», 2016 п. 3.3 п. 1, 2.1				al.))	
2143.	Инструкция к набору реагентов «Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-РВ» для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spieckerman &amp; Kottmann) Davis et al.</i> )	выявлен/не выявлен
2144.	Инструкция к набору реагентов «Ralstonia solanacearum (раса 3, bv.2)-РВ» для выявления ДНК возбудителя бурой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель, растения семейства пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701-0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )	выявлен/не выявлен
2145.	Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п. 2.2, 4.2 п. 1, 2.1	Все растения рода Слива ( <i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых культур ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> )	выявлен/не выявлен
2146.	Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Все растения рода Слива ( <i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена,	01.24 01.25 01.30 02.10.1	0601 0602 0604 0802	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых	выявлен/не выявлен

	бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п. 2.3, 4.3 п. 1, 2.1	растения, вегетативные части растений)	02.10.3 02.30.3	0809	культур ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> )	
2147.	Инв. № 93-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п. 3 п. 1, 2.1	Все растения рода Слива ( <i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых культур ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> )	выявлен/не выявлен
2148.	Инструкция к тест-системе « <i>X. arboricola</i> pv. <i>pruni</i> complete PCR reaction kit» для обнаружения и идентификации бактериальной пятнистости листьев косточковых методом полимеразной цепной реакции. «Neogen Europe», Великобритания	Все растения рода Слива ( <i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых культур ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> )	выявлен/не выявлен
2149.	Инструкция к тест-системе « <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> » для обнаружения и идентификации бактериальной пятнистости листьев косточковых методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Все растения рода Слива ( <i>Prunus</i> spp.) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых культур ( <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> )	выявлен/не выявлен

2150.	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2016 п.2, 3 п. 1.1-1.6, 1.7	Груша домашняя, груша березолистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная (фундук) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0808 0809 0810	Возбудитель истощения груши ( <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> )	выявлен/не выявлен
2151.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации фитоплазмы пролиферации груши ( <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Груша домашняя, груша березолистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная (фундук) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0808 0809 0810	Возбудитель истощения груши ( <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> )	выявлен/не выявлен

2152.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma pyri-PB» для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Груша домашняя, груша березолистная, груша Каллери, груша грушелистная (азиатская груша), груша уссурийская, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная (фундук) (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0808 0809 0810	Возбудитель истощения груши ( <i>Candidatus phytoplasma pyri</i> )	выявлен/не выявлен
2153.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации фитоплазмы пролиферации яблони (Apple Proliferation Group) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Яблоня домашняя, яблоня вяжущая, кроваво-красная, ягодная, дикая, обильноцветущая, бурая, яблоня Холла, хубейская, китайская, магдебургская, яблоня малая, мурландская, сливолистная, яблоня низкая (карликовая, райская), пурпурная, Серджента, Шейдекера, лесная, яблоня Сулярда,	01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0806 0808 0809	Возбудитель пролиферации яблони ( <i>Candidatus phytoplasma mali</i> )	выявлен/не выявлен

		яблоня замечательная, торинговидная, яблоня цуми, мадагаскарский барвинок, вьюнок полевой, свинорой, георгин, лилия, слива японская, черешня, абрикос, слива, груша европейская, фундук, боярышник, виноград, магнолия, роза, дрок красильный (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2154.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma mali-RV» для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Яблоня домашняя, яблоня вяжущая, кроваво-красная, ягодная, дикая, обильноцветущая, б урая, яблоня Холла, хубейская, китайская, магдебургская, яблоня малая, мурландская, сливолистная, яблоня низкая (карликовая,	01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0806 0808 0809	Возбудитель пролиферации яблони ( <i>Candidatus phytoplasma mali</i> )	выявлен/не выявлен

		райская), пурпурная, Серджента, Шейдекера, лесная, яблоня Сулярда, яблоня замечательная, торинговидная, яблоня цуми, мадагаскарский барвинок, вьюнок полевой, свинорой, георгин, лилия, слива японская, черешня, абрикос, слива, груша европейская, фундук, боярышник, виноград, магнолия, роза, дрок красильный(посадо чный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2155.	Инструкция к набору реагентов «Xylella fastidiosa-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Саженцы, подвои и черенки рода Prunus, включая декоративные формы персика (Prunus persica) и миндаля (Prunus dulcis), сливы (Prunus L.) и абрикоса (Prunus	01.19 01.20-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0806 0808-0810	Возбудитель бактериоза винограда (болезни Пирса) ( <i>Xylella fastidiosa</i> )	выявлен/не выявлен



		<p>armeniaca L.), винограда (Vitis L.), дуба (Quercus spp.), а также растения платана Platanus, груша, авокадо, черника, японская слива, пекан, слива, вишня, оливковые деревья.          Декоративные и дикорастущие деревья:          американский платан, американский белый вяз, амбровое дерево (ликвидамбар смолоносный), дубы (Quercus spp.), красный клен, красная шелковица (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)</p>				
2156.	<p>Инструкция к тест-системе для обнаружения и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) Xylella fastidiosa методом полимеразной цепной реакции. «LOEWE Biochemica», Германия</p>	<p>Саженцы, подвои и черенки рода Prunus, включая декоративные формы персика (Prunus persica) и миндаля (Prunus dulcis), сливы</p>	<p>01.19          01.20-01.30          02.10.1          02.10.3          02.30.3</p>	<p>0601          0602          0604          0802          0806          0808-0810</p>	<p>Возбудитель бактериоза винограда (болезни Пирса) (Xylella fastidiosa)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

		(Prunus L.) и абрикоса (Prunus armeniaca L.), винограда (Vitis L.), дуба (Quercus spp.), а также растения платана Platanus, груша, авокадо, черника, японская слива, пекан, слива, вишня, оливковые деревья. Декоративные и дикорастущие деревья: американский платан, американский белый вяз, амбровое дерево (ликвидамбар смолоносный), дубы (Quercus spp.), красный клен, красная шелковица (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2157.	Инструкция к тест-системе «Xanthomonas axonopodis pv. begoniae complete kit» для обнаружения и идентификации возбудителя листового ожога бегонии методом	Бегония, луковицы цветочных культур, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части	01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 1209	Возбудитель листового ожога бегонии ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begonia</i> )	выявлен/не выявлен

	иммуноферментного анализа.«LOEWE Biochemica», Германия	растений)				
2158.	Инструкция к набору реагентов « <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя бактериоза риса методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Рис японика и индика, параграс, колючешетинник реснитчатый, сыть разнородная, сыть круглая, свиной пальчатый, ежовник обыкновенный, леерсия, лептохля китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская трава), паспалум ямчатый, цицания широколистная, водяной рис, цицания болотная, цойсия японская (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11-01.12 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 1006 1008	Бактериоз риса ( <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> )	выявлен/не выявлен
2159.	Инструкция к тест-системе « <i>Potato black ringspot virus</i> complete kit», для выявления и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Картофель, томат, свекла сахарная, табак. (посадочный материал, семена, растения, клубни, вегетативные части растений)	01.13.3 01.13.5 01.13.6 01.19 01.30	0601 0602 0604 0701 1209	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен

2160.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель, томат, свекла сахарная, табак. (посадочный материал, семена, растения, клубни, вегетативные части растений)	01.13.3 01.13.5 01.13.6 01.19 01.30	0601 0602 0604 0701 1209	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен
2161.	Инструкция к тест-системе Вирус пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing virus</i> ) для выявления и идентификации вируса пожелтения картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель, растения семейства пасленовых (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing virus</i> )	выявлен/не выявлен
2162.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса желтой карликовости картофеля ( <i>Potato yellow dwarf virus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Картофель, клевер (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.3 01.13.5 01.13.6 01.19 01.30	0601 0701 0708 0710 1209	Вирус желтой карликовости картофеля ( <i>Potato yellow dwarf virus</i> )	выявлен/не выявлен
2163.	Инструкция к набору для выявления и идентификации вируса некроза побегов хризантемы CSNV <i>Chryanthemum stem necrosis virus</i> методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Хризантема, томат, гербер, астра китайская, эустома крупноцветковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.19 01.30	0601 0602 0604 1209 1210	Вирус некроза побегов хризантемы ( <i>Chryanthemum stem necrosis virus</i> )	выявлен/не выявлен

2164.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: гольца ( <i>Salvelinus spp</i> ), кижуча ( <i>Oncorhynchus kisutch</i> ) и сёмги ( <i>Salmo salar</i> ) « <i>Salvelinus spp / Oncorhynchus kisutch / Salmo salar IdentRT multiplex</i> » методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2	0201-0210	ДНК гольца	обнаружена/не обнаружена
			01.45.2	0302-0308		
			01.47.2	0401-0410		
			03.11.2	0504-0507		
			03.11.3	0511		
			03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6		ДНК кижуча	обнаружена/не обнаружена
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5		ДНК сёмги	обнаружена/не обнаружена
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			

2165.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: горбуши ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> ), кеты ( <i>Oncorhynchus keta</i> ) и нерки ( <i>Oncorhynchus nerka</i> ) «Oncorhynchus gorbuscha / On-corhynchus keta / Oncorhynchus nerka Ident RT multi-plex» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2	0201-0210	ДНК горбуши	обнаружена/не обнаружена
			01.45.2	0302-0308		
			01.47.2	0401-0410		
			03.11.2	0504-0507		
			03.11.3	0511		
			03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6		ДНК кеты	обнаружена/не обнаружена
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1		ДНК нерки	обнаружена/не обнаружена
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			

2166.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК плотоядных (кошек Felis Catus и собак Canis lupus) «Felis Catus / Canis lupus Ident RT» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2	0201-0210	ДНК кошки	обнаружена/не обнаружена
			01.45.2	0302-0308		
			01.47.2	0401-0410		
			03.11.2	0504-0507		
			03.11.3	0511		
			03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2		ДНК собаки	обнаружена/не обнаружена
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1-10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1-10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1-10.84.3			
			10.85.1			

2167.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК кролика ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> ) « <i>Oryctolagus cuniculus</i> Ident RT» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК кролика	обнаружена/не обнаружена
-------	---	--	---	--	-------------	--------------------------



2168.	Инструкция к набору реагентов для выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, tE9 и ДНК гороха <i>Pisum sativum</i> (методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» (вариант триплекс) «СТР2-СР4-epsps/tE9/ <i>P. sativum</i> ». ВГНКИ	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	СТР2-СР4-epsps, tE9	обнаружена/не обнаружена
-------	---	---	---	--	------------------------	--------------------------

			10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК гороха	обнаружена/не обнаружена
--	--	--	---	--	------------	-----------------------------

2169.	Инструкция к набору реагентов для идентификации ГМ линий сои MON 87705, MON 87708 и MON 87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «MON 87705/ MON 87708/ MON 87769». ВГНКИ	Соя (посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, зерно, продовольственный материал, сырьё	01.11.72	0201-0210	ГМ соя линии MON 87705	обнаружена/не обнаружена
			01.11.81	0302-0308		
			01.41.2	0401-0410		
			01.45.2	0501-0507		
			01.47.2	0511		
			02.10.1	0601-0604		
			02.10.3	0708		
			02.30.3	0710		
			03.11.2-03.11.4	0713		
			03.12.2	0801-0813		
			03.21.2	0901-0910		
			03.21.3	1101-1109		
			03.21.5	1201-1214		
			03.22.2	1301-1302		
			03.22.4	1501-1522		
			10.11.1.-10.11.6	1601-1605		
			10.12.1-10.12.4	1701-1704	ГМ соя линии MON 87708	обнаружена/не обнаружена
			10.13.1	1801-1806		
			10.20.1-10.20.4	1901-1905		
			10.31.1	2001-2009		
			10.32.1-10.32.2	2101-2106		
			10.39.1-10.39.3	2201-2209		
			10.41.1-10.41.7	2301-2309		
			10.42.1	2923 20		
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			

			10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ соя линии MON 87769	обнаружена/не обнаружена
2170.	Инструкция к набору реагентов для идентификации ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP 305423 и DP 356043 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «BPS-CV127-09/DP305423/DP356043». ВГНКИ	Соя (посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, зерно, продовольственный материал, сырьё	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ соя линии BPS-CV127-09	обнаружена/не обнаружена

			10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии DP 305423	обнаружена/не обнаружена
					ГМ соя линии DP 356043	обнаружена/не обнаружена

2171.	Инструкция к набору реагентов «Соя/рапс/кукуруза» для выявления ДНК растений методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», ВГНКИ	Посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.2	0201-0210	ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
			01.11.72	0302-0308		
01.11.81	0504-0507					
01.13.3	0511					
01.19.31	0601-0604					
01.11.93	0708-7013					
01.41.2	0901-0910					
01.45.2	1005					
01.47.2	1101-1109					
02.10.1	1201					
02.10.3	1205					
02.30.3	1301-1302					
03.11.2-03.11.4	1501-1522					
03.12.2	1601-1605					
03.21.2	1701-1704					
03.21.3	1801-1806	ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена			
03.21.5	1901-1905					
03.22.2	2001-2009					
03.22.4	2101-2106					
10.11.1.-10.11.6	2201-2209					
10.12.1-10.12.4	2301-2309					
10.13.1	2923 20					
10.20.1-10.20.4						
10.31.1						
10.32.1-10.32.2						
10.39.1-10.39.3						
10.41.1-10.41.7						
10.42.1						
10.51.1-10.51.5						
10.52.1						
10.61.1-10.61.4						
10.62.1- 10.62.2						
10.71.1						
10.72.1						

			10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК рапса	обнаружена/не обнаружена
2172.	Инструкция к набору реагентов для идентификации и количественного определения ГМ линии сои MON89788 методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «MON89788 количество», ВГНКИ	Соя (посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, зерно, продовольственный материал, сырьё	01.11.72	0201-0210	ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
			01.11.81	0302-0308	ГМ соя линии MON89788	обнаружена/не обнаружена
			01.41.2	0401-0410		
01.45.2	0501-0507	ГМ соя линии MON89788	(0,1-5,0) %			
01.47.2	0511					
02.10.1	0601-0604					
02.10.3	0708					
02.30.3	0710					
03.11.2-03.11.4	0713					
03.12.2	0801-0813					
03.21.2	0901-0910					
03.21.3	1101-1109					
03.21.5	1201-1214					
03.22.2	1301-1302					
03.22.4	1501-1522					
10.11.1.-10.11.6	1601-1605					
10.12.1-10.12.4	1701-1704					
10.13.1	1801-1806					
10.20.1-10.20.4	1901-1905					

			10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
2173.	Инструкция к набору реагентов для идентификации и количественного определения ГМ линии рапса GT73 методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме	Рапс (посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, зерно, продовольственный	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205	ДНК рапса ГМ рапс линии GT73 ГМ рапс линии GT73	обнаружена/не обнаружена обнаружен/не обнаружен (0,1-5) %



«реального времени» «ГТ73 количество», ВГНКИ	материал, сырьё.	03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1	1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
---	------------------	--	---	--	--

			11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2174.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (winter) honey. ФГБУ «ВНИИКР», 2017 Вторая редакция п. 2.3.1, 2.3.3 п. 1, 2.1, 2.2	Представители родов слива, яблоня, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмула, земляника, ежевика, виноград, лавровишня, терновник (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0806 0809 0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> (winter) honey)	выявлен/не выявлен
2175.	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (winter) honey. ФГБУ «ВНИИКР», 2017 Вторая редакция п. 2.3.2, 2.3.3 п. 1, 2.1, 2.2	Представители родов слива, яблоня, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмула, земляника, ежевика, виноград, лавровишня, терновник (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0806 0809 0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> (winter) honey)	выявлен/не выявлен

2176.	Инструкция к набору реагентов «Monilinia-РВ» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> и <i>Monilinia fructigena</i> , <i>polystroma</i> и <i>laxa</i> методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Представители родов слива, яблоня, груша, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, мушмула, земляника, ежевика, виноград, лавровишня, терновник (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0806 0809 0810	Возбудитель бурой монилиозной гнили ( <i>Monilinia fructicola</i> ( <i>winter</i> ) <i>honey</i> )	выявлен/не выявлен
2177.	Методические указания. Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства. «Агродиагностика», 2016	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни, продовольственный и посадочный картофель.	01.11-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3 02.20	0601-0604 0701-0709 0714 0801-0812 1001-1008 1201-1214	сосновая стволовая нематода ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) картофельная бледная цистообразующая нематода ( <i>Globodera pallida</i> ) картофельная золотистая цистообразующая нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) кольцевая гниль картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Sepedonicus</i> )	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен

					бурая бактериальная гниль картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )	выявлен/не выявлен
					бактериальный вилт кукурузы ( <i>Pantoea stewartii ssp. Stewartii</i> )	выявлен/не выявлен
					бактериальный ожог плодовых ( <i>Erwinia amylovora</i> )	выявлен/не выявлен
					вирус шарки сливы ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
					средиземноморская плодовая муха ( <i>Ceratitis capitata</i> )	выявлен/не выявлен
					ризомания сахарной свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> )	выявлен/не выявлен
					вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> )	выявлен/не выявлен
					андийский вирус крапчатости картофеля ( <i>Andean potato mottle virus</i> )	выявлен/не выявлен
					андийский латентный вирус картофеля ( <i>Andean</i>	выявлен/не выявлен

					<i>potato latent virus</i> )	
					фомопсис подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ( <i>Phomopsis helianthi</i> ))	выявлен/не выявлен
					вириод веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )	выявлен/не выявлен
					вирус кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен
					вирус кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен
					вирус кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен
					вирус чёрной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot</i> )	выявлен/не выявлен
2178.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса бегмовируса желтой курчавости листьев томата	Томат, фасоль, перец, тыква, петуния, табак, лизиантус, капуста, род Brassica, дикие	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.29	0601 0602 0604 0702 0707	Вирус желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leafcurl virus</i> )	выявлен/не выявлен

	(Tomato yellow leaf curl begomovirus) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	и культурные виды пасленовых (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0708 20 0709 30 0709 60 0709 93 1209 91		
2179.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Томат, фасоль, перец, тыква, петуния, табак, лизиантус, капуста, род Brassica, дикие и культурные виды пасленовых (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.29 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0702 0707 0708 20 0709 30 0709 60 0709 93 1209 91	Вирус желтой курчавости листьев томата ( <i>Tomato yellow leafcurl virus</i> )	выявлен/не выявлен
2180.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> ), методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Арбуз, дыня, тыква пепо, мускатная тыква, патиссоны, кабачки, бетель, кормовой (цитронный) арбуз, вест-индийский огурец; перец, томаты, баклажан (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Бактериальная пятнистость тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> )	выявлен/не выявлен

2181.	Инструкция к набору реагентов «Acidovorax citrulli-PВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Арбуз, дыня, тыква пепо, мускатная тыква, патиссоны, кабачки, бетель, кормовой (цитронный) арбуз, вест-индийский огурец; перец, томаты, баклажан (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Бактериальная пятнистость тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.)	выявлен/не выявлен
2182.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации фитоплазмы золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus phytoplasma vitis</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Европейский виноград, дикий виноград, барвинок, клевер, бобы, хризантема (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11 01.19.10 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0708 0713 0806 1201-1214	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus phytoplasma vitis</i> )	выявлен/не выявлен
2183.	Инструкция к набору реагентов « <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> -PВ» для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Европейский виноград, дикий виноград, барвинок, клевер, бобы, хризантема (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части	01.11 01.19.10 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0708 0713 0806 1201-1214	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus phytoplasma vitis</i> )	выявлен/не выявлен

		растений)				
2184.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вириода латентной мозаики персика ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Персик, абрикос, слива домашняя, слива китайская, черешня, груша домашняя (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.30 01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Вириод латентной мозаики персика ( <i>Peach latent mosaic viroid</i> )	выявлен/не выявлен
2185.	Инструкция к набору реагентов «Растение / SsuAra / E9 скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё.	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	pSsuAra, tE9	обнаружена/не обнаружена



			10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2186.	Инструкция к набору реагентов «Pat / EPSPS/ Bar скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714	Pat, EPSPS, Bar	обнаружена/не обнаружена

	животных, продовольственный материал, сырьё	01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1	0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	---	---	--	--	--

			10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2187.	Инструкция к набору реагентов «Горох / Е9 скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Горох, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.79 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2	0206 0208-0210 0708 0710 0713 0901-0910 1101-1109 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	tE9	обнаружен/не обнаружен

			10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК гороха	обнаружена/не обнаружена
2188.	Инструкция к набору реагентов «Растение / nptII скрининг». «Синтол»	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	nptII	обнаружена/не обнаружена

			02.30.3	1101-1109		
			03.11.2	1201-1214		
			03.11.3	1301-1302		
			03.11.4	1501-1522		
			03.12.2	1601-1605		
			03.21.2	1701-1704		
			03.21.3	1801-1806		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2001-2009		
			03.22.4	2101-2106		
			10.11.1.-10.11.6	2201-2209		
			10.12.1-10.12.4	2301-2309		
			10.13.1	2923 20		
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			
			10.39.1-10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			
			10.42.1			
			10.51.1-10.51.5			
			10.52.1			
			10.61.1-10.61.4			
			10.62.1- 10.62.2			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.73.1			
			10.81.1- 10.81.2			
			10.82.1- 10.82.3			
			10.83.1			
			10.84.1- 10.84.2			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1- 10.91.2			
			10.92.1			
			11.01.1			

			11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2189.	Инструкция к набору реагентов «Соя идентификация скрин 8». Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, MON87701, BPS-CV127-9, SYHTOH2, FG72), методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.72	0201-0210	ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
			01.11.81	0302-0308		
			01.41.2	0401-0410		
			01.45.2	0501-0507		
			01.47.2	0511		
			02.10.1	0601-0604		
			02.10.3	0708		
			02.30.3	0710		
			03.11.2-03.11.4	0713		
			03.12.2	0801-0813		
			03.21.2	0901-0910		
			03.21.3	1101-1109		
03.21.5	1201-1214					
03.22.2	1301-1302					
03.22.4	1501-1522					
10.11.1.-10.11.6	1601-1605	ГМ соя линии GTS40-3-2	обнаружена/не обнаружена			
10.12.1-10.12.4	1701-1704					
10.13.1	1801-1806					
10.20.1-10.20.4	1901-1905					
10.31.1	2001-2009					
10.32.1-10.32.2	2101-2106					
10.39.1-10.39.3	2201-2209					
10.41.1-10.41.7	2301-2309					
10.42.1	2923 20					
10.51.1-10.51.5						
10.52.1						
				ГМ соя линии A2704-12	обнаружена/не обнаружена	
		ГМ соя линии A5547-127	обнаружена/не обнаружена			
		ГМ соя линии MON89788	обнаружена/не обнаружена			



3272), методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	материал, сырьё	03.12.2	1701-1704	ГМ кукуруза линии NK603	обнаружена/не обнаружена						
		03.21.2	1801-1806								
		03.21.3	1901-1905								
		03.21.5	2001-2009								
		03.22.2	2101-2106								
		03.22.4	2201-2209								
		10.11.1.-10.11.6	2301-2309			ГМ кукуруза линии Bt11	обнаружена/не обнаружена				
		10.12.1-10.12.4	2923 20								
		10.13.1									
		10.20.1-10.20.4									
		10.31.1									
		10.32.1-10.32.2						ГМ кукуруза линии MON863	обнаружена/не обнаружена		
		10.39.1-10.39.3									
		10.41.1-10.41.7									
		10.42.1									
		10.51.1-10.51.5									
		10.52.1									
		10.61.1-10.61.4								ГМ кукуруза линии MIR604	обнаружена/не обнаружена
		10.62.1- 10.62.2									
		10.71.1									
10.72.1											
10.73.1											
10.81.1- 10.81.2		ГМ кукуруза линии GA21	обнаружена/не обнаружена								
10.82.1- 10.82.3											
10.83.1											
10.84.1- 10.84.2											
10.85.1											
10.86.1				ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена						
10.89.1											
10.91.1- 10.91.2											
10.92.1											
11.01.1											



			11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии 3272	обнаружена/не обнаружена
2191.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии Т45 «Рапс Т45 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Рапс , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ рапс линии Т45	обнаружен/не обнаружен

			10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2192.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии RF1 «Рапс RF1 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Рапс, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	ГМ рапс линии RF1	обнаружен/не обнаружен

			10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2201-2209 2301-2309 2923 20		
2193.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии RF2 «Рапс RF2 идентификация» методом полимеразной цепной реакции.	Рапс , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604	ГМ рапс линии RF2	обнаружен/не обнаружен

	«Синтол»	питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1	0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	----------	--	--	--	--	--

			11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2194.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии RF3 «Рапс RF3 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Рапс , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ рапс линии RF3	обнаружен/не обнаружен

			10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2195.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии MS1 «Рапс MS1 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Рапс , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	ГМ рапс линии MS1	обнаружен/не обнаружен

			10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2201-2209 2301-2309 2923 20		
2196.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии MON88302 «Рапс MON88302 идентификация» методом полимеразной цепной	Рапс , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604	ГМ рапс линии MON88302	обнаружен/не обнаружен

	реакции. «Синтол»	питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1	0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	-------------------	--	--	--	--	--



			11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2197.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии MS8 «Рапс MS8 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Рапс, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ рапс линии MS8	обнаружен/не обнаружен

			10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2198.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации ГМ рапса линии GT73 «Рапс GT73 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Рапс , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	ГМ рапс линии GT73	обнаружен/не обнаружен

			10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	---	-----------------------------------	--	--

2199.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс® ГМ соя-линии-2-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Соя , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырьё	01.11.72	0201-0210	ГМ соя линии MON 89788	обнаружена/не обнаружена
			01.11.81	0302-0308		
01.41.2	0401-0410					
01.45.2	0501-0507					
01.47.2	0511					
02.10.1	0601-0604					
02.10.3	0708					
02.30.3	0710					
03.11.2-03.11.4	0713					
03.12.2	0801-0813					
03.21.2	0901-0910					
03.21.3	1101-1109					
03.21.5	1201-1214					
03.22.2	1301-1302					
03.22.4	1501-1522					
10.11.1.-10.11.6	1601-1605	ГМ соя линии MON 87701	обнаружена/не обнаружена			
10.12.1-10.12.4	1701-1704					
10.13.1	1801-1806					
10.20.1-10.20.4	1901-1905					
10.31.1	2001-2009					
10.32.1-10.32.2	2101-2106					
10.39.1-10.39.3	2201-2209					

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2301-2309 2923 20	ГМ соя линии BPS- CV127-9	обнаружена/не обнаружена
2200.	ГОСТ 34104	Корма, фуражное зерно, продукты его переработки, растительные корма, комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье	01.11.2 01.11.72 01.11.81 01.13.3 01.19.31 01.11.93 01.41.2 01.45.2	0201-0210 0302-0308 0504-0507 0511 0601-0604 0708-7013 0901-0910 1005	ДНК сои ДНК кукурузы ДНК рапса ГМ соя линии 40-3- 2	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена

	для их производства, кормовые добавки	01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1	1101-1109 1201 1205 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии A5547-127 ГМ соя линии A2704-12 ГМ соя линии MON89788 ГМ соя линии MON87701 ГМ соя линии BPS- CV127-9 ГМ соя линии СУНТОН2 ГМ соя линии F72 ГМ соя линии DP- 305423 ГМ соя линии DP- 356043 ГМ соя линии MON87705 ГМ соя линии MON87708 ГМ соя линии MON87769 ГМ соя линии DAS- 44406 ГМ соя линии DAS- 81419 ГМ соя линии DAS- 68416 ГМ кукуруза линии GA21 ГМ кукуруза линии MON810	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена
--	---	---	--	--	--

			10.91.1- 10.91.2	ГМ кукуруза линии MON89034	обнаружена/не обнаружена
			10.92.1	ГМ кукуруза линии NK603	обнаружена/не обнаружена
			11.01.1	ГМ кукуруза линии Bt11	обнаружена/не обнаружена
			11.02.1-11.02.2	ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена
			11.03.1	ГМ кукуруза линии MIR604	обнаружена/не обнаружена
			11.04.1	ГМ кукуруза линии MON88017	обнаружена/не обнаружена
			11.05.1-11.05.2	ГМ кукуруза линии 3272	обнаружена/не обнаружена
			11.06.1	ГМ кукуруза линии MIR162	обнаружена/не обнаружена
			11.07.1	ГМ кукуруза линии 5307	обнаружена/не обнаружена
				ГМ кукуруза линии Bt176	обнаружена/не обнаружена
				ГМ кукуруза линии MON98140	обнаружена/не обнаружена
				ГМ кукуруза линии MON87460	обнаружена/не обнаружена
				ГМ кукуруза линии MON863	обнаружена/не обнаружена
				ГМ кукуруза линии TC1507	обнаружена/не обнаружена
				ГМ кукуруза линии 59122	обнаружена/не обнаружена
				ГМ кукуруза линии LY038	обнаружена/не обнаружена
				ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	обнаружена/не обнаружена

					ГМ рапс линии GT73	обнаружен/не обнаружен
					ГМ рапс линии MON88302	обнаружен/не обнаружен
					ГМ рапс линии MS1	обнаружен/не обнаружен
					ГМ рапс линии MS8	обнаружен/не обнаружен
					ГМ рапс линии T45	обнаружен/не обнаружен
					ГМ рапс линии RF1	обнаружен/не обнаружен
					ГМ рапс линии RF2	обнаружен/не обнаружен
					ГМ рапс линии RF3	обнаружен/не обнаружен
					ГМ рапс линии Topas 19/2	обнаружен/не обнаружен
2201.	Инв. № 69-2013 МР-ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2017 Вторая редакция п. 6.2, 7.2.6, п. 1-5, 6.1, 7.2.4, 7.2.5, 8	Бамя, агератум конизовидный, амарант хвостатый, львиный зев, сельдерей пахучий, сельдерей пахучий черешковый, лебеда садовая, маргаритка однолетняя, свекла столовая, мангольд, пекинская капуста, календула лекарственная, пастушья сумка обыкновенная, кайенский перец, кассия западная,	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен



	<p> катарантус розовый,  целосия  серебристая, марь  белая, марь  гигантская, киноа,  лакфиоль, салатный  цикорий, кларкия  приятная,  кроталярия  нарядная, дыня,  огурец  обыкновенный,  тыква гигантская,  тыква мускатная,  тыква  обыкновенная,  патиссон, тыква  медуллоза, кабачок,  гуар, дурман  индийский, дурман  обыкновенный,  морковь, гвоздика  турецкая, гречиха  посевная, соя,  гомфрена  шаровидная,  гипсофила изящная,  белена черная, ирис  германский, лобия,  латук посевной,  душистый горошек,  лилия  длинноцветковая, то  мат, макроптилиум  чинообразный,  люцерна посевная, </p>				
--	--	--	--	--	--

		донник белый, лесная незабудка, никандра физалисовидная, индейский дикий табак, кливлендский табак, клейкий табак, махорка, табак лесной, табак обыкновенный, пастернак посевной, петуния гибридная, фасоль луновидная, флокс Друммонда, физалис флоридский, физалис перуанский, лаконос американский, фасоль обыкновенная, горох посевной, клевещина обыкновенная, шалфей сверкающий, крестовник обыкновенный, кунжут индийский, баклажан, паслен черный, паслен кистецветный, картофель, осот огородный, шпинат огородный,				
--	--	---	--	--	--	--

		звездчатка средняя (мокрица), шпинат новозеландский, торения Фурнье, настурция большая, конские бобы, горошек посевной, вигна угловатая, маш, коровий горох, фиалка рогатая, кукуруза, цинния изящная, хрен обыкновенный; яблоня, черешня, черемуха мелкопильчатая, вишня японская, сакура; культурный виноград, дикий виноград; ежевика, малина черная, голубика; анемона, пеларгония, ирис, тюльпан, дицентра, эхинацея, нарцисс, лилия, лилейник, мята, алтей, флокс шиловидный, щирца багряная, аронник восточный, хризантема садовая, хризантема кустарниковая, гербера, подсолнечник однолетний, примул				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>а, бархатцы  мелкоцветные;  одуванчик,  подорожник  ланцетолистный,  дикая морковь,  горчица белая,  щавель курчавый,  клоповник  густоцветковый,  звездчатка, горчица  полевая, воронья  лапа двойчатая;  дерн, форзиция,  ясень, лапчатка  кустарниковая, ива  черная, тополь,  боярышник,  волчегодник,  софора, гортензия,  бузина; кутра  коноплевая,  мелколепестник  однолетний,  мелколепестник  канадский,  посконник  волосолистный,  гелениум горький,  щавель  туполистный,  дурнишник  обыкновенный,  лопух большой,  вербейник  монетный, осмунда</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		коричная, кандык американский, щирица гибридная, лядвенец рогатый (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2202.	Инв. № 69-2013 МР-ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2017 Вторая редакция п. 6.3, 7.2.7 п. 1-5, 6.1, 7.2.4, 7.2.5, 8	Бамия, агератум конизовидный, амарант хвостатый, львиный зев, сельдерей пахучий, сельдерей пахучий черешковый, лебеда садовая, маргаритка однолетняя, свекла столовая, мангольд, пекинская капуста, календула лекарственная, пастушья сумка обыкновенная, кайенский перец, кассия западная, катарантус розовый, целосия серебристая, марь белая, марь гигантская, киноа, лакфиоль, салатный цикорий, кларкия приятная, кроталария нарядная, дыня,	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен

	<p>огурец  обыкновенный,  тыква гигантская,  тыква мускатная,  тыква  обыкновенная,  патиссон, тыква  медуллоза, кабачок,  гуар, дурман  индийский, дурман  обыкновенный,  морковь, гвоздика  турецкая, гречиха  посевная, соя,  гомфрена  шаровидная,  гипсофила изящная,  белена черная, ирис  германский, лобия,  латук посевной,  душистый горошек,  лилия  длинноцветковая, то  мат, макроптилиум  чинообразный,  люцерна посевная,  донник белый,  лесная незабудка,  никандра  физалисовидная,  индейский дикий  табак, кливлендский  табак, клейкий  табак, махорка,  табак лесной, табак  обыкновенный,</p>				
--	--	--	--	--	--

		пастернак посевной, петуния гибридная, фасоль луновидная, флокс Друммонда, физалис флоридский, физалис перуанский, лаконос американский, фасоль обыкновенная, горох посевной, клевина обыкновенная, шалфей сверкающий, крестовник обыкновенный, кунжут индийский, баклажан, паслен черный, паслен кистецветный, картофель, осот огородный, шпинат огородный, звездчатка средняя (мокрица), шпинат новозеландский, торения Фурнье, настурция большая, конские бобы, горошек посевной, вигна угловатая, маш, коровий горох, фиалка рогатая,				
--	--	--	--	--	--	--

		кукуруза, цинния изящная, хрен обыкновенный; яблоня, черешня, черемуха мелкопильчатая, вишня японская, сакура; культурный виноград, дикий виноград; ежевика, малина черная, голубика; анемона, пеларгония, ирис, тюльпан, дицентра, эхинацея, нарцисс, лилия, лилейник, мята, алтей, флокс шиловидный, щирца багряная, аронник восточный, хризантема садовая, хризантема кустарниковая, гербера, подсолнечник однолетний, примула, бархатцы мелкоцветные; одуванчик, подорожник ланцетолистный, дикая морковь, горчица белая, щавель курчавый, клоповник густоцветковый,				
--	--	--	--	--	--	--



	<p>звездчатка, горчица  полевая, воронья  лапа двойчатая;  дерн, форзиция,  ясень, лапчатка  кустарниковая, ива  черная, тополь,  боярышник,  волчегодник,  софора, гортензия,  бузина; кутра  коноплева,  мелколепестник  однолетний,  мелколепестник  канадский,  посконник  волосолистный,  гелениум горький,  щавель  туполистный,  дурнишник  обыкновенный,  лопух большой,  вербейник  монетный, осмунда  коричная, кандык  американский,  щирца гибридная,  лядвенец рогатый  (посадочный  материал, семена,  растения,  вегетативные части  растений)</p>				
--	---	--	--	--	--

2203.	<p>Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР.          Методические рекомендации          по выявлению и          идентификации неовируса          кольцевой пятнистости томата  <i>Tomato ringspot nepovirus</i>,          ФГБУ «ВНИИКР», 2017          Вторая редакция          п. 6.2, 7.2.6,          п. 1-5, 6.1, 7.2.4 абзац 2-44,          7.2.5,8</p>	<p>Томат, огурец,          тыква, фасоль,          перец, томатное          дерево;          Малина, ежевика,          земляника, голубика          высокая, красная и          черная смородина          сортов Ненаглядная,          Йонхер ван Тетс,          Фертоди,          крыжовник; виды          гортензии, дерна,          бузины, розы,          лапчатка,          пеларгония,          гладиолус, орхидеи          рода Цимбидиум,          растения родов          Анемоны,          Гладиолус, Ирис,          Нарцисс, Петуния;          Мальва розовая,          ветреница          хубейская, водосбор          обыкновенный,          дельфиниум,          дицентра красивая,          дицентра          великолепная,ясене          ц белый,          наперстянка          пурпурная,          эхинацея          узколистная,          эхинацея</p>	<p>01.13          01.15          01.19          01.21          01.24          01.25          01.30          02.10.1          02.10.3          02.30.3</p>	<p>0601          0602          0604          0707          0709          0802          0806          0807          0808          0809          1201-1214</p>	<p>Неповирус          кольцевой          пятнистости томата  <i>(Tomato ringspot          nepovirus)</i></p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
-------	--	--	---	--	--	---------------------------

		<p> пурпурная,  мордовник  шароголовый, синег  оловник  альпийский,  гипсофила  метельчатая,  морозник вонючий,  гелениум осенний,  гейхера пятнистая,  гейхера кроваво-  красная, хоста  волнистая  Альбомаргината,  хоста сизая, хоста  ланцетолистная,  хоста  подорожниковая,  хоста вздутая,  гортензия  древовидная,  лиатрис  колосковый, кермек,  монарда двойчатая,  энотера  четырёхугольная,  пенстемон муррая,  физалис  обыкновенный,  синюха голубая,  золотарник  канадский,  традесканция  Андерсона,  василисник  водосборолистный, </p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>купальница, фиалка  рогатая, фиалка  душистая, фиалка  северная, фиалка  трехцветная, лилии,  лихнисе, щирца  багряная, аронник  восточный,  бальзамин,  календула,  хризантема  мелкоцветковая,  георгина;  Мокрица,  одуванчик  лекарственный,  яснотка,  подорожник  большой,  подорожник  ланцетолистный,  щавель малый,  щавель курчавый,  клевер красный,  клевер ползучий,  клоповник  густоцветковый,  кислица рожковая,  морковь дикая, марь  белая, нивяник  обыкновенный,  бодяк  обыкновенный,  коровяк  обыкновенный,  лаконос</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица полевая, воронья лапа двойчатая, молочай острый, молочай распростертый, рапс, овсяница тростниковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2204.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», 2017 Вторая редакция п. 6.3, , 7.2.7 п. 1-5, 6.1, 7.2.4 абзац 2-44, 7.2.5,8	Томат, огурец, тыква, фасоль, перец, томатное дерево; Малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина сортов Ненаглядная, Йонхер ван Тетс, Фертоди, крыжовник; виды гортензии, дерна, бузины, розы, лапчатка, пеларгония, гладиолус, орхидеи рода Цимбидиум, растения родов Анемоны,	01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0707 0709 0802 0806 0807 0808 0809 1201-1214	Неповирус кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot nepovirus</i> )	выявлен/не выявлен

		<p>Гладиолус, Ирис,  Нарцисс, Петуния;  Мальва розовая,  ветреница  хубейская, водосбор  обыкновенный,  дельфиниум,  дицентра красивая,  дицентра  великолепная,ясене  ц белый,  наперстянка  пурпурная,  эхинацея  узколистная,  эхинацея  пурпурная,  мордовник  шароголовый, синег  оловник  альпийский,  гипсофила  метельчатая,  морозник вонючий,  гелениум осенний,  гейхера пятнистая,  гейхера кроваво-  красная, хоста  волнистая  Альбомаргината,  хоста сизая, хоста  ланцетолистная,  хоста  подорожниковая,  хоста вздутая,  гортензия</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>древовидная,  лиатрис  колосковый, кермек,  монарда двойчатая,  энотера  четырёхугольная,  пенстемон муррая,  физалис  обыкновенный,  синюха голубая,  золотарник  канадский,  традесканция  Андерсона,  василисник  водосборолистный,  купальница, фиалка  рогатая, фиалка  душистая, фиалка  северная, фиалка  трехцветная, лилии,  лихнисе, щирца  багряная, аронник  восточный,  бальзамин,  календула,  хризантема  мелкоцветковая,  георгина;  Мокрица,  одуванчик  лекарственный,  яснотка,  подорожник  большой,  подорожник</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица полевая, воронья лапа двойчатая, молочай острый, молочай распростертый, рапс, овсяница тростниковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2205.	Инструкция к набору реагентов «Tomato ringspot virus-PV» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости	Томат, огурец, тыква, фасоль, перец, томатное дерево;	01.13 01.15 01.19 01.21	0601 0602 0604 0707	Неповирус кольцевой пятнистости томата ( <i>Tomato ringspot</i> )	выявлен/не выявлен



	томата методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»	Малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина сортов Ненаглядная, Йонхер ван Тетс, Фертоди, крыжовник; виды гортензии, дерна, бузины, розы, лапчатка, пеларгония, гладиолус, орхидеи рода Цимбидиум, растения родов Анемоны, Гладиолус, Ирис, Нарцисс, Петуния; Мальва розовая, ветреница хубейская, водосбор обыкновенный, дельфиниум, дицентра красивая, дицентра великолепная, ясене ц белый, наперстянка пурпурная, эхинацея узколистная, эхинацея пурпурная, мордовник шароголовый, синег оловник	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0709 0802 0806 0807 0808 0809 1201-1214	<i>nepovirus)</i>	
--	---------------------------------------	--	--	---	-------------------	--

		<p>альпийский,  гипсофила  метельчатая,  морозник вонючий,  гелениум осенний,  гейхера пятнистая,  гейхера кроваво-  красная, хоста  волнистая  Альбомаргината,  хоста сизая, хоста  ланцетолистная,  хоста  подорожниковая,  хоста вздутая,  гортензия  древовидная,  лиатрис  колосковый, кермек,  монарда двойчатая,  энотера  четырёхугольная,  пенстемон муррая,  физалис  обыкновенный,  синюха голубая,  золотарник  канадский,  традесканция  Андерсона,  василисник  водосборолистный,  купальница, фиалка  рогатая, фиалка  душистая, фиалка  северная, фиалка</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		трехцветная, лилии, лихнисе, щирца багряная, аронник восточный, бальзамин, календула, хризантема мелкоцветковая, георгина; Мокрица, одуванчик лекарственный, ясотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос американский, земляника лесная, астра волосистая, горчица				
--	--	---	--	--	--	--

		полевая, воронья лапа двойчатая, молочай острый, молочай распростертый, рапс, овсяница тростниковая (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2206.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК козы «Capra hircus IdentRT» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК козы	обнаружена/не обнаружена

			10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
2207.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК быка, овцы, козы «Animal ID 4 plex Beef/Sheep/ Goat+IAAC» методом полимеразной цепной реакции. SureFood	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК быка	обнаружена/не обнаружена
					ДНК овцы	обнаружена/не обнаружена

			10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1		ДНК козы	обнаружена/не обнаружена
2208.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы ( <i>Gallus gallus</i> ), индейки ( <i>Meleagris gallopavo</i> ) и утки ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) « <i>Gallus gallus</i> / <i>Meleagris gallopavo</i> / <i>Anas platyrhynchos</i> IdentRT multiplex» (набор для мультиплексного анализа) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК курицы	обнаружена/не обнаружена
					ДНК индейки	обнаружена/не обнаружена

			10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1		ДНК утки	обнаружена/не обнаружена
2209.	ГОСТ 34106 п. 1-6, 7.1.1-7.1.3, 8-15	Однокомпонентная пищевая продукция и сырье из мяса животных, рыбы, икры	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	Гены митохондриального генома cytB	обнаружена/не обнаружена

			10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
2210.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium avenaceum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium avenaceum</i> )	выявлен/не выявлен
2211.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium culmorum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium culmorum</i> )	выявлен/не выявлен
2212.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium langsethiae</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium langsethiae</i> )	выявлен/не выявлен
2213.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium cerealis</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium cerealis</i> )	выявлен/не выявлен



2214.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium graminearum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium graminearum</i> )	выявлен/не выявлен
2215.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium poae</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium poae</i> )	выявлен/не выявлен
2216.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium sporotrichioides</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium sporotrichioides</i> )	выявлен/не выявлен
2217.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium tricinctum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium tricinctum</i> )	выявлен/не выявлен
2218.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium acuminatum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium acuminatum</i> )	выявлен/не выявлен
2219.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium torulosum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры.	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium torulosum</i> )	выявлен/не выявлен

2220.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium solani</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель фузариоза вида ( <i>Fusarium solani</i> )	выявлен/не выявлен
2221.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Septoria podogum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель септориоза вида ( <i>Septoria nodorum</i> )	выявлен/не выявлен
2222.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Septoria tritici</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель септориоза вида ( <i>Septoria tritici</i> )	выявлен/не выявлен
2223.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса штриховатой мозаики ячменя <i>Barley stripe mosaic virus</i> методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус штриховатой мозаики ячменя ( <i>Barley stripe mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен
2224.	Инструкция к набору реагентов для выявления андийского латентного тимовируса картофеля <i>Andean potato latent tymovirus</i> методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Картофель (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Андийский латентный тимовирус картофеля ( <i>Andean potato latent tymovirus</i> )	выявлен/не выявлен
2225.	Инструкция к набору реагентов для выявления комовируса крапчатости картофеля <i>Andean</i>	Картофель (посадочный материал,	01.13 01.13.51 01.19	0601 0602 0604	Андийский комовирус крапчатости	выявлен/не выявлен

	potato mottle virus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	продовольственный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.30 02.30.3	0701 0702 0709 0714 1209 91	картофеля ( <i>Andean potato mottle virus</i> )	
2226.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса слабой мозаики ячменя Barley mild mosaic bymovirus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус слабой мозаики ячменя ( <i>Barley mild mosaic bymovirus</i> )	выявлен/не выявлен
2227.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса желтой мозаики ячменя Barley yellow mosaic bymovirus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус желтой мозаики ячменя ( <i>Barley yellow mosaic bymovirus</i> )	выявлен/не выявлен
2228.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатой мозаики коостра Brome streak mosaic tritimovirus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус полосатой мозаики коостра ( <i>Brome streak mosaic tritimovirus</i> )	выявлен/не выявлен
2229.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса карликовой мозаики кукурузы Maiz dwarf mosaic potyvirus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус карликовой мозаики кукурузы ( <i>Maiz dwarf mosaic potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
2230.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса хлоротической крапчатости	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена,	01.11 01.13 01.19	0601 0602 0604	Вирус хлоротической крапчатости	выявлен/не выявлен

	кукурузы Maize chlorotic mottle machlovirus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.30	0708 0713 1001-1008	кукурузы ( <i>Maize chlorotic mottle machlovirus</i> )	
2231.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса веретеновидной полосатой мозаики пшеницы Wheat spindle streak mosaic bymovirus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус веретеновидной полосатой мозаики пшеницы ( <i>Wheat spindle streak mosaic bymovirus</i> )	выявлен/не выявлен
2232.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса хлоротической карликовости кукурузы Maize chlorotic dwarf virus методом иммуноферментного анализа. "Neogen", Великобритания	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус хлоротической карликовости кукурузы ( <i>Maize chlorotic dwarf virus</i> )	выявлен/не выявлен
2233.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса желтой пятнистости риса Rice yellow mottle virus методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус желтой пятнистости риса ( <i>Rice yellow mottle virus</i> )	выявлен/не выявлен
2234.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатости кукурузы Maize streak virus методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус полосатости кукурузы ( <i>Maize streak virus</i> )	выявлен/не выявлен

2235.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатости риса Rice streak virus методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Вегетативные части растений, зерно, семена злаковых	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус полосатости риса ( <i>Rice streak virus</i> )	выявлен/не выявлен
2236.	Инструкция к набору реагентов для выявления бактериальной полосатости риса <i>Xanthomonas campestris pv oryzicola</i> методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Рис японика и индика, параграс, колючешетинник реснитчатый, сыть разнородная, сыть круглая, свиной пальчатый, ежевник обыкновенный, леерсия, лептохля китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская трава), паспалум ямчатый, цицания широколистная, водяной рис, цицания болотная, цойсия японская (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11 01.12 01.30	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериальной полосатости риса ( <i>Xanthomonas campestris pv oryzicola</i> )	выявлен/не выявлен
2237.	Инструкция к набору реагентов для выявления бактериоза риса <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica»,	Рис японика и индика, параграс, колючешетинник реснитчатый, сыть разнородная, сыть	01.11 01.12 01.30	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериоза риса ( <i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i> )	выявлен/не выявлен

	Германия	круглая, свиной пальчатый, ежевник обыкновенный, леерсия, лептохля китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская трава), паспалум ямчатый, цицания широколистная, водяной рис, цицания болотная, цойсия японская (посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2238.	Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlos & Vidaver) Zgurskaya et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п. 4.2, 4.3, 4.4. п. 1, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.4, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.2, 3, 4.1	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы ( <i>Rathayibacter tritici</i> )	выявлен/не выявлен
2239.	Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал,	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы	выявлен/не выявлен

	желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlos&Vidaver) Zgurskaya et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п. 4.5, 4.6 п. 1, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.4, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.2, 3, 4.1	бобовые культуры, зерновые культуры		0713 1001-1008	( <i>Rathayibacter tritici</i> )	
2240.	Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п.5.1 п.1,2,3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2, 3.3, 3.4,4,5.	Луковицы цветочных культур, Лук репчатый, лук-батун, чеснок, лук-порей, лук-шалот, некоторые виды шнитт-лука, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.42-01.13.49 01.13.60 01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0703 1209	Возбудитель листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )	выявлен/не выявлен
2241.	Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п.5.2, 6 п.1,2,3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2, 3.3, 3.4,4,5.	Луковицы цветочных культур, Лук репчатый, лук-батун, чеснок, лук-порей, лук-шалот, некоторые виды шнитт-лука, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.42-01.13.49 01.13.60 01.19-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0703 1209	Возбудитель листового ожога лука ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> )	выявлен/не выявлен
2242.	Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и	Луковицы цветочных культур, Лук репчатый, лук-	01.13.42-01.13.49 01.13.60 01.19-01.30	0601-0604 0703 1209	Возбудитель листового ожога лука	выявлен/не выявлен

	идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п.8 п.1,2,3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2, 3.3, 3.4,4,5.	батун, чеснок, лук-порей, лук-шалот, некоторые виды шнитт-лука, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	02.10.1 02.10.3 02.30.3		<i>(Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii)</i>	
2243.	СОП-МС 04.47 «Методические рекомендации по идентификации фитопатогенов, сырьевого состава кормов и пищевой продукции методом секвенирования»	Вегетативные части растений, зерно, клубни, луковицы, корнеплоды, культуры микроорганизмов, насекомые, сырье и корма, сырье и продукты питания, биологический материал животных, биологический материал птиц, биологический материал рыб и др. гидробионтов	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Геномная ДНК фитопатогенов (бактерий, вирусов, фитоплазм, грибов, гельминтов)	обнаружена/не обнаружена
					геномная ДНК растений	обнаружена/не обнаружена





	методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	вегетативные части растений)				
2246.	Инструкция к тест-системе по выявлению антракноза земляники ( <i>Collectotrichum acutatum</i> ) методом иммуноферментного анализа. «Neogen», Великобритания	Срезанные ветки, растения и посадочный материал: бобовые, овощные, древесные, кустарниковые, травянистые культуры, (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0708 0709 0801-0810 1209 1211	Возбудитель антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> )	выявлен/не выявлен
2247.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК рыб (атлантический лосось, радужная форель, кижуч) методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией методом полимеразной цепной реакции. «Органик-Тест»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106	ДНК атлантического лосося	обнаружена/не обнаружена

			03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	2301-2309	ДНК радужной форели	обнаружена/не обнаружена
					ДНК кижуча	обнаружена/не обнаружена
2248.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК рыб (треска, пикша, минтай) методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией методом полимеразной цепной реакции. «Органик-Тест»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106	ДНК трески	обнаружена/не обнаружена

			03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	2301-2309	ДНК пикши	обнаружена/не обнаружена
					ДНК минтая	обнаружена/не обнаружена
2249.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК норки методом полимеразной цепной реакции. «Органик-Тест»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК норки	обнаружена/не обнаружена

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
2250.	«Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК барана «Ovis aries Ident RT», методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК барана	обнаружена/не обнаружена

			10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
--	--	--	--	--	--	--

2251.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК гороха, люцерны, пшеницы «Горох / Люцерна / Пшеница» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11.11	0201-0210	ДНК гороха	обнаружена/не обнаружена
			01.11.12	0302-0308		
01.11.3	0401-0410					
01.11.62	0501-0507					
01.11.72	0511					
01.11.75	0601-0604					
01.11.79	0708					
01.19.31	0710					
01.41.2	0713					
01.45.2	0901-0910					
01.47.2	1001-1004					
02.10.1	1205					
02.10.3	1209					
02.30.3	1101-1109					
03.11.2	1201-1214					
03.11.3	1301-1302					
03.11.4	1501-1522					
03.12.2	1601-1605					
03.21.2	1701-1704	ДНК люцерны	обнаружена/не обнаружена			
03.21.3	1801-1806					
03.21.5	1901-1905					
03.22.2	2001-2009					
03.22.4	2101-2106					
10.11.1.-10.11.6	2201-2209					
10.12.1-10.12.4	2301-2309					
10.13.1	2923 20					
10.20.1-10.20.4						

			10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК пшеницы	обнаружена/не обнаружена
--	--	--	---	--	-------------	-----------------------------



2252.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК сои, кукурузы, рапса «Соя / кукуруза / Рапс», методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2	0201-0210	ДНК сои	обнаружена/не обнаружена
			01.11.72	0302-0308		
01.11.81	0504-0507					
01.13.3	0511					
01.19.31	0601-0604					
01.11.93	0708-7013					
01.41.2	0901-0910					
01.45.2	1005					
01.47.2	1101-1109					
02.10.1	1201					
02.10.3	1205					
02.30.3	1301-1302					
03.11.2-03.11.4	1501-1522					
03.12.2	1601-1605					
03.21.2	1701-1704					
03.21.3	1801-1806	ДНК рапса	обнаружена/не обнаружена			
03.21.5	1901-1905					
03.22.2	2001-2009					
03.22.4	2101-2106					
10.11.1.-10.11.6	2201-2209					
10.12.1-10.12.4	2301-2309					
10.13.1	2923 20					
10.20.1-10.20.4						
10.31.1						
10.32.1-10.32.2						
10.39.1-10.39.3						
10.41.1-10.41.7						
10.42.1						
10.51.1-10.51.5						
10.52.1						
10.61.1-10.61.4						
10.62.1- 10.62.2						
10.71.1						
10.72.1						

			10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ДНК кукурузы	обнаружена/не обнаружена
2253.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК томата «Томат» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.13.34 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0702 0901-0910 1209 91 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	ДНК томата	обнаружена/не обнаружена

			10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2201-2209 2301-2309 2923 20		
2254.	Инструкция по применению тест-системы «Соя А2704-12 идентификация» для идентификации ГМ сои линии А2704-12 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708	ГМ соя линии А2704-12	обнаружена/не обнаружена

		животных, сырьё	02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1	0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	-----------------	--	---	--	--

			11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2255.	Инструкция по применению тест-системы «Соя А5547-127 идентификация» для идентификации ГМ сои линии А5547-127 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Соя , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.72 01.11.81 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0708 0710 0713 0801-0813 0901-0910 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ соя линии А5547-127	обнаружена/не обнаружена

			10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2256.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза NK603 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии NK603 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии NK603	обнаружена/не обнаружена

			10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2257.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза Vt11 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии Vt11 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ кукуруза линии Vt11	обнаружена/не обнаружена

			03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	--	---	--	--



			11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2258.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON863 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON863 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MON863	обнаружена/не обнаружена

			10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2259.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON88017 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON88017 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MON88017	обнаружена/не обнаружена

			10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2260.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MIR604 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MIR604 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ кукуруза линии MIR604	обнаружена/не обнаружена

			03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	--	---	--	--

			11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2261.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза GA21 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии GA21 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии GA21	обнаружена/не обнаружена

			10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2262.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза T25 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии T25 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена

			10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2263.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза 3272 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии 3272 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ кукуруза линии 3272	обнаружена/не обнаружена

			03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	--	---	--	--



			11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2264.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза ТС 1507 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии ТС 1507 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии ТС 1507	обнаружена/не обнаружена

			10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
--	--	--	--	--	--	--

2265.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза ТС 1507 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии ТС 1507 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии ТС 1507	обнаружена/не обнаружена
-------	---	--	---	--	---------------------------	--------------------------

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1		ГМ кукуруза линии ТС 1507	(0,1-10) %
2266.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза MON87460 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии MON87460 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704	ГМ кукуруза MON87460	обнаружена/не обнаружена

			03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	--	--	--	---	--	--

			11.07.1			
2267.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза Vt176 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии Vt176 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза , посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии Vt176	обнаружена/не обнаружена

			10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2268.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза 98140 идентификация» для идентификации ГМ кукурузы линии 98140 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, сырьё	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии 98140	обнаружена/не обнаружена

			10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2269.	Инв. № 04-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале. ФГБУ «ВНИИКР», 2019	Семена и другой посадочный материал	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214 1801 2401	ГМО растительного происхождения	обнаружена/не обнаружена
2270.	Инв. № 116-2018 МР ВНИИКР. Методические рекомендации	Вегетативные части растений, зерно,	01.11-01.16 01.19	0201-0210 0302-0308	Геномная ДНК фитопатогенов	обнаружена/не обнаружена



по проведению секвенирования при диагностике карантинных объектов и других организмов. ФГБУ «ВНИИКР», 2018	семена, клубни,	01.21-01.27	0401-0410	(бактерий, вирусов, фитоплазм, грибов)	
	луковицы,	01.29	0501-0507		
	корнеплоды,	01.30	0511	Геномная ДНК	обнаружена/не обнаружена
	культуры	01.41.2	0601-0604	гельминтов	
	микроорганизмов,	01.45.2	0701-0714	Геномная ДНК	обнаружена/не обнаружена
	насекомые, сырье и	01.47.2	0801-0813	насекомых	
	корма, сырье и	02.10.1	0901-0910	Геномная ДНК	обнаружена/не обнаружена
	продукты питания,	02.10.3	1001-1008	растений	
	биологический	02.30.3	1101-1109	Геномная ДНК	обнаружена/не обнаружена
	материал животных,	03.11.2	1201-1214	животных	
	биологический	03.11.3	1301-1302	Геномная ДНК рыб	обнаружена/не обнаружена
	материал птиц,	03.11.4	1501-1522		
	биологический	03.12.2	1601-1605	Геномная ДНК птиц	обнаружена/не обнаружена
	материал рыб и др.	03.21.2	1701-1704		
	гидробионтов	03.21.3	1801-1806		
		03.21.5	1901-1905		
		03.22.2	2001-2009		
		03.22.4	2101-2106		
		10.11.1.-10.11.6	2201-2209		
		10.12.1-10.12.4	2301-2309		
		10.13.1	2923 20		
	10.20.1-10.20.4				
	10.31.1				
	10.32.1-10.32.2				
	10.39.1-10.39.3				
	10.41.1-10.41.7				
	10.42.1				
	10.51.1-10.51.5				
	10.52.1				
	10.61.1-10.61.4				
	10.62.1- 10.62.2				
	10.71.1				
	10.72.1				
	10.73.1				
	10.81.1- 10.81.2				
	10.82.1- 10.82.3				

			10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2271.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения РНК вируса штриховатой мозаики ячменя методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Barley stripe mosaic virus-РВ». «Синтол»	Вегетативные части растений, продовольственный, семенной и посадочный материал сельскохозяйственных культур	01.11 01.12 01.13 01.19 01.30	0601-0604 0708-0713 1001-1008 1201-1214	Вирус штриховатой мозаики ячменя ( <i>Barley stripe mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен
2272.	Инструкция к тест-системе «Colletotrichum acutatum complex-РВ» для выявления ДНК грибов видового комплекса Colletotrichum acutatum методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол»	Вегетативные части растений, плоды, продовольственный, семенной и посадочный материал сельскохозяйственных, плодовых, кустарниковых, ягодных культур	01.13 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0709-0710 0803-0810 1209 1211	Возбудитель антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds</i> ).	выявлен/не выявлен
2273.	Инструкция к тест-системе для обнаружения и дифференциации ДНК гуся	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410	ДНК утки ДНК гуся	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не

	(Anser anser) и утки (Anas platyrhynchos) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Anser anser / Anas platyrhynchos Ident RT multiplex» (набор для мультиплексного анализа). «Синтол»		03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1	0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309		обнаружена
2274.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного	Кукуруза, посадочный материал, продукты питания, пищевое сырье, корма для	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511	ГМ кукуруза линии MZHGOJG	обнаружена/не обнаружена

	<p>события) MZHGOJG генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MZHGOJG идентификация». «Синтол»</p>	<p>животных,семена,ра стения, вегетативные части растений</p>	<p>01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1</p>	<p>0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20</p>		
--	---	---	--	---	--	--

			11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2275.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MZIR098 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MZIR098 идентификация». «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, растения, вегетативные части растений	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MZIR098	обнаружена/не обнаружена

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2276.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) 59122 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 59122 идентификация». «Синтол»	Кукуруза, посадочный материал, продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, растения, вегетативные части растений	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	ГМ кукуруза линии 59122	обнаружена/не обнаружена

			10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
2277.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного	Кукуруза, посадочный материал, продукты питания, пищевое сырье, корма для	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511	ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	обнаружена/не обнаружена

<p>события) DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза DAS-40278-9 идентификация». Производитель «Синтол»</p>	<p>животных,семена,ра стения, вегетативные части растений</p>	<p>01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1</p>	<p>0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20</p>		
---	---	--	---	--	--



			11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2278.	Инструкция к тест-системе «Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens-РВ» для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол»	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох, вигна, маш, соя, нут, коровий горох, лобия	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои ( <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones)	выявлен/не выявлен
2279.	Инв № 49-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium Flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 8.1 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 6, 7, 8.2. Приложение А-Г	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох, вигна, маш, соя, нут, коровий горох, лобия	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои ( <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones)	выявлен/не выявлен
2280.	Инв № 49-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium Flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges)	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох, вигна, маш,	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои ( <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>Flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &	выявлен/не выявлен

	Collins & Jones. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 8.3 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 6, 7, 8.2. Приложение А-Г	соя, нут, коровий горох, лобия			Jones)	
2281.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса мозаики сои Soybean Mosaic Virus методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус мозаики сои ( <i>Soybean Mosaic Virus</i> )	выявлен/не выявлен
2282.	Инв. № 47-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot перовируса. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 2.5.2.2 п. 1, 2.1, 2.4, 2.5.1, 2.5.2.1, 2.6, 2.8. Приложение А-В	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микрорастения, семенной и продовольственный картофель. Арракача, кислица клубненосная, ока. Растения семейства амарантовые, астровые, гвоздичные, маревые, тыквенные, бобовые, пасленовые и др.	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214 1801 2401	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен
2283.	Инв. № 47-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микрорастения, семенной и	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 02.10.1	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен

	перовirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 2.5.2.3, 2.5.2.4, 2.5.2.5 п. 1, 2.1, 2.4, 2.5.1, 2.5.2.1, 2.6, 2.8. Приложение А-В	продовольственный картофель. Арракача, кислица клубненосная, ока. Растения семейства амарантовые, астровые, гвоздичные, маревые, тыквенные, бобовые, пасленовые и др.	02.10.3 02.30.3	1801 2401		
2284.	Инв № 48-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вилта Госса <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 8, п. 1, 2, 3, 4.1, 4.4, 4.5, 5.1-5.3, 6, 7, 10. Приложение А-В	Семена, зерно, продовольственное сырье, вегетирующие растения кукурузы, семейство злаковые	01.11-01.13 01.19 02.30.3	0709-0712 1001-1008	Возбудитель вилта Госса ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al.)	выявлен/не выявлен
2285.	Инв № 48-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вилта Госса <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 9, п. 1, 2, 3, 4.1, 4.4, 4.5, 5.1-5.3, 6,	Семена, зерно, продовольственное сырье, вегетирующие растения кукурузы, семейство злаковые	01.11-01.13 01.19 02.30.3	0709-0712 1001-1008	Возбудитель вилта Госса ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel) Davis et al.)	выявлен/не выявлен

	7, 10. Приложение А-В					
2286.	Инв. № 59-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зэбра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 2.5.2 п.1, 2.4, 2.5.1, 2.6. Приложение А-Б	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые. Томат, баклажан, тамарилло, перец, физалис, табак, морковь, сельдерей, крыжовник, паслен черный, паслен лохолистный, дереза обыкновенная, годжи. Семена зонтичных овощных культур. Семена, зерно, вегетативные части, плоды	01.11-01.16 01.19 01.30 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0601-0604 0701-0710 0712 1201-1214	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зэбра чип) ( <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> )	выявлен/не выявлен
2287.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики семян гороха методом ИФА «Pea seed-borne mosaic virus». «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. сельскохозяйственных культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус мозаики семян гороха ( <i>Pea seed-borne mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен

2288.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса деформирующей мозаики гороха методом ИФА «Pea enation mosaic virus». «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. сельскохозяйственных культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус деформирующей мозаики гороха ( <i>Pea enation mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен
2289.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса жёлтой мозаики фасоли «Bean yellow mosaic virus», методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. сельскохозяйственных культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус жёлтой мозаики фасоли ( <i>Bean yellow mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен
2290.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015 Вторая редакция п. 4.1, п. 1,2,3,7	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые. Картофель, физалис, перец, дурман, махорка, томат, никандра и др. сельскохозяйственных культур	01.11-01.19 01.30 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0601-0604 0701-0710 0712 1201-1214	Вирус пожелтения картофеля ( <i>Potato yellowing virus</i> )	выявлен/не выявлен
2291.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации	Настоящие семена, микрорастения	01.11-01.19 01.30	0601-0604 0701-0710	Вирус пожелтения картофеля ( <i>Potato</i>	выявлен/не выявлен

	по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 Вторая редакция п. 4.2, 5, 6. п. 1,2,3,7.	картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые. Картофель, физалис, перец, дурман, махорка, томат, никандра и др. сельскохозяйственных культур	02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0712 1201-1214	yellowing virus)	
2292.	Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 1.6.3, 2.2.2. п. 1.1-1.5, 1.6.1, 1.6.2.1, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б.	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, полевой и посадочный материал, вегетативные части растений. Плодовые культуры: черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня. Ягодные культуры: малина, земляника садовая, земляника лесная, смородина	01.11-01.16 01.19 01.21-01.26 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1209 1211	Вирус кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен

		<p>красная, смородина черная, крыжовник, ежевика, растения рода рубус, смородина.</p> <p>Виноград. Овощные культуры: тыква, артишок, свекла, огурец, томат, фасоль, шпинат, вигна.</p> <p>Травянистые цветочные растения: нарцисс, флокс, золотая розга гигантская, петуния, роза, форзиция, бирючина обыкновенная, астильба, георгин, дельфиниум, дурман, табак..</p> <p>Декоративные кустарниковые растения: бузина черная, вейгела, форзиция, роза, бирючина, волчегодник, бобовник.</p> <p>Дикорастущие сорные растения: пастушья сумка, ясколка обыкновенная,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>незабудка полевая, горец вьюнковый, торица полевая, звездчатка средняя, вероника пашенная, вероника персидская, марь, горец почечуйный, молочай.</p> <p>Свекла, огурец, дурман, томат, фасоль, шпинат, вигна, петуния, табак, марь и др. сельскохозяйственных культур</p>				
2293.	<p>Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 1.6.4, 2.2.3. п. 1.1-1.5, 1.6.1, 1.6.2.1, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б</p>	<p>Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, полевой и посадочный материал, вегетативные части растений. Плодовые культуры: черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня. Ягодные культуры: малина, земляника садовая, земляника лесная, смородина</p>	<p>01.11-01.16 01.19 01.21-01.26 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0601-0604 0701-0709 0801-0810 1209 1211</p>	<p>Вирус кольцевой пятнистости малины (<i>Raspberry ringspot virus</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>



		<p>красная, смородина  черная, крыжовник,  ежевика, растения  рода рубус,  смородина.  Виноград. Овощные  культуры: тыква,  артишок, свекла,  огурец, томат,  фасоль, шпинат,  вигна.  Травянистые  цветочные  растения: нарцисс,  флокс, золотая  розга гигантская,  петуния, роза,  форзиция,  бирючина  обыкновенная,  астильба, георгин,  дельфиниум, дурман  ,табак..  Декоративные  кустарниковые  растения: бузина  черная, вейгела,  форзиция, роза,  бирючина,  волчегодник,  бобовник.  Дикорастущие  сорные растения:  пастушья сумка,  ясколка  обыкновенная,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>незабудка полевая, горец вьюнковый, торица полевая, звездчатка средняя, вероника пашенная, вероника персидская, марь, горец почечуйный, молочай. Свекла, огурец, дурман, томат, фасоль, шпинат, вигна, петуния, табак, марь и др. сельскохозяйствен ных культур</p>				
2294.	<p>Инв. № 114-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса мозаики резухи <i>Arabis mosaic perovirus</i>. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1.6.2, 2.2.2. п. 1.1-1.5, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.1.1.3, 2.1.2, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б</p>	<p>Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, по севной и посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград, плодовые и ягодные культуры: виноград, черешня, вишня, клоновые подвои вишни и черешни, слива домашняя, слива китайская, персик, абрикос, миндаль, лавровишня, малина</p>	<p>01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214</p>	<p>Вирус мозаики резухи (<i>Arabis mosaic virus</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

		<p>красная, малина  черная, ежевика,  земляника садовая,  земляника лесная,  смородина черная,  смородина красная,  крыжовник,  жимолость, калина,  рябина, актинидия,  лимонник  китайский, олива  европейская, кизил  обыкновенный.  Древесные  декоративные  культуры: береза,  бересклет  европейский,  бирючина,  бобовник, бузина  черная,  волчегодник,  георгина, гортензия,  дерен, жасмин  лекарственный,  керия японская,  клен  ложноплатанолистн  ый, кипарисовик  Лавсона, кирказон,  птелея, роза,  самшит  вечнозеленый,  сирень  обыкновенная,  сирень венгерская,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>спирея, тополь, форзиция, чубушник, шуазия, эджвортия золотистоцветковая, ясень. Цветочные травянистые культуры: агератум, алтей, алстромерия, арум, астильба, барвинок малый, бегония, ваточник сирийский, гвоздика, гелиантус, георгина, гиацинт, гладиолус, гулявник, дельфиниум, диффенбахия, дицентра, ирис, камассия, клематис, крокус, лиатрис, лизиантус, лилия, лихнис, маргаритка, мускари, нарцисс, орхидеи, пеларгония, пион травянистый, плющ, полиантес, примула, резуха, синеголовник, тюльпан, флокс, фрезия, хоста, хризантема, шалфей сверкающий.</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Овощные культуры:  спаржа, капуста,  лук, морковь,  огурец, ревень,  салат, сельдерей,  томат, тыква, хрен  обыкновенный,  цифомандра или  томатное дерево.  Полевые и  технические  культуры: хмель,  свекла сахарная,  ячмень, клевер  белый.  Дикорастущие  сорные растения:  белокопытник,  борщевик  сибирский,  ваточник  сирийский,  вероника полевая,  горец почечуйный,  горец птичий,  донник  лекарственный,  звездчатка средняя,  клевер луговой,  крестовник  обыкновенный,  крапива двудомная,  крапива жгучая,  лютик ползучий,  маргаритка  многолетняя, мята</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		полевая, одуванчик лекарственный , очный цвет полевой, паслен черный, пастушья сумка, петрушка дикая, подорожник ланцетолистный, яснотка стеблеобъемлющая. Львиный зев, сельдерей, резуха стреловидная, хрен, спаржа, астильба, маргаритка, свекла, капуста, горчица сарепская, самшит вечнозеленый, календула лекарственная, киноа, дыня, дельфиниум гибридный, гвоздика, эмилия, бересклет европейский, гречиха посевная, никандра, гомфрена, душистый горошек, латук посевной, лобелия эринус, незабудка лесная, китайская фасоль , шиповник, ревень, спирея, керия				
--	--	---	--	--	--	--

		японская ,плющ и др.				
2295.	Инв. № 114-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса мозаики резухи <i>Arabis mosaic perovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1.6.3, 2.2.3. п. 1.1-1.5, 2.1.1, 2.1.1.1, 2.1.1.3, 2.1.2, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, полевой и посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград, плодовые и ягодные культуры: виноград, черешня, вишня, клоновые подвои вишни и черешни, слива домашняя, слива китайская, персик, абрикос, миндаль, лавровишня, малина красная, малина черная, ежевика, земляника садовая, земляника лесная, смородина черная, смородина красная, крыжовник, жимолость, калина, рябина, актинидия, лимонник китайский, олива европейская, кизил обыкновенный. Древесные	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус мозаики резухи ( <i>Arabis mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен

		<p>декоративные культуры: береза, бересклет европейский, бирючина, бобовник, бузина черная, волчегодник, георгина, гортензия, дерен, жасмин лекарственный, керия японская, клен ложноплатанолистный, кипарисовик Лавсона, кирказон, птелея, роза, самшит вечнозеленый, сирень обыкновенная, сирень венгерская, спирея, тополь, форзиция, чубушник, шуазия, эджвортия золотистоцветковая, ясень.</p> <p>Цветочные травянистые культуры: агератум, алтей, алстромерия, арум, астильба, барвинок малый, бегония, ваточник сирийский,</p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>гвоздика, гелиантус, георгина, гиацинт, гладиолус, гулявник, дельфиниум, диффенбахия, дицентра, ирис, камассия, клематис, крокус, лиатрис, лизиантус, лилия, лихнис, маргаритка, мускари, нарцисс, орхидеи, пеларгония, пион травянистый, плющ, полиантес, примула, резуха, синеголовник, тюльпан, флокс, фрезия, хоста, хризантема, шалфей сверкающий.</p> <p>Овощные культуры: спаржа, капуста, лук, морковь, огурец, ревень, салат, сельдерей, томат, тыква, хрен обыкновенный, цифомандра или томатное дерево.</p> <p>Полевые и технические культуры: хмель, свекла сахарная, ячмень, клевер</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		белый. Дикорастущие сорные растения: белокопытник, борщевик сибирский, ваточник сирийский, вероника полевая, горец почечуйный, горец птичий, донник лекарственный, звездчатка средняя, клевер луговой, крестовник обыкновенный, крапива двудомная, крапива жгучая, лютик ползучий, маргаритка многолетняя, мята полевая, одуванчик лекарственный , очный цвет полевой, паслен черный, пастушья сумка, петрушка дикая, подорожник ланцетолистный, яснотка стеблеобъемлющая. Львиный зев, сельдерей, резуха стреловидная, хрен, спаржа, астильба,				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>маргаритка, свекла, капуста, горчица сарепская, самшит вечнозеленый, календула лекарственная, киноа, дыня, дельфиниум гибридный, гвоздика, эмилия, бересклет европейский, гречиха посевная, никандра, гомфрена, душистый горошек, латук посевной, лобелия эринус, незабудка лесная, китайская фасоль, шиповник, ревень, спирея, керия японская, плющ и др.</p>				
2296.	<p>Инструкция к тест-системе «Tobacco ringspot virus-RV» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол»</p>	<p>Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и</p>	<p>01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214</p>	<p>Вирус кольцевой пятнистости табака (<i>Tobacco ringspot virus</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

		лесные растения, декоративные травянистые растения др. сельскохозяйствен ных культур				
2297.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации угловатой бактериальной пятнистости фасоли « <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> » методом ИФА/ «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые и др. сельскохозяйствен ных культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель угловатой бактериальной пятнистости фасоли ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> )	выявлен/не выявлен
2298.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации бактериального ожога гороха « <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Pisi</i> » методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. сельскохозяйствен ных культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель бактериального ожога гороха ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> )	выявлен/не выявлен
2299.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации бактериального ожога фасоли « <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Phaseoli</i> » методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. сельскохозяйствен ных культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель бактериального ожога фасоли ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> )	выявлен/не выявлен
2300.	Инв. № 38-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv.	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель угловатой пятнистости фасоли ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Phaseolicola</i> )	выявлен/не выявлен

	phaseolicola (Burkholder) Gardan et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.8, 8.1-8.8 п. 1, 2, 3, 4.4, 5.2, 5.4, 6, 7. Приложение А-Г				(Burkholder) Gardan et al.)	
2301.	Инв. № 38-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.9, 9.1-9.3. п. 1, 2, 3, 4.4, 5.2, 5.4, 6, 7. Приложение А-Г	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Возбудитель угловатой пятнистости фасоли ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al)	выявлен/не выявлен
2302.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса обыкновенной мозаики бобовых «Bean common mosaic potyvirus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. сельскохозяйственных культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус обыкновенной мозаики бобовых ( <i>Bean common mosaic potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
2303.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса умеренной крапчатости коровьего гороха «Cowpea mild mottle carlavirus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые др. сельскохозяйственных культур	01.11-01.16 01.19	0708 0710 0713 1201 1209 1214	Вирус умеренной крапчатости коровьего гороха ( <i>Cowpea mild mottle carlavirus</i> )	выявлен/ не выявлен
2304.	Инструкция к тест-системе для обнаружения РНК андийского	Настоящие семена, микрорастения	01.11-01.19 01.30	0601-0604 0701-0710	Андийский латентный	выявлен/не выявлен

	латентного вируса картофеля «Andean potato latent virus-PV» методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ). «Синтол»	картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые и др. сельскохозяйственных культур	02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0712 1201-1214	тимовирус картофеля ( <i>Andean potato latent tymovirus</i> )	
2305.	Инструкция к тест-системе для обнаружения РНК «Andean potato mottle virus-PV» для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые и др. сельскохозяйственных культур	01.11-01.19 01.30 02.10.11 02.10.12 02.10.30 02.30.30	0601-0604 0701-0710 0712 1201-1214	Андийский комовирус крапчатости картофеля ( <i>Andean potato mottle virus</i> )	выявлен/не выявлен
2306.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики Резухи «Arabis Mosaic Virus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград,	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус мозаики резухи ( <i>Arabis mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен

		<p>плодовые и ягодные культуры: виноград, черешня, вишня, клоновые подвои вишни и черешни, слива домашняя, слива китайская, персик, абрикос, миндаль, лавровишня, малина красная, малина черная, ежевика, земляника садовая, земляника лесная, смородина черная, смородина красная, крыжовник, жимолость, калина, рябина, актинидия, лимонник китайский, олива европейская, кизил обыкновенный.</p> <p>Древесные декоративные культуры: береза, бересклет европейский, бирючина, бобовник, бузина черная, волчегодник, георгина, гортензия, дерен, жасмин лекарственный, керия японская,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>           клен            ложноплатанолистн            ый, кипарисовик            Лавсона, кирказон,            птелея, роза,            самшит            вечнозеленый,            сирень            обыкновенная,            сирень венгерская,            спирея, тополь,            форзиция,            чубушник, шуазия,            эджвортia            золотистоцветковая,            ясень.            Цветочные            травянистые            культуры: агератум,            алтей, алстромерия,            арум, астильба,            барвинок малый,            бегония, ваточник            сирийский,            гвоздика, гелиантус,            георгина, гиацинт,            гладиолус,            гулявник,            дельфиниум,            диффенбахия,            дицентра, ирис,            камассия, клематис,            крокус, лиатрис,            лизиантус, лилия,            лихнис, маргаритка,            мускари, нарцисс,         </p>				
--	--	---	--	--	--	--



		<p>орхидеи, пеларгония, пион травянистый, плющ, полиантес, примула, резуха, синеголовник, тюльпан, флокс, фрезия, хоста, хризантема, шалфей сверкающий. Овощные культуры: спаржа, капуста, лук, морковь, огурец, ревень, салат, сельдерей, томат, тыква, хрен обыкновенный, цифомандра или томатное дерево. Полевые и технические культуры: хмель, свекла сахарная, ячмень, клевер белый. Дикорастущие сорные растения: белокопытник, борщевик сибирский, ваточник сирийский, вероника полевая, горец почечуйный, горец птичий, донник</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		лекарственный, звездчатка средняя, клевер луговой, крестовник обыкновенный, крапива двудомная, крапива жгучая, лютик ползучий, маргаритка многолетняя, мята полевая, одуванчик лекарственный , очный цвет полевой, паслен черный, пастушья сумка, петрушка дикая, подорожник ланцетолистный, яснотка стеблеобъемлющая. Львиный зев, сельдерей, резуха стреловидная, хрен, спаржа, астильба, маргаритка, свекла, капуста, горчица сарепская, самшит вечнозеленый, календула лекарственная, киноа, дыня, дельфиниум гибридный, гвоздика, эмилия, бересклет европейский,				
--	--	--	--	--	--	--

		гречиха посевная, никандра,гомфрена, душистый горошек, латук посевной, лобелия эринус, незабудка лесная,китайская фасоль , шиповник, ревень, спирея,керия японская ,плющ и др.				
2307.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса жёлтой карликовости картофеля <i>Potato yellow dwarf virus</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель, растения семейства пасленовых (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус жёлтой карликовости картофеля ( <i>Potato yellow dwarf virus</i> )	выявлен/не выявлен
2308.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot virus</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Плодовые культуры: черешня, вишня; ягодные культуры: малина, земляника смородина, крыжовник, ежевика, виноград; овощные культуры: тыква артишок; травянистые цветочные растения: нарцисс, флокс, золотая розга гигантская, петуния, астильба, георгин,	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1209 1211	Вирус кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен

		дельфиниум; декоративные кустарниковые растения: бузина черная, вейгела, форзиция, роза, волчегодник и др. сельскохозяйствен ные растения. Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений				
2309.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса бронзовости томата ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения др. сельскохозяйствен ных культур	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус пятнистого увядания томатов ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )	выявлен/не выявлен
2310.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса пятнистого увядания томатов	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910	Вирус пятнистого увядания томатов ( <i>Tomato spotted wilt virus</i> )	выявлен/не выявлен

	«Tomato spotted wilt virus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения др. сельскохозяйствен ных культур	02.10.3 02.30.3	1001-1008 1201-1214		
2311.	Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата «Tomato brown rugose fruit virus » методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных, бахчевых, плодовых, ягодных, зерновых и зернобобовых культур, древесные и кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения др. сельскохозяйствен ных культур	01.11-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214	Вирус коричневой морщинистости плодов томата ( <i>Tomato brown rugose fruit virus</i> )	выявлен/не выявлен
2312.	Инв. № 21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской	Наземные части вегетирующих растений, посадочный	02.30.30 02.10.11.12- 02.10.11.14 02.10.11.22-	0808 0809 0602109 060220	Американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

	сливовой плодовой Cydia prunivora (WALSINGHAM). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4, п. 5	материал и плоды розоцветных (боярышника, яблони, айвы, сливы, абрикоса, черешни, груши, персика, дуба, вяза). Насекомые	02.10.11.24 01.24 01.30.10.13 01.49.19.473	06029045	(WALSINGHAM)	
2313.	Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда Malacosoma californicum Packard. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п. 3.2, п.3.3, п. 3.4, п. 4	Посадочный материал, наземные части вегетирующих растений, неокоренная древесина плодовых, лесных и лесодекоративных культур: клена (Acer saccharum), березы (Betula papyrifera), тополя (Populus tremuloides), дуба (Quercus macrocarpa, Q.nigra, Q. phellos), ольхи (Alnus sp.), Амеланхьер sp., дерена (Cornus sp.), орешника (Corylus sp.), боярышника (Crataegus sp.), Cydonia sp., ясеня (Fraxinus sp.), яблони (Malus sp.), Ostrya sp., сливы	02.10.11.12- 02.10.11.14 02.10.11.22- 02.10.11.24 02.10.30 02.30.30 02.20.12 02.20.14 01.30.10.13 01.49.19.473	0602904100 0602904800 0604209000	Западный кольчатый шелкопряд Malacosoma californicum Packard	выявлен/не выявлен

		(Prunus sp.), груши (Pyrus sp.), розы (Rosa sp.), ивы (Salix sp.), рябины (Sorbus sp.), липы (Tilia sp.), вяза (Ulmus sp.). Насекомые				
2314.	Инв. № 30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus distyospermi (Morgan). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10	Посадочный материал, наземные части вегетирующих растений, горшечные культуры, цветы и плоды фикуса, лавра, пальмы, камелии, цитрусовых, юкки, драцены, самшита, олеандра, гибискуса. Насекомые	02.10.11 02.30.30 01.19.21 01.30.10.14 01.49.19.473	0602 0603 0604	Коричневая щитовка Chrysomphalus distyospermi (Morgan)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2315.	Инв. № 32-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубового короеда псевдомикрографа Pseudopityophthorus pruinus (Eichhoff). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	Посадочный материал и части вегетирующего растения рода Quercus (дуб). Древесина, лесоматериалы окоренные и неокоренные из дуба. Насекомые	02.10.11 02.10.30 02.20.12 02.20.14 02.30.30 01.49.19.473	0602904100 0602904800 0604209000 440112 440391 440420	Дубовый короед псевдомикрограф Pseudopityophthorus pruinus (Eichhoff)	выявлен/не выявлен
2316.	Инв. № 35-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации	Посадочный материал и	02.10.11.110 02.10.11.210	0602904100 0602904700	Красноголовый сосновый	выявлен/выявлен в нежизнеспособном

	по выявлению и идентификации красноголового соснового пилильщика <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10	вегетативные части растений, лесоматериалы необработанные рода <i>Pinus</i> . Рождественские деревья. Тара. Насекомые	02.20.11 02.30.30 01.29.20 16.24.1 01.49.19.473	0602904800 0604202000 0604204000 0604909100	пилильщик <i>Neodiprion lecontei</i> (Fitch)	состоянии/не выявлен
2317.	Инв. № 29-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ориуса полированного <i>Orius laevigatus</i> (Fieber). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	Срезанные цветы, горшечные культуры, растения закрытого грунта. Насекомые	01.19.2 02.30.30 01.30.10.12 01.13.1 01.13.3 01.49.19.473	0602 0603 0604	Ориус полированный <i>Orius laevigatus</i> (Fieber)	выявлен/не выявлен
2318.	Инв. № 33-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника <i>Araecerus fasciculatus</i> (DeGeer). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	Орехи, бананы сушеные, цитрусовые сушеные, фрукты и виноград сушеные, кофе и кофейная шелуха, специи, зерно пшеницы, ячменя, овса, кукурузы, риса, сорго зернового, гречихи, проса, канареечника, соевые бобы, арахис, семена масличных культур: лен, рапс, подсолнечник, корни женьшеня, сах. тростник.	01.30 01.25.3 01.26-01.28 01.23 01.11 10.39.25.13 01.49.19.473	080111 080121 080122 080131 080132 0802 0803109 0803909 0804 0805 080620 0901 0904 0908 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007	Кофейный ложнослоник <i>Araecerus fasciculatus</i> (DeGeer)	выявлен/не выявлен



		Насекомые		1008 1104 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 12112 121293		
2319.	Инв. № 34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п.1, п. 2, п. 3.3, п. 4, п. 5	Посадочный материал, вегетирующие растения и плоды овощных культур, земляники и клубники, капусты, кукурузы, ячменя, проса, злаков, разных розоцветных, имбиря, плоды рода <i>Capsicum</i> или <i>Pimenta</i> . Упаковочные материалы. Насекомые	01.30.10.12 02.30.30 01.30 01.13 01.11 17.21 01.49.19.473	0702 0704 0706 0707 070960 0603 0602903000 1001-1005 1007-1008	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлен/не выявлен
2320.	Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки <i>Cydia packardi</i> (Zeller).ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3.3, п. 3.4, п.4, п. 5	Посадочный материал, вегетирующие растения, плоды вишни, черешни, боярышника, айвы, яблони, сливы, черемухи	02.10.11 01.30.10.13 02.30.30 01.24.2 01.25.1 01.49.19.473	0808 0809 0602109 060220 06029045	Вишневая плодожорка <i>Cydia packardi</i> (Zeller)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

		вергинской, груши, пираканты. Растения рода Rosa и Vaccinium. Насекомые				
2321.	Инв. № 67-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации антокориса дубравного Anthocoris nemorum (Linnaeus). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	Вегетирующие растения плодовых деревьев и кустарников. Различные травянистые, кустарниковые и древесные растения. Горшечные культуры. Срезанные цветы. Насекомые	02.30.30 01.19.2 02.10.11 01.30.10.14 01.49.19.473	0601 0602 0603 0604	Антокорис дубравный Anthocoris nemorum (Linnaeus)	выявлен/не выявлен
2322.	Инв. № 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus (Olivier). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8	Посадочный материал, вегетирующие и горшечные растения пальм. Насекомые	01.30.10.14 02.10.11 02.30.30 01.30 01.49.19.473	0601 060220 06029045	Красный пальмовый долгоносик Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2323.	Инв. № 02-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации заболонника дубового Pseulopityophthorus minutissimus (ZIMMERMANN). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	Посадочный материал и части вегетирующих растений рода Quercus (дуб). Неокоренная древесина. Насекомые	02.10.11.12- 02.10.11.14 02.10.11.22- 02.10.11.24 02.10.30 16.24.1 02.30.30 02.20.12 02.20.14.116 01.49.19.473	0602904100 0602904800 0604209000 060490 440112 4403	Заболонник дубовый Pseulopityophthorus minutissimus (ZIMMERMANN)	выявлен/не выявлен

2324.	Инв. № 03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epirix subcrinita</i> (LECONTE). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3	Посадочный материал, части вегетирующих растений картофеля, ботата, томата, баклажана, многолетняя пасленовая культура (дереза), горшечные растения. Клубни картофеля, ботата. Упаковочные материалы, тара. Насекомые	01.13.5 01.13.33 16.24.1 17.21 01.49.19.473	0701 071420 0601 060290910 060290990 060290300 4415	Западный картофельный жук-блошка <i>Epirix subcrinita</i> (LECONTE)	выявлен/не выявлен
2325.	Инв. № 05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальской плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (WIEDEMANN). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10	Саженцы с закрытой корневой системой косточковых и семечковых культур. Свежие плоды: абрикос, авокадо, айва, апельсин, виноград, грейпфрут, инжир, груша, лимон, личи, манго, мандарин, мушмула, папайя, персик, слива, томат, яблоня. Насекомые	02.10.11.12- 02.10.11.14 02.10.11.22- 02.10.11.24 02.30.30 01.21.1 01.22 01.23 01.24 01.25 01.13.34 01.49.19.473	060220 0702 0809 080440 0808 0805 080610 080450 080420 080590 081090 080720 080930 080940 080810	Натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (WIEDEMANN)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2326.	Инв. № 06-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации испанского картофельного жука-блошки <i>Epirix para</i> ORLOVA-	Посадочный материал, части вегетирующих растений картофеля, томата, баклажана. Клубни картофеля.	01.13.5 01.13.33 16.24.1 17.21 01.49.19.473	0601 0701 06029099 06029030	Испанский картофельный жук-блошка <i>Epirix para</i> ORLOVA-BIENKOVSKAJA	выявлен/не выявлен

	ВИЕНКОВСКАЈА. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3	Упаковочные материалы. Насекомые				
2327.	Инв. № 14-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жука-коровки хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> PALLAS. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	Надземные части вегетирующих растений. Насекомые	02.30.30 02.10.30 01.49.19.473	0601 0602	Жук-коровка хармония изменчивая <i>Harmonia axyridis</i> PALLAS	выявлен/не выявлен
2328.	Инв. № 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10, п. 11	Надземные части вегетирующих растений, плоды и посадочный материал цитрусовых культур (лимон, апельсин, мандарин, помело, грейпфрут), розы, оливы европейской, субтропические культуры (актинидия, авокадо, банан, инжир, олеандр), чай, виноград. Насекомые	02.30.30 02.10.11 01.30.10.13 01.21 01.22 01.23 01.26.1 01.27.12 01.49.19.473	0803 0804 0805 0806 060210 060220 060240 060290	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2329.	Инв. № 15-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пикромеруса двузубчатого <i>Picromerus bidens</i> (L.). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	Вегетативные части кустарниковых и лесных парод. Насекомые	02.10.30 02.30.30 02.10.11 01.30.10.14 01.49.19.473	0602	Пикромерус двузубчатый <i>Picromerus bidens</i> (L.)	выявлен/не выявлен
2330.	Инв. № 17-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации	Посадочный материал и	02.10.11.11 01.10.11.21	06029047 06042020	Западноамериканский пихтовый	выявлен/не выявлен

	по выявлению и идентификации западноамериканского пихтового короеда <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	вегетативные части растений рода <i>Abies</i> и <i>Picea</i> , упаковочные и лесоматериалы необработанные хвойных пород. Рождественские деревья. Насекомые	02.10.30 02. 20.11 01.29.20 16.24.1 17.21 01.49.19.473	06042040 4416 441520 441510 4403	короед <i>Dryocoetes confusus</i> Swaine	
2331.	Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Fieber). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10	Зерно и семена зерновых культур. Насекомые	01.11 01.49.19.473	07129011 07129019 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Fieber)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2332.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2019 г п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10	Вегетирующие растения рода <i>Roaseae</i> . Рулонные газоны. Насекомые	02.30.30 01.30.10.124 01.49.19.473	0601109 0602109 06029045 0602905 06029091 06029099	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2333.	Инв. № 39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i>	Посадочный материал, плоды и вегетативные части растений рода <i>Juniperus</i> и <i>Malus</i>	01.24.1 02.30.30 02.10.11 01.30.10.13 02.10.30	0602 0808	Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	выявлен/не выявлен

	Miyabe ex Yamada. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2.2, п. 3					
2334.	Инв. № 86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.4.3	Посадочный материал и вегетативные части растений, лесоматериалы необработанные рода <i>Pinus</i> , <i>Castanea</i> , <i>Quercus</i> , <i>Castanopsis</i>	02.10.11 02.20.1 02.20.14 02.30.30	06029041 06029045 06029047 06029048 06042040 06042090 4403	Возбудитель рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium</i> <i>quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	выявлен/не выявлен
2335.	Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах ( <i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2.2, п. 3	Вегетирующие растения, зерно и семена зерновых культур	01.11.1 01.11.3 01.12.1 02.30.30	0602 1001 1002 1003 1006 1006101000	Возбудители головневых заболеваний зерновых культур ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia laevis</i> , <i>Tilletia</i> <i>barclayana</i> , <i>Ustilago</i> <i>tritici</i> , <i>Ustilago nuda</i> )	выявлен/не выявлен
2336.	Инв. № 50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.4.3	Вегетирующие растения, бобы и семена сои	02.30.30 01.11.81	1201 0602 0604	Возбудитель рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	выявлен/не выявлен
2337.	Инв. № 51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora</i> <i>herpotrichoides</i> (Fron) Deighton.	Вегетирующие растения пшеницы	01.11.1 02.30.30	0602	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora</i> <i>herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	выявлен/не выявлен

	ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п. 4, п.5, п. 6					
2338.	Инв. № 56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п.1, п.2.2, п.3	Вегетирующие растения сои с корневой системой, рассада, почва	08.92 02.30.30 01.30.10.129	0602	Возбудитель фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd	выявлен/не выявлен
2339.	Инв. № 58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.4.3, п. 4.4, п.4.5	Вегетирующие растения, бобы и семена сои, других бобовых культур	02.30.30 01.11.81 01.11.7	1201 1209918000 0602 0604 0708	Возбудитель гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	выявлен/не выявлен
2340.	Инв. № 40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п.2.1.1, п.2.2	Семенной и посадочный материал, вегетирующие растения овощных, плодовых и полевых культур, деревья, кустарники, травянистые и дикорастущие растения	02.30.30 01.11.6 01.11.7 01.11.8 01.11.9 01.13 01.30.10.1	0602 120110 120190 1205101000 1205900001 1205900009 1205109000 1206001000 1206009900	Возбудители вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-</i> <i>atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	выявлен/не выявлен
2341.	Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.,	Вегетирующие растения, зерно и семена зерновых культур (пшеница, ячмень, рожь, овес, тритикале,	02.30.30 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.49.120	0602 1001 1003 1002 1004 10086	Возбудители фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium</i> <i>graminearum</i>	выявлен/не выявлен

	Fusarium graminearum Schwabe, Fusarium culmorum (W.G. Sm.) Sacc., Fusarium sporotrichioides Sherb., Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п. 4.1.1, п. 4.1.2, п.4.2.1, п. 4.3	кукуруза)		1005	Schwabe, Fusarium culmorum (W.G. Sm.) Sacc., Fusarium sporotrichioides Sherb., Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett	
2342.	Инв. № 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплексе видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Edsary, Vrain&Graham; Xiphinema californicum Lamberti&Bleve-Zacheo; Xiphinema riversi Dalmasso. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1, п.4.2, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8	Посадочный укорененный материал, клубни, вегетирующие части растения, горшечные культуры, подземные части растений и деревьев, кустарников, винограда, овощных культур, земляники. Клубни картофеля свежего	01.30.10 02.10.11 01.19.1 01.13.51	0602 0701	Нематоды американской группы, входящей в комплексе видов Xiphinema americanum sensu lato: Xiphinema americanum sensu stricto Cobb; Xiphinema bricolense Edsary, Vrain&Graham; Xiphinema californicum Lamberti&Bleve-Zacheo; Xiphinema riversi Dalmasso	выявлен/не выявлен
2343.	Инв. № 72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п.4, п.5, п. 6	Посадочный материал и вегетативные части растений овощных культур открытого и закрытого грунта (перец, огурец, помидор, сладкий картофель, соя, кофе, табак, фасоль,	01.30.10.122 01.30.10.142 01.30.10.136 02.30.30 01.30 01.13.2 01.13.3 01.15 01.13.52	071420 0602	Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback	выявлен/не выявлен



		баклажан, гуава, арбуз), винограда, розы. Клубни батата				
2344.	Инв. № 71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10, п. 11	Зерно и семена зерновых культур. Почва	01.11 08.92	1001 1002 1003 1004 1005 100830 100840 100860	Злаковая (овсяная) цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
2345.	Инв. № 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6, п. 7	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье, приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, карпологические коллекции и гербарии. Вегетирующие	01.11-01.13 01.16 01.19 01.28 02.30.30 10.91-10.91.2 10.41.41 10.61.1-10.61.4 08.92 10.83-10.83.15 10.84.1-10.84.2 01.49.39 91.02.20	0602-0604 0712 0713 0901-0910 1001-1008 1101-1107 1201-1214 1401 1404 2103909009 2302-2306 2703 5202 5301-5303 3101 5201 9705	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлен/не выявлен

		растения, плоды, семена				
2346.	СОП-К 04.195 «Методы изоляции и идентификации <i>Xanthomonas translucens</i> в сельскохозяйственных культурах». 2020г	Вегетирующие части растений, плоды, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11 01.30 01.13 01.19.22 01.24	0601-0604 1001-1008 0704-0710 071290 0713 0802 0807-0810 0805 1201 1206-1207 1209	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Xanthomonas translucens</i>	выявлен/не выявлен
2347.	СОП-К 04.194 «Методы изоляции и идентификации <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> в сельскохозяйственных культурах». 2020г	Вегетирующие части растений, плоды, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11 01.30 01.13 01.19.22 01.24	0601-0604 1001-1008 0704-0710 071290 0713 0802 0807-0810 0805 1201 1206-1207 1209	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Pseudomonas syringae</i>	выявлен/не выявлен
2348.	СОП-К 04.194 «Методы изоляции и идентификации <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> в сельскохозяйственных культурах». 2020г	Вегетирующие части растений, плоды, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11 01.30 01.13 01.27.19.110	0601-0604 1001-1008 0705	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Pseudomonas cichorii</i>	выявлен/не выявлен
2349.	СОП-К 04.194 «Методы изоляции и идентификации <i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Pseudomonas cichorii</i> , <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> в сельскохозяйственных	Вегетирующие части растений, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11 01.30 10.61	0601-0604 1001-1008 07099960	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Pseudomonas fuscovaginae</i>	выявлен/не выявлен

	культурах». 2020г					
2350.	СОП-К 04.196 «Методы изоляции и идентификации <i>Erwinia rharontici</i> в сельскохозяйственных культурах». 2020г	Вегетирующие части растений, зерно и семенной материал сельскохозяйственных культур	01.11.1 01.11.32 01.30	0601-0604 1001-1002	Возбудитель бактериозов сельскохозяйственных растений <i>Erwinia rharontici</i>	выявлен/не выявлен
2351.	Инструкция к набору реагентов « <i>Ralstonia solanacearum</i> (раса 3, bv.2), <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicum</i> -PB» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителя бурой и кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель, растения семейства паслёновых (посадочный материал, продовольственный материал, клубни, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.3 01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> )	выявлен/не выявлен
					Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> )	выявлен/не выявлен
2352.	Инструкция к набору реагентов « <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «Зебра чипсов» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственный материал, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель «зебры чипсов» картофеля ( <i>Candidatus liberibacter solanacearum</i> )	выявлен/не выявлен
2353.	Инструкция к набору реагентов « <i>Dickeya</i> spp.-PB» для выявления возбудителей заболевания картофеля «черная	Картофель (посадочный материал, семена, клубни,	01.13 01.13.51 01.19 01.30	0601 0602 0604 0701	Бактерии рода <i>Dickeya</i>	выявлен/не выявлен

	ножка» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	продовольственный материал, растения, вегетативные части растений)	02.30.3	0702 0709 0714 1209 91	Бактерии рода <i>Dickeya</i> spp.	выявлен/не выявлен
2354.	Инструкция к набору реагентов « <i>Pectobacterium</i> spp-PВ» для выявления и идентификации возбудителей заболевания картофеля «черная ножка» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственный материал, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Бактерии рода <i>Pectobacterium</i>	выявлен/не выявлен
					Бактерии рода <i>Pectobacterium</i> spp.	выявлен/не выявлен
2355.	Инструкция к набору реагентов « <i>Dickeya</i> -PВ» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>D. solani</i> и <i>D. Dianthicola</i> (возбудителей заболевания картофеля «черная ножка») методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственный материал, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Бактерии вида <i>D. solani</i>	выявлен/не выявлен
					Бактерии вида <i>D. dianthicola</i>	выявлен/не выявлен
2356.	Инструкция к набору реагентов <i>Pectobacterium wasabiae</i> + <i>Pectobacterium atrosepticum</i> -PВ» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК возбудителей заболевания картофеля «черная ножка» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственный материал, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Бактерии вида <i>Pectobacterium wasabiae</i>	выявлен/не выявлен
					Бактерии вида <i>Pectobacterium atrosepticum</i>	выявлен/не выявлен

2357.	Инструкция к набору реагентов «Pecto Dif-РВ» для выявления ДНК <i>P. carotovorum</i> subsp. <i>Carotovorum</i> , <i>P. carotovorum</i> subsp. <i>Brasiliensis</i> , <i>P. carotovorum</i> subsp. <i>Odoriferum</i> возбудителя заболевания картофеля «черная ножка»)» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель и др. виды паслёновых, злаковые культуры (посадочный материал, посевной материал, клубни, луковицы, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Бактерии вида <i>P. carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	выявлен/не выявлен
			01.13.5-01.13.6 01.19 01.30.10 02.10.1 02.10.3 02.30.3		Бактерии вида <i>P. carotovorum</i> subsp. <i>brasiliensis</i>	
					Бактерии вида <i>P. carotovorum</i> subsp. <i>odoriferum</i>	
2358.	Инструкция к набору реагентов « <i>Synchytrium endobioticum</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя рака картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственный материал, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> )	выявлен/не выявлен
2359.	Инструкция к набору реагентов « <i>Potato black ringspot virus</i> -РВ» для выявления РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Картофель (посадочный материал, семена, клубни, продовольственный материал, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен
2360.	Инструкция к набору реагентов « <i>Potato spindle tuber viroid</i> -РВ» для выявления РНК вириода веретеновидности клубней картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»	Картофель, томат (семена, растения, части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714	Вириод веретеновидности клубней картофеля ( <i>Potato spindle tuber viroid</i> )	выявлен/не выявлен

				1209 91		
2361.	Инструкция к набору реагентов «Beet necrotic yellow vein virus-PВ» для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»	Свекла, мангольд, шпинат (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0709 70 0709 99 200 1209 91 1212 1214	Вирус некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )	выявлен/не выявлен
2362.	Инструкция к набору реагентов « <i>Pantoea stewartii</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Кукуруза (посадочный материал, посевной материал, зерно, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11.2 01.19.10.19 01.13.39.120 02.30.3	0601 0602 0604 0709 0712 1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii subsp. stewartii</i> )	выявлен/не выявлен
2363.	Инструкция к набору реагентов « <i>Erwinia amylovora</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Плодовые и декоративные культуры сем. Розоцветные: яблоня, груша, боярышник, айва (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.</i> )	выявлен/не выявлен
2364.	Инструкция к набору реагентов « <i>Plum pox potyvirus</i> -РВ» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»	Растения рода <i>Prunus</i> (Слива): слива, вишня, персик, абрикос, миндаль, черешня, алыча (посадочный	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3	0601 0602 0604 0802 0809	Потивирус шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> )	выявлен/не выявлен

		материал, семена, растения, вегетативные части растений)	02.30.3			
2365.	Инструкция к набору реагентов по выявлению и идентификации гнили сахарной свёклы ( <i>Pseudomonas syringae</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Пшеница, ячмень, рожь, просо, горох, фасоль, свекла, олива, яблоня, олеандр, сирень (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11 01.13 01.19 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0709 0710 0714 1001-1003 1008	Бактерии рода <i>Pseudomonas syringae</i>	выявлен/не выявлен
2366.	Инструкция к набору реагентов «Raspberry ringspot nepovirus-RV» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Плодовые культуры: черешня, вишня; ягодные культуры: малина, земляника смородина, крыжовник, ежевика, виноград; овощные культуры: тыква артишок; травянистые цветочные растения: нарцисс, флокс, золотая розга гигантская, петунья, астильба, георгин, дельфиниум; декоративные кустарниковые растения: бузина черная, вейгела, форзиция, роза,	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21 01.24 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601-0604 0701-0709 0801-0810 1209 1211	Вирус кольцевой пятнистости малины ( <i>Raspberry ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен

		волчегодник (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
2367.	Инструкция к набору реагентов «Chrysanthemum stunt pospoviroid-RV» для выявления РНК вириода карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол»	Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема высочайшая, пижма, агератум, хризантема кустарниковая, аргирантемум мадерский, георгин, крестовник садовый, петуния, паслен жасминовидный, вербена, барвинок большой, цинерария, паслен рыхлый, петуния ампельная (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений).	01.19-01.30 02.30.3	0601-0604 1209 -1210	Вириод карликовости хризантемы ( <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> )	выявлен/не выявлен
2368.	Инструкция по применению набора реагентов для контроля качества препаратов ДНК, полученных при проведении исследований на наличие	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511	ДНК экзогенного внутреннего контроля	обнаружена/не обнаружена



<p>генетически-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в продуктах питания, сырье и кормах для животных, путем выявления ДНК экзогенного внутреннего контроля методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®Плант-контроль-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора</p>	<p>питания, корма для животных, сырьё</p>	<p>01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1</p>	<p>0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20</p>		
--	---	---	--	--	--

			10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2369.	ГОСТ Р ИСО 21571	Пищевые продукты; корма растительного и животного происхождения; растения; семенной и посадочный материал, продовольственный материал, зерно, сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Нуклеиновые кислоты	обнаружена/не обнаружена

			10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2370.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика посадочный материал овощных	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> )	выявлен/не выявлен

	п.6.2, 7.5.1 п. 1,2,3,4,5,6.1,7.4,8	и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений, цветочные растения, растения и части растений	02.30.3			
2371.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatient necrotic spot tospovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п.6.3,7.5.2 п. 1,2,3,4,5,6.1,7.4,8	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхое, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика посадочный материал овощных и декоративных культур, саженцы плодовых и декоративных растений, цветочные растения, растения и части растений	01.11.9 01.13 01.15 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0810 1201-1214	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatient necrotic spot tospovirus</i> )	выявлен/не выявлен
2372.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaik viroid</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п. 2.2.2 п. 1, 2.1.2, 2.3	Персик, абрикос, миндаль, слива, черешня. (саженцы, черенки, отводки, растения, части растений)	01.24 01.30 01.30.10.132 01.30.10.140 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0802 0809	Вириод латентной мозаики персика ( <i>Peach latent mosaik viroid</i> )	выявлен/не выявлен

2373.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (SHAAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п. 3.3 п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2	Семейство тыквенные и его разновидность, арбуз, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бетель и др. сельскохозяйственные культуры (семена, растения, плоды, части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.)	выявлен/не выявлен
2374.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (SHAAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИКР», 2018 Вторая редакция п. 3.4 п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2	Семейство тыквенные и его разновидность, арбуз, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бетель и др. сельскохозяйственные культуры (семена, растения, плоды, части растений)	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.)	выявлен/не выявлен
2375.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (SHAAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИКР», 2018	Семейство тыквенные и его разновидность, арбуз, огурец, дыня, тыква, патиссон, кабачок, цуккини, Семейство перечные, бетель и др.	01.13 01.22 01.30	0601 0602 0604 0707 0709 93 0802 80 0807	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур ( <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.)	выявлен/не выявлен

	Вторая редакция п. 3.5 п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2	др. сельскохозяйствен ные культуры (семена, растения, плоды, части растений)				
2376.	Инструкция к набору реагентов для идентификации ГМ кукурузы линии LY038 "ГМОАйдент, кукуруза Ly038". EUROFINS GeneScan , Бельгия	Кукуруза (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений), продукты питания, корма для животных, сырьё.	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии LY038	обнаружена/не обнаружена

			10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
2377.	Инструкция к набору реагентов для идентификации ГМ лосося. «ГМОАидент IPC для идентификации ГМ лосося». EUROFINS GeneScan, Бельгия	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК ГМ лосося	обнаружена/не обнаружена

			10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
2378.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса Т картофеля ( <i>Potato virus T</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Картофель, виды пасленовых. (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Вирус Т картофеля ( <i>Potato virus T</i> )	обнаружена/не обнаружена
2379.	Инструкция к тест-системе для обнаружения и идентификации возбудителя бактериального ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> «LOEWE Biochemica», Германия	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен
2380.	Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL)	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен



	winslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», 2018 п. 5.2, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 п. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1					
2381.	Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL) winslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», 2018 п. 5.3 п. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен
2382.	Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL) winslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», 2018 п. 7 п. 1,2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1	Посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений	01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0808 0809 0810	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев ( <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен

И.о директора

А.А.Коновалов

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица