



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 03 » 03 2022 г.

№ ПК1-607

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RV.21510 02

Область аккредитации испытательной лаборатории (расширение)

федерального государственного бюджетного учреждения

«Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»

(Астраханский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр

Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»)

1. 414000, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Красная Набережная, д. 83, литер Д;

2. 414028, Россия, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, д. 100, литер М (виварий)

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности
испытательных и калибровочных лабораторий»

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика Sitophilus granarius (Fieber). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г	Зерно и семена зерновых культур. Насекомые.	01.11 01.49.19.473	0712901100 0712901900 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Амбарный долгоносик Sitophilus granarius (Fieber)	выявлен / выявлен в нежизнеспособн ом состоянии / не выявлен

	п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10. Приложение А, Б, В.			1104		
2.	Инв. № 30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus distyospermi</i> (Morgan). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10 Приложение А, Б, В, Д, Е.	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 01.30.10.140 01.49.19.473	0602 0603 0604	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus distyospermi</i> (Morgan)	выявлен / выявлен в нежизнеспособн ом состоянии / не выявлен
3.	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 Приложение А, Б, В, Д, Е	Наземные 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.	02.30.30 02.10.11 01.30.10.130 01.21 01.22 01.23 01.26.1 01.27.12 01.49.19.473	0803 0804 0805 0806 060210 060220 0602400000 060290	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлен/не выявлен/ выявлен в нежизнеспособн ом состоянии

		Насекомые.				
4.	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, п. 4.3.1, п. 4.3.2. Приложение А, Б.	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
5.	Инв. № 05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной 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 Приложение А, Б, В	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.	02.10.11.120- 02.10.11.140 02.10.11.220- 02.10.11.240 02.30.30 01.21.1 01.22 01.23 01.24 01.25 01.13.34 01.49.19.473	0602 20 0702 00 000 0809 0804 40 000 0 0808 0805 080610 0804 50 000 0804 20 0805 90 000 0 0810 90 750 0 0807 20 000 0 0809 30 900 0 0809 40 050 0 0808 10	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (WIEDEMANN)	выявлен / выявлен в нежизнеспособн ом состоянии / не выявлен

6.	Инв. № 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей Sida spinosa L. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6, п. 7 Приложение А, Б, В, Д, Е	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 растения, плоды, семена.	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 0603 0604 0712 0713 0901-0910 1001-1008 110100-1107 1202 1203 00 000 0 120400 1205 120600 1207-1214 1401 1404 2103909009 2302 2303 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 270300 000 0 520100 5202 5301-5303 310100 000 0 970500 000 0	Сиды колючая Sida spinosa L.	выявлен/не выявлен
7.	Инв. № 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации	Посадочный укорененный материал, клубни, вегетирующие части	01.30.10 02.10.11 01.19.1 01.13.51	0602 0701	Нематоды американской группы Xiphinema americanum sensu lato	выявлен/не выявлен

	по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплексе видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain&Graham; <i>Xiphinema californicum Lamberti&Bleve-Zacheo</i> ; <i>Xiphinema riversi Dalmasso</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1, п.4.2, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8 Приложение А, Б, В, Г	растения, горшечные культуры, подземные части растений и деревьев, кустарников, винограда, овощных культур, земляники. Клубни картофеля свежего.			<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb	выявлен/не выявлен
					<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain&Graham	выявлен/не выявлен
					<i>Xiphinema californicum Lamberti&Bleve-Zacheo</i>	выявлен/не выявлен
					<i>Xiphinema riversi</i> Dalmasso	выявлен/не выявлен
8.	Инв. № 21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (WALSINGHAM). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4, п.5	Надземные части вегетирующих растений, посадочный материал и плоды розоцветных (боярышника, яблони, айвы, сливы, абрикоса, черешни, груши, персика, дуба, вяза). Насекомые.	02.30.30 02.10.11.120- 02.10.11.140 02.10.11.220- 02.10.11.240 01.24 01.30.10.130 01.49.19.473	0808 0809 0602 10 900 0 0602 20 800 0 0602 90 450 0	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora (WALSINGHAM)	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
9.	Инв. № 72-2019 МР ВНИИКР	Посадочный материал и вегетативные части	01.30.10.122 01.30.10.142 01.30.10.136	071420 0602	Корневая галловая нематода Meloidogyne	выявлен/не выявлен

	<p>Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> 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 Приложение А, Б.</p>	<p>растений овощных культур открытого и закрытого грунта (перец, огурец, помидор, сладкий картофель, соя, кофе, табак, фасоль, баклажан, гуава, арбуз), винограда, розы. Клубни батата.</p>	<p>02.30.30 01.30 01.13.2 01.13.3 01.15 01.13.52</p>		<p>enterolobii Yang & Eisenback</p>	
10.	<p>Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой галлы <i>Cydia packardii</i> (Zeller). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3.3, п. 3.4, п.4, п. 5</p>	<p>Посадочный материал, вегетирующие растения, плоды вишни, черешни, боярышника, айвы, яблони, сливы, черемухи виргинской, груши, пираканты. Растения рода <i>Rosa</i> и <i>Vaccinium</i>. Насекомые.</p>	<p>02.10.11 01.30.10.130 02.30.30 01.24.2 01.25.1 01.49.19.473</p>	<p>0808 0809 0602 10 900 0 0602 20 800 0 0602 90 450 0</p>	<p>Вишневая плодовая галла <i>Cydia packardii</i> (Zeller)</p>	<p>выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен</p>
11.	<p>Инв. № 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика</p>	<p>Посадочный материал, вегетирующие и горшечные растения пальм. Насекомые.</p>	<p>01.30.10.140 02.10.11 02.30.30 01.30 01.49.19.473</p>	<p>0601 060220 0602904500 0602 90 470 0 0602 90 480 0</p>	<p>Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)</p>	<p>выявлен/не выявлен/ выявлен в нежизнеспособном состоянии</p>

	Rhynchophorus ferrugineus (Olivier). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8 Приложение А.					
12.	Инв. № 33-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника Araecerus fasciculatus (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. Насекомые.	01.30 01.25.3 01.26-01.28 01.23 01.11 10.39.25.130 01.49.19.473	0801110000 0801210000 0801220000 0801310000 0801320000 0802 0803109000 0803909000 0804 0805 080620 0813 081400 000 0 0901 0904 0908 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1104 1201 1202 120300 000 0	Кофейный ложнослоник Araecerus fasciculatus (DeGeer)	выявлен / не выявлен

				120400 1205 120600 1207 1211200000 1212930000		
13.	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 Poaceae. Рулонные газоны. Насекомые.	02.30.30 01.30.10.124 01.49.19.473	0601109000 0602109000 0602904500 0602905000 0602909100 0602909900	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлен / выявлен в нежизнеспособн ом состоянии / не выявлен
14.	Инв. № 39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2.2, п. 3	Посадочный материал, плоды и вегетативные части растений рода <i>Juniperus</i> и <i>Malus</i> .	01.24.1 02.30.30 02.10.11 01.30.10.130 02.10.30 01.24 10.84.23.150	0602 0808	Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium</i> <i>yamadae</i> Miyabe ex Yamada	выявлен/не выявлен

15.	Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (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, п.4.3.1, п.4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5 Приложение А, Б, В, Г.	Вегетирующие растения, зерно и семена зерновых культур (пшеница, ячмень, рожь, овес, тритикале, кукуруза).	02.30.30 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.49.120	0602 1001 1002 1003 1004 1005 1008600000	Возбудители фузариозов зерновых культур	выявлен/не выявлен
					<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.	выявлен/не выявлен
					<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	выявлен/не выявлен
					<i>Fusarium graminearum</i> Schwabe	выявлен/не выявлен
					<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.	выявлен/не выявлен
					<i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett	выявлен/не выявлен
16.	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	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	выявлен/не выявлен
					<i>Tilletia caries</i>	выявлен/не выявлен
					<i>Tilletia laevis</i>	выявлен/не выявлен
					<i>Tilletia barclayana</i>	выявлен/не выявлен

	п. 1, п. 2.2, п. 3				Ustilago tritici	выявлен/не выявлен
					Ustilago nuda	выявлен/не выявлен
17.	Инв. № 86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых Cronartium quercuum (Berk.) Miyabe ex Shirai. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г п. 1, п. 2, п.3, п.4.3 Приложение А.	Посадочный материал и вегетативные части растений, лесоматериалы необработанные рода Pinus, Castanea, Quercus, Castanopsis.	02.10.11 02.20.1 02.20.14 02.30.30	0602904100 0602904500 0602904700 0602904800 0604204000 0604209000 4403	Возбудитель рожковидной ржавчины буковых Cronartium quercuum (Berk.) Miyabe ex Shirai	выявлен/не выявлен.
18.	Инв. № 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации бодяка полевого Cirsium arvense (L.) Scop. (L.) ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение 1.	Семенной и посадочный материал, растительная продукция, продукция предназначенная для переработки, переработанная растительная продукция, шерсть и шкуры животных, перо птиц, сено и солома, лекарственное сырье,	01.11-01.13 01.16 01.19.3 01.28 10.12.5 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 0902200000 0903000000 0904-0910 1001-1008 1103 1104 1107 1201 120400 1205 120600 1207 1209	Бодяк полевой Cirsium arvense (L.) Scop	выявлен/не выявлен

		<p>приправы, чай, каркаде, удобрения растительного и животного происхождения, почвы и грунты, карпологические коллекции и гербарии. Растения, плоды, Семена.</p>		<p>1211 1213000000 1214 1401900000 1404900000 2103909009 2302 2304000000 2306 2530900009 2703000000 320300 5202 5301 5302 5303 3101000000 520100 9705000000</p>		
19.	<p>Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val. ФГБУ «ВНИИКР» п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В.</p>	<p>Семена и зерно пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, сорго, гречихи, проса, тритикале, крупы, мука, продукты переработки зерна, готовые пищевые продукты. Насекомые.</p>	<p>01.11 10.61 10.41.4 11.06.10 01.49.19.473</p>	<p>071290110 0 0712901900 1001 1002 1005 1007 100810000 1008210000 1008290000 1008600000 110100 1102 1103 1104 1107</p>	<p>Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val.</p>	<p>выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен</p>

				1904 9705000000		
20.	Инв. № 69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В.	Семена и зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, кукурузы, риса, сорго, гречихи, проса, тритикале, подсолнечника, крупы, мука, продукты переработки зерна, готовые пищевые продукты. Насекомые.	01.11 10.61 10.41.4 11.06.10 01.49.19.473	071290110 0 0712901900 1001-1007 100810000 1008210000 1008290000 1008600000 110100 1102 1103 1104 1107 120600 1904 9705000000	Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	выявлен / выявлен в нежизнеспособн ом состоянии / не выявлен
21.	Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) ФГУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В	Семена и зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса, кукурузы, риса, сорго, гречихи, проса, тритикале, сои, арахиса, льна, рапса, подсолнечника и других масличных культур, крупы, мука, продукты переработки	01.11 10.61 10.41.4 11.06.10 01.49.19.473	0712901100 0712901900 1001-1007 100810000 1008210000 1008290000 1008600000 1201 1202300000 1202420000 120400 1205 120600 1207	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	выявлен / выявлен в нежизнеспособн ом состоянии / не выявлен

		зерна. Насекомые.		1103 1104 9705000000		
22.	Инв. № 52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации плоскотелки масличной Ahasverus advena (Waltl). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В.	Семена и зерно пшеницы, ячменя, овса, кукурузы, риса, подсолнечника и других масличных культур, крупы, мука, солод и продукты переработки зерна. Насекомые.	01.11 10.61 10.41.4 11.06.10 01.49.19.473	1001 1003-1006 0813 0901 11 000 1206 00 1207 1101 00-1104 1107 9705 00 000 0	Масличная плоскотелка Ahasverus advena (Waltl)	выявлен / выявлен в нежизнеспособн ом состоянии / не выявлен
23.	СТО ВНИИКР 6.003-2020 «Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Stein & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации» ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8.1, п.8.3, п.9, п.10	Вегетирующие растения, саженцы, срезанные ветви, древесные упаковочные материалы, рождественские деревья, лесоматериалы и пиломатериалы хвойных пород.	02.10.11.110 02.10.11.210 01.29.20.000 02.30.30.000 02.20.11 02.10.30 16.10.10.120	0602 0604202000 0604204000 4401210000 440111000 440140 440410000 4406110000 4415 440910 4418400000	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Stein)	выявлен/не выявлен

	Приложение А, Б, В, Г, Е.					
24.	Инв. № 147-2020 МР «ВНИИКР» Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020г п.1, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12	Посадочный материал, вегетативные части растений плодовых, декоративных, цветочных культур. Овощи, фрукты свежие. Насекомые.	01.13 01.19.21 01.22 01.23 01.24 01.25.1 01.30 01.30.10.120	0601 0602 0603 11 000 0 0603 19 700 0 0604 20 900 0 0604 90 910 0 0702 00 000 0703 0704 0705 0707 00 0709 0803-0810 9705 00 000 0	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande.	выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен
25.	Инв. № 04-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале. ФГБУ «ВНИИКР». Москва 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 1801000000 2401	ГМО растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено

26.	МУ №1326/4 Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-EPSPS, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения. ФГБУ «ВГНКИ»	Пищевая продукция, корма, кормовые добавки, растительное сырье, семена	01.11-01.16	0201-0210	Генетическая конструкция СТР2-СР4-epsps	обнаружено/не обнаружено				
			01.19	0302-0308						
			01.21-01.30	0401-0410						
			01.41-01.49	0501-0507						
			02.10.1	0511						
			02.10.3	0601-0604						
			02.30.3	0701-0714			Генетическая конструкция pat	обнаружено/не обнаружено		
			03.11.2	0801-0813						
			03.11.3	0901-0910						
			03.11.4	1001-1008						
			03.12.2	1101-1109						
			03.21.2	1201-1214					Генетическая конструкция pSSuAra	обнаружено/не обнаружено
			03.21.3	1301-1302						
03.21.4	1501-1522									
03.21.5	1601-1605									
03.22.2	1701-1704									
03.22.4	1801000000-	Генетическая конструкция tE9	обнаружено/не обнаружено							
10.11-10.92	1806									
11.01	1901-1905									
11.02	2001-2009									
11.03	2101-2106									
11.04	2201-2209									
11.05	2301-2309									
11.06.1	2923 20									
11.07.1										

27.	Инструкция по применению комплекта реагентов для выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, pat, pSSuAra, tE9	Пищевая продукция, корма, кормовые добавки, растительное сырье, семена	01.11-01.16	0201-0210	Генетическая конструкция СТР2-СР4-epsps	обнаружено/не обнаружено
			01.19	0302-0308		
			01.21-01.29	0401-0410		
			01.30	0501-0507		
			01.41	0511		

	методом мультиплексной полимеразноцепной реакции с гибридизационнофлуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФГБУ «ВГНКИ»		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 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801000000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	Генетическая конструкция pat	обнаружено/не обнаружено
					Генетическая конструкция pSSuAra	обнаружено/не обнаружено
					Генетическая конструкция tE9	обнаружено/не обнаружено
28.	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.8, 8.1-8.8 п. 1, 2, 3, 4.4, 5.2, 5.4, 6, 7. Приложение А-Г	Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые	01.13 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

<p>29.</p>	<p>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</p>	<p>Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые</p>	<p>01.13 01.19</p>	<p>0708 0710 0713 1201 1209 1214</p>	<p>Возбудитель угловатой пятнистости фасоли (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan et al)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
<p>30.</p>	<p>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</p>	<p>Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох, вигна, маш, соя, нут, коровий горох, лобия</p>	<p>01.13 01.19</p>	<p>0708 0713 1201 1209 1214</p>	<p>Возбудитель ржаво- бурой пятнистости сои (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &Jones)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

<p>31.</p>	<p>Инв № 49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво- бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &jones.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</p>	<p>Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох,вигна, маш, соя, нут,коровий горох, лобия.</p>	<p>01.13 01.19</p>	<p>0708 0713 1201 1209 1214</p>	<p>Возбудитель ржаво- бурой пятнистости сои (<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins &Jones)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
<p>32.</p>	<p>Инструкция к тест-системе «<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>-РВ» для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол»</p>	<p>Семена, зерно, продовольственный материал и вегетирующие растения семейства Бобовые. Фасоль, горох, вигна, маш, соя, нут, коровий горох, лобия</p>	<p>01.11-01.16 01.19</p>	<p>0708 0710 0713 1201 1209 1214</p>	<p>Возбудитель ржаво- бурой пятнистости сои (<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
<p>33.</p>	<p>Инв. № 59-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип)</p>	<p>Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный</p>	<p>01.13 01.13.51 01.19 01.30 02.30.30</p>	<p>0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91</p>	<p>Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) (<i>Candidatus liberibacter solanacearum</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

	Candidatus Liberibacter solanacearum. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 2.5.2 п.1, 2.4, 2.5.1, 2.6. Приложение А-Б	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				
34.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Liberibacter solanacearum-РВ» 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 02.30.30	0601 0602 0604 0701 0702 0709 0714 1209 91	Возбудитель «зебры чипсов» картофеля (Candidatus liberibacter solanacearum)	выявлен/не выявлен
35.	Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Вегетирующие растения, зерно и семена зерновых культур (пшеница, ячмень, рожь, овес, тритикале, кукуруза)	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.49.12002 .30.30	0602 1001 1002 1003 1004 1005	Fusarium graminearum Schwabe	выявлен/не выявлен

	возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г 4.3.4 п. 1, п. 2, п.3, п. 4.1.1, п. 4.1.2, п.4.2.1, п. 4.3			1008	<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	выявлен/не выявлен
					<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.	выявлен/не выявлен
36.	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	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.49.12002 .30.30	0602 1001 1002 1003 1004 1005 1008	<i>Fusarium graminearum</i>	выявлен/не выявлен
37.	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	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.49.12002 .30.30	0602 1001 1002 1003 1004 1005 1008	<i>Fusarium culmorum</i>	выявлен/не выявлен
38.	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	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.49.12002 .30.30	0602 1001 1002 1003 1004 1005 1008	<i>Fusarium sporotrichioides</i>	выявлен/не выявлен

<p>39.</p>	<p>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.4.3.3, 4.3.4 п. 1, п. 2, п.3, п.4.3</p>	<p>Вегетирующие растения, бобы и семена сои</p>	<p>02.30.30 01.11.81</p>	<p>1201 0602 0604</p>	<p>Возбудитель рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L.Phillips</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
<p>40.</p>	<p>СТО ВНИИКР 6.003-2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п.11 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6 Приложение А, Б</p>	<p>Вегетирующие растения, саженцы, древесные упаковочные материалы, рождественские деревья, лесоматериалы и пиломатериалы хвойных пород</p>	<p>01.30.10 02.10.11.110 02.10.11.210 01.29.20.000 02.30.30.000 02.20.11 02.10.30 16.10.10.120</p>	<p>0602 0604202000 0604204000 0602904100 4401210000 440111000 440140 440320 4404100000 4406110000 440710 4415 440910 4418400000</p>	<p>Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
<p>41.</p>	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации сосновой стволовой древесной немагоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) методом</p>	<p>Хвойные породы деревьев</p>	<p>01.30.10 02.10.11.110 02.10.11.210 01.29.20.000 02.30.30.000 02.20.11 02.10.30</p>	<p>0602 0604202000 0604204000 0602904100 4401210000 440111000 440140</p>	<p>Сосновая стволовая древесная нематода (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

	полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»		16.10.10.120	440320 4404100000 4406110000 440710 4415 440910 4418400000		
42.	Инв. № 47-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot perovirus. 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	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Арракача, кислица клубненоносная, ока. Растения семейства амарантовые, астровые, гвоздичные, маревые, тыквенные, бобовые, пасленовые и др.	01.13.3 01.13.5 01.13.6 01.19 01.30 02.30.30	0601 0602 0604 0701 1209	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	выявлен/не выявлен
43.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus) 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 02.30.30	0601 0602 0604 0701 1209	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	выявлен/не выявлен

44.	Инв. № 60-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Perino mosaic virus</i> –вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1, п.2.1, п. 2.3-2.4 Приложение А-В	Растения, посадочный материал семейства пасленовых, дынная груша, щирца, амарант запрокинутый, календула, марь, вьюнок, златоцвет посевной, мальва, подорожник, осот, табачное дерево, ассия венечная, повой заборный, мелколепестник, воронья лапа, двурядник эруковидный, синяк критский, гелиотроп европейский, морикандия полевая, татарник, ломкоостник пресовидный, щавель, гулявник ирио, одуванчик лекарственный, базилик душистый, табак, дурман, растения и семена овощных, декоративных и с/х культур	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10	0601 0602 0604 0701-0710 0712 0801-0810 1209	Вирус мозаики пепино (<i>Perino mosaic virus</i>)	выявлен/не выявлен
-----	--	--	--	--	--	-----------------------

<p>45.</p>	<p>Инструкция к набору реагентов «Perino mosaic virus-PV» для выявления РНК вируса мозаики пепино методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»</p>	<p>Растения, плоды, посадочный материал семейства пасленовых, дынная груша, щирица, амарант запрокинутый, календула, марь, вьюнок, златоцвет посевной, мальва, подорожник, осот, табачное дерево, ассия веничная, повой заборный, мелколепестник, воронья лапа, двурядник эруковидный, синяк критский, гелиотроп европейский, морикандия полевая, татарник, ломкоостник пресовидный, щавель, гулявник ирио, одуванчик лекарственный, базилик душистый, табак, дурман</p>	<p>01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10</p>	<p>0601 0602 0604 0701-0710 0712 0801-0810 1209</p>	<p>Вирус мозаики пепино (Perino mosaic virus)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
<p>46.</p>	<p>Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и</p>	<p>Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы,</p>	<p>01.13-01.16 01.19 01.21-01.26 01.30 02.10.1</p>	<p>0601-0604 0701-0709 0801-0810 1209 1211</p>	<p>Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

	<p>идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 1.6.3, 2.2.2. п. 1.1-1.5, 1.6.1, 1.6.2.1, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б.</p>	<p>посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Плодовые культуры: черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня. Ягодные культуры: малина, земляника садовая, земляника лесная, смородина 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,</p>	<p>02.10.3 02.30.3</p>			
--	---	---	----------------------------	--	--	--

		<p>дурман, табак. Декоративные кустарниковые растения: бузина черная, вейгела, форзиция, роза, бирючина, волчегодник, бобовник. Дикорастущие сорные растения: пастушья сумка, ясколка обыкновенная, 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. сельскохозяйственн ых культур</p>				
--	--	---	--	--	--	--

<p>47.</p>	<p>Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 п. 1.6.4, 2.2.3. п. 1.1-1.5, 1.6.1, 1.6.2.1, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б</p>	<p>Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Плодовые культуры: черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня. Ягодные культуры: малина, земляника садовая, земляника лесная, смородина 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,</p>	<p>01.13-01.16 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 (Raspberry ringspot virus)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
------------	---	---	--	--	--	-------------------------------

		<p>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, 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.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		сельскохозяйствен ных культур				
48.	Инструкция к набору реагентов «Raspberry ringspot perovirusPB» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Плодовые культуры: черешня, вишня, абрикос, слива домашняя, персик, миндаль, лавровишня. Ягодные культуры: малина, земляника садовая, земляника лесная, смородина красная, смородина черная, крыжовник, ежевика, растения рода рубус, смородина. Виноград. Овощные культуры: тыква, артишок, свекла, огурец, томат, фасоль, шпинат,	01.13-01.16 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 (Raspberry ringspot virus)	выявлен/не выявлен

		<p>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, незабудка полевая, горец вьюнковый, торица полевая, звездчатка средняя, вероника пашенная, вероника персидская, марь, горец почечуйный, молочай. Свекла, огурец, дурман,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		томат, фасоль, шпинат, вигна, петуния, табак, марь и др. сельскохозяйственных культур				
49.	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, 2.1.1.3, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б	Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград, плодовые и ягодные культуры: 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,	01.13-01.16 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>лимонник китайский, олива европейская, кизил обыкновенный. Древесные декоративные культуры: береза, бересклет европейский, бирючина, бобовник, бузина черная, волчегодник, георгина, гортензия, дерен, жасмин лекарственный, кериа японская, клен ложноплатанолистн ый, кипарисовик Лавсона, кирказон, птелея, роза, самшит вечнозеленый, сирень обыкновенная, сирень венгерская, спирея, тополь, форзиция, чубушник, шуазия, эджвортия золотистоцветковая, ясень. Цветочные травянистые культуры: гератум, алтей, алстромерия, арум, астильба,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>барвинок малый, бегония, ваточник сирийский, гвоздика, гелиантус, георгина, гиацинт, гладиолус, гулявник, дельфиниум, диффенбахия, дицентра, ирис, камассия, клематис, крокус, лиатрис, лизиантус, лилия, лихнис, маргаритка, мушкетеры, нарцисс, 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.</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>Полевые и технические культуры: хмель, свекла сахарная, ячмень, клевер белый.</p> <p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>стеблеобъемлющая. Львиный зев, сельдерей, резуха стреловидная, хрен, с паржа, 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.</p>				
50.	<p>Инв. № 114-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса</p>	<p>Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и</p>	<p>01.13-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0601 0602 0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910</p>	<p>Вирус мозаики резухи (Arabis mosaic virus)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

	<p>мозаики резухи Arabis mosaic perovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1.6.3, 2.2.3. п. 1.1-1.5, 2.1.1.3, 2.1.2, 2.3, 2.5. Приложение А-Б</p>	<p>посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград, плодовые и ягодные культуры: 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 декоративные культуры: береза, бересклет европейский, бирючина, бобовник, бузина черная, волчегодник,</p>		<p>1001-1008 1201-1214</p>		
--	--	---	--	--------------------------------	--	--

		<p>георгина, гортензия, дерен, жасмин лекарственный, керия японская, 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: гератум, 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,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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 белый.</p> <p>Дикорастущие сорные растения: белокопытник, борщевик сибирский, ваточник сирийский, вероника</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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, с паржа, астильба, маргаритка, свекла, капуста, горчица сарепская, самшит вечнозеленый, календула лекарственная, киноа, дыня,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>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>				
51.	<p>Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики резухи «Arabis Mosaic Virus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия</p>	<p>Семена, клубни, луковицы, клубневидные корни, клубнелуковицы, посевной и посадочный материал, вегетативные части растений. Виноград, плодовые и ягодные культуры: черешня, вишня, клоновые подвои вишни и черешни, слива домашняя, слива китайская, персик, абрикос, миндаль,</p>	<p>01.13-01.16 01.19 01.21-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0601 0602 0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1201-1214</p>	<p>Вирус мозаики резухи (Arabis mosaic virus)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p>

		<p>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, клен ложноплатановый, кипарисовик Лавсона, кирказон, птелея, роза, самшит вечнозеленый, сирень обыкновенная, сирень венгерская,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>спирея, тополь, форзиция, чубушник, шуазия, эджвортия золотистоцветковая, ясень. Цветочные травянистые культуры: гератум, 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.</p> <p>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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>многолетняя, мята полевая, одуванчик лекарственный, очный цвет полевой, паслен черный, пастушья сумка, петрушка дикая, подорожник ланцетолистный, яснотка стеблеобъемлющая. Львиный зев, сельдерей, резуха стреловидная, хрен, с паржа, 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</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		фасоль, шиповник, ревень, спирея, керия японская, плющ и др.				
52.	Инв. № 01-2020 МР ВНИИКР. Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1, п. 2.1, п. 2.3-2.5 Приложение А	Семена, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных культур	01.13 01.19 01.28 02.10 02.30.3	0602 0702 0709 1209	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	выявлен/ не выявлен
53.	Инструкция к набору реагентов «Tomato brown rugose fruit virus-RV» для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол»	Семена, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных культур	01.13 01.19 01.28 02.10 02.30.3	0602 0702 0709 1209	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	выявлен/ не выявлен
54.	Инструкция к тест- системе по обнаружению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата «Tomato Brown Rugose Fruit Virus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Семена, продовольственный материал и вегетирующие растения овощных культур	01.13 01.19 01.28 02.10 02.30.3	0602 0702 0709 1209	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato Brown Rugose Fruit Virus)	выявлен/ не выявлен

<p>55.</p>	<p>Инв. № 02-2020 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus –вторая редакция 2020 г. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 п. 1.1-1.3, п. 2 Приложение А-В</p>	<p>Посадочный материал арахиса. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвлённые, находящиеся в состоянии вегетативного покоя цветочных культур. Рассада цветочных культур. Растения овощных культур. Томаты свежие или охлаждённые, перец стручковый сладкий. Рассада декоративных культур. Картофель семенной. Микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни.</p>	<p>01.11 01.13 01.15 01.19 01.28-01.30 02.10</p>	<p>0601-0604 0701-0710 0712-0714 1202 1209</p>	<p>Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)</p>	<p>выявлен/ не выявлен</p>
<p>56.</p>	<p>Инструкция к набору реагентов «Tomato spotted wilt virus-RV» для выявления РНК вируса бронзовости томата методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол»</p>	<p>Посадочный материал арахиса. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвлённые,</p>	<p>01.11 01.13 01.15 01.19 01.28-01.30 02.10</p>	<p>0601-0604 0701-0710 0712-0714 1202 1209</p>	<p>Вирус бронзовости томатов (Tomato spotted wilt virus)</p>	<p>выявлен/ не выявлен</p>

		<p>находящиеся в состоянии вегетативного покоя цветочных культур. Рассада цветочных культур. Растения овощных культур. Томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий. Рассада декоративных культур. Картофель семенной. Микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни.</p>				
57.	<p>Инструкция к тест- системе по обнаружению и идентификации вируса пятнистого увядания томатов «Tomato Spotted Wilt Virus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия.</p>	<p>Посадочный материал арахиса. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвлённые, находящиеся в состоянии вегетативного покоя цветочных культур. Рассада цветочных культур. Растения овощных культур. Томаты свежие или</p>	<p>01.11 01.13 01.15 01.19 01.28-01.30 02.10</p>	<p>0601-0604 0701-0710 0712-0714 1202 1209</p>	<p>Вирус бронзовости томатов (Tomato spotted wilt virus)</p>	<p>выявлен/ не выявлен</p>

		охлажденные, перец стручковый сладкий. Рассада декоративных культур. Картофель семенной. Микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни.				
58.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации 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»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 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 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05	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 1801000000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза линии 59122	обнаружено/не обнаружено

			11.06.1 11.07.1			
59.	Инструкция к набору реагентов для количественного определения линии (трансформационного 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 количество». «Синтол»	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 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 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	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 1801000000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309	ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	(0,1-10) %

<p>60.</p>	<p>Инструкция к набору реагентов для количественного определения линии (трансформационного события) генетически модифицированной (ГМ) сои MON 87708 в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON 87708 количество». «Синтол»</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье</p>	<p>01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 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 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1</p>	<p>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 1801000000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309</p>	<p>ГМ соя линии MON 87708</p>	<p>(0,1-10) %</p>
<p>61.</p>	<p>Инструкция к набору реагентов для количественного определения линии (трансформационного события) генетически модифицированного (ГМ) рапса Gt73 в продуктах</p>	<p>Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье</p>	<p>01.11-01.16 01.19 01.21-01.29 01.30 01.41-01.49 02.10.1 02.10.3 02.30.3</p>	<p>0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813</p>	<p>ГМ рапс линии GT73</p>	<p>(0,1-10) %</p>

	питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс Gt 73 количество». «Синтол»		03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.4 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801000000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
62.	Инструкция к набору реагентов для идентификации линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9 / DP305423 / DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9 / DP305423 /	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных, семена, продовольственное сырье	01.11-01.16	0201-0210	ГМ соя линии BPS-CV127-9	обнаружено/не обнаружено
			01.19	0302-0308		
			01.21-01.29	0401-0410		
			01.30	0501-0507	ГМ соя линии DP 305423	обнаружено/не обнаружено
			01.41-01.49	0511		
			02.10.1	0601-0604		
			02.10.3	0701-0714	ГМ соя линии DP356043	обнаружено/не обнаружено
			02.30.3	0801-0813		
			03.11.2	0901-0910		
			03.11.3	1001-1008		
			03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1201-1214		
			03.21.2	1301-1302		
			03.21.3	1501-1522		
			03.21.4	1601-1605		
			03.21.5	1701-1704		

	DP356043 идентификация мультиплекс». «Синтол»		03.22.2 03.22.4 10.11-10.92 11.01 11.02 11.03 11.04 11.05 11.06.1 11.07.1	1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
63.	Инструкция к набору реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzicola-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной полосатости риса методом ПЦР-РВ. «Синтол»	Растения, посевной и посадочный материал, зерно семейства злаковых, семейства осоковых	01.11-01.12 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 1006 1008	Возбудитель бактериальной полосатости риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzicola)	выявлен/ не выявлен
64.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса Т картофеля (Potato virus T) 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 (Potato virus T)	выявлен/ не выявлен
65.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда (Xylophilus ampelinus) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Виноград (семена, растения, части растений)	01.21 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0806	Возбудитель бактериального увядания винограда (Xylophilus ampelinus (Panagopoulos)	выявлен/ не выявлен

<p>66.</p>	<p>Инструкция к набору реагентов «Xylella fastidiosa-RV» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»</p>	<p>Саженцы, подвои и черенки рода Prunus, включая декоративные формы персика (Prunus persica) и миндаля (Prunus dulcis), сливы (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,</p>	<p>01.19 01.21-01.30 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>
------------	---	---	--	---	--	----------------------------

		растения, вегетативные части растений)				
67.	Инструкция к тест-системе для обнаружения и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> методом полимеразной цепной реакции. «LOEWE Biochemica», Германия	Саженцы, подвои и черенки рода <i>Prunus</i> , включая декоративные формы персика (<i>Prunus persica</i>) и миндаля (<i>Prunus dulcis</i>), сливы (<i>Prunus L.</i>) и абрикоса (<i>Prunus armeniaca L.</i>), винограда (<i>Vitis L.</i>), дуба (<i>Quercus spp.</i>), а также растения платана <i>Platanus</i> , груша, авокадо, черника, японская слива, пекан, слива, вишня, оливковые деревья. Декоративные и дикорастущие деревья: американский платан, американский белый вяз, амбровое дерево (ликвидамбар смолоносный), дубы	01.19 01.21-01.30 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

		(<i>Quercus</i> spp.), красный клен, красная шелковица (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
68.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Бальзамин, львиный зев, бегония, фикус, подсолнечник, куркума, гладиолус, каланхоэ, эустома, пасленовые, арахис, табак, ежевика и др. сельскохозяйственн ые культуры: плодовые, ягодные, овощные, бахчевые, зернобобовые, древесные, кустарниковые и декоративные (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 1207 1209 1211 1214	Вирус некротической пятнистости бальзамина (<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>)	выявлен/ не выявлен
69.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i>) методом иммуноферментного	Свекла, мангольд, шпинат (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

	анализа. «LOEWE Biochemica», Германия					
70.	Инструкция к набору реагентов «Beet necrotic yellow vein virus- RB» 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 (Beet necrotic yellow vein benyvirus)	выявлен/не выявлен
71.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leafcurl virus) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия	Томат, табак, фасоль, вигна, перец, баклажан, тыква, физалис, петуния, мальва др. сельскохозяйственн ые и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.13 01.15 01.19 01.24 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0702 0707 0708 0709 1209 91	Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leafcurl virus)	выявлен/не выявлен
72.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Томат, табак, фасоль, вигна, перец, баклажан, тыква, физалис, петуния, мальва др. сельскохозяйственн ые и декоративные культуры (семена, растения, части растений)	01.11 01.13 01.15 01.19 01.24 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0604 0702 0707 0708 0709 1209 91	Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leafcurl virus)	выявлен/не выявлен

		растения, части растений)				
73.	Инструкция к тест-системе вирус пожелтения картофеля (Potato yellowing virus) 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 (Potato yellowing virus)	выявлен /не выявлен
74.	Инструкция к тест-системе «Andean potato mottle virus-PB» для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ). «Синтол»	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и вегетативные части. Культуры семейства пасленовые.	01.13 01.19 01.30	0601-0602 0604 0701-0702 0704 0709 0710 0712	Андийский комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus)	выявлен/не выявлен
75.	Инструкция к тест-системе для обнаружения РНК андийского латентного вируса картофеля «Andean potato latent virus-PB» методом полимеразной цепной реакции в реальном	Настоящие семена, микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни, семенной и продовольственный картофель. Рассада и	01.13 01.19 01.30	0601-0602 0604 0701-0702 0704 0709 0710 0712	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	выявлен/не выявлен

	времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ- ПЦР-РВ). «Синтол»	вегетативные части. Культуры семейства пасленовые.				
76.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma pyri-РВ» 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 (Candidatus phytoplasma pyri)	выявлен/не выявлен
77.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma mali- РВ» для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Яблоня домашняя, яблоня вяжущая, кроваво-красная, ягодная, дикая, обильноцветущая, бурая, яблоня Холла, хубейская, китайская, магдебургская, яблоня малая, мурландская, сливолистная,	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 (Candidatus phytoplasma mali)	выявлен/не выявлен

		яблоня низкая (карликовая, 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 (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
78.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma vitis- PV» для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда методом	Европейский виноград, дикий виноград, барвинок, клевер, бобы, хризантема (посадочный материал, посевной	01.11 01.19.10 01.21 01.25 01.30 02.10.1 02.30.3	0601 0602 0604 0706 0708 0713 0806	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Candidatus phytoplasma vitis)	выявлен/не выявлен

	полимеразной цепной реакции. «Синтол»	материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
79.	Инструкция к набору реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза риса методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Рис японика и индика, параграс, колючещетинник 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, семена, растения, вегетативные части растений)	01.11-01.12 01.30 02.30.3	0601 0602 0604 1006 1008	Возбудитель бактериоза риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzae)	выявлен/не выявлен
80.	Инструкция к набору реагентов «Chrysanthemum stunt pospoviroid-РВ» для выявления РНК вириода карликовости хризантем	Хризантема крупноцветковая, хризантема индийская, хризантема высочайшая, пижма,	01.19-01.30 02.30.3	0601 0602 0604 1209	Вириод карликовости хризантемы (Chrysanthemum stunt viroid)	выявлен/не выявлен

	методом ОТ-ПЦР- РВ. «Синтол»	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)				
81.	Инструкция к тест-системе «Tobacco ringspot virus-RV» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»	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,	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 0701-0709 0801-0810 1201-1214	Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)	выявлен/не выявлен

		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, томат, макропсилиум чинообразный,				
--	--	--	--	--	--	--

		люцерна посевная, 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, клещевина обыкновенная, шалфей сверкающий, крестовник обыкновенный, кунжут индийский, баклажан, паслен черный, паслен кистецветный, картофель, осот огородный, шпинат				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>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, щирица багряная, аронник восточный, хризантема садовая, хризантема кустарниковая,</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>гербера, подсолнечник однолетний, примула, 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,</p>				
--	--	--	--	--	--

		дурнишник обыкновенный, лопух большой, вербейник монетный, осмунд коричная, кандык американский, щирица гибридная, лядвенец рогатый (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)				
82.	Инструкция к тест-системе «Colletotrichum acutatum complex-РВ» для выявления ДНК грибов видового комплекса Colletotrichum acutatum методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол»	Срезанные ветки, растения и посадочный материал: бобовые, овощные, древесные, кустарниковые, травянистые культуры, посадочный материал и плоды земляники, плодовые и овощные культуры.	01.13 01.19 01.24 01.25 01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0601 0602 0708-0710 0803-0810 1209 1211	Возбудитель антракноза земляники (Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds).	выявлен/не выявлен
83.	Инструкция к набору реагентов «Cercospora kikuchii -РВ» для выявления ДНК возбудителя пурпурного церкоспороза сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»	Соя (посадочный материал, посевной материал, семена, зерно, растения, вегетативные части растений)	01.11.60- 01.11.80 01.30	0602 0708 1201	Пурпурный церкоспороз сои (Cercospora kikuchii)	выявлен/не выявлен

84.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic virus) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»	Персик, виноград, голубика, миндаль, пасленовые, щавель и др. сельскохозяйственные и декоративные культуры (саженцы, семена, растения, части растений)	01.13 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 (Peach rosette mosaic nepovirus)	выявлен/не выявлен
85.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации золотистой картофельной цистообразующей нематоды (Globodera rostochiensis) 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 (Globodera rostochiensis)	выявлен/не выявлен
86.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бледной картофельной цистообразующей нематоды (Globodera pallida) 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 (Globodera pallida)	выявлен/не выявлен
87.	Инструкция к набору реагентов «Соя идентификация скрин 9» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 9 линий сои	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных,	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 0710	ДНК сои ГМ соя линии GTS40-3-2 ГМ соя линии A2704-12 ГМ соя линии A5547-127	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

(трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTON2, FG72). «Синтол»	продовольственный материал, сырье	02.30.3	0713	ГМ соя линии MON87708	обнаружено/не обнаружено
		03.11.2-03.11.4	0801-0813	ГМ соя линии MON89788	обнаружено/не обнаружено
		03.12.2	0901-0910	ГМ соя линии MON87701	обнаружено/не обнаружено
		03.21.2	1101-1109	ГМ соя линии BPSCV127-9	обнаружено/не обнаружено
		03.21.3	1201-1214	ГМ соя линии SYHTON2	обнаружено/не обнаружено
		03.21.5	1301-1302	ГМ соя линии FG72	обнаружено/не обнаружено
		03.22.2	1501-1522		
		03.22.4	1601-1605		
		10.11.1.-	1701-1704		
		10.11.6	1801000000-1806		
		10.12.1-10.12.4	1901-1905		
		10.13.1	2001-2009		
		10.20.1-10.20.4	2101-2106		
		10.31.1	2201-2209		
		10.32.1-10.32.2	2301-2309		
		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			
88.	Инструкция к набору реагентов ««Соя идентификация скрин 4» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий сои (трансформационных событий MON89788, MON87701, SYHTON2, FG72). «Синтол»	Соя, посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных, продовольственный материал, сырье	01.11.72	0201-0210	ДНК сои	обнаружено/не обнаружено
			01.11.81	0302-0308	ГМ соя линии MON89788	обнаружено/не обнаружено
			01.41.2	0401-0410		
			01.45.2	0501-0507		
			01.47.2	0511		
02.10.1	0601-0604	ГМ соя линии MON87701	обнаружено/не обнаружено			
02.10.3	0708	ГМ соя линии SYHTON2	обнаружено/не обнаружено			
02.30.3	0710					
03.11.2-03.11.4	0713	ГМ соя линии FG72	обнаружено/не обнаружено			
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.-	1601-1605					
10.11.6	1701-1704					

			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	1801000000- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
--	--	--	---	--	--	--

			11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
89.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационногособытия) 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». «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	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	ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	обнаружено/не обнаружено

			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			
90.	Инструкция к тест- системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Perino mosaic virus</i> методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Растения, плоды, посадочный материал семейства пасленовых, дынная груша, щирица, амарант запрокинутый, календула, марь, вьюнок, златоцвет	01.11 01.13 01.15 01.19 01.21-01.30 02.10	0601-0604 0701-0710 0712 0801-0810 1209	Вирус мозаики пепино (<i>Perino mosaic virus</i>)	выявлен/не выявлен

		посевной, мальва, подорожник, осот, табачное дерево, ассия веничная, повой заборный, мелколепестник, воронья лапа, двурядник эруковидный, синяк критский, гелиотроп европейский, морикандия полевая, татарник, ломкоостник пресовидный, щавель, гулявник ирио, одуванчик лекарственный, базилик душистый, табак, дурман				
91.	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	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	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	ГМ кукуруза линии MZIR098	обнаружено/не обнаружено

	полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MZIR098 идентификация». «Синтол»		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	1801000000-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309		
92.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационногособыт ия) DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом	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	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	ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	обнаружено/не обнаружено

полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза DAS-40278-9 идентификация». «Синтол»		03.22.2	1801-1806	
		03.22.4	1901-1905	
		10.11.1.-	2001-2009	
		10.11.6	2101-2106	
		10.12.1-10.12.4	2201-2209	
		10.13.1	2301-2309	
		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			
93.	Инструкция к тест- системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Pepino mosaic virus</i> методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия	Растения, плоды, посадочный материал семейства пасленовых, дынная груша, щирица, амарант запрокинутый, календула, марь, вьюнок, златоцвет посевной, мальва, подорожник, осот, табачное дерево, ассия веничная, повой заборный, мелколепестник, воронья лапа, двурядник эруковидный, синяк критский, гелиотроп европейский, морикандия полевая, татарник, ломкоостник пресовидный, щавель, гулявник ирио, одуванчик	01.13 01.15 01.19 02.10	0601 0602 0604 0701-0710 0712 0801-0810 1209	Вирус мозаики пепино (<i>Pepino mosaic virus</i>)	выявлен/не выявлен

		лекарственный, базилик душистый, табак, дурман				
94.	ГОСТ 31753 п.1 -п.4	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507	Фосфор	(2,0 – 2300) мг/кг
				1508		
				1509		
				1510	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(0,005 – 6,0) %
			1511			
			1512			
				1513	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	(0,0005 – 0,53) %
			1514			
			1515			
				1516		
				1518		
95.	ГОСТ 26570 п.1 -п.2	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11	1001	Массовая доля кальция	(0,02-10,00) %
			01.12	1002		
			01.19.1	1003	Массовая доля кальция в сухом веществе	(0,02-10,00) %
			10.13.16.111	1004		
			10.13.16.112	1005		
			10.13.16.113	1006		
			10.20.4	1007		
			10.41.4	1008		
			10.61	1101		
			10.91	1102		
			10.92.1	1103		
				1104		
				1105		
	1106					
	1107					
	1201					
	1204					

				1205 1206 1207 1208 2301 2302 2303 2304 2306 2308 2309		
96.	ГОСТ 26657 п.1- п.4	Растительные корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.41.4 10.61 10.91 10.92.1	1001	Массовая доля фосфора	(0,03 – 10,00) %
				1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1201 1204 1205 1206 1207 1208 2301 2302	Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,03 – 10,00) %

				2303 2304 2306 2308 2309		
97.	ГОСТ 13496.18 п. 1, п. 3	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.7 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.41.4 10.61.1 10.61.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0708 1208 1213 1214 2301 2302 2304 2306 2308 2309	Кислотное число жира	(0,6-40) мг КОН/г
98.	ГОСТ 5481 п. 1-4; п. 6-8	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518	Объемная доля отстоя	(0,1-15,0) %

99.	ГОСТ 9287	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518	Температура вспышки	(40 – 370)° С
100.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи, продукты переработки фруктов и овощей	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25.1 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0712 0713 0714 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 2001	Массовая доля нитратов	(30 - 5000) мг/кг

				2002 2004 2005 2006 2007 2008 2009		
101.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 0811 0812 0814 2001 2002 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Массовая доля нитратов	-

102.	ГОСТ 33977 п.1-5, п.7-8	Продукты переработки фруктов и овощей	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25.1 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0701	Массовая доля сухих веществ	(0,2-99,0) %
				0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0712 0713 0714 0803 0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0811 2001 2002 2004 2005 2006 2007 2008 2009		
					Массовая доля влаги	(1,0-99,8) %

103.	ГОСТ 10858 п.1-4	Семена масличных культур для промышленной переработки	01.11.9	1204 1205 1206 1207	Кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН
104.	ГОСТ 26488	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля азота нитратов/нитраты	(2,5 – 300,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
105.	ГОСТ Р 54078 Приложение А	Пшеница кормовая	01.11.1	1001	Обменная энергия	-
106.	ГОСТ Р 53900 Приложение А	Ячмень кормовой	01.11.3	1003	Обменная энергия	-
107.	ГОСТ Р 53903 Приложение А	Кукуруза кормовая	01.11.2	1005	Обменная энергия	-
108.	ГОСТ 25011 п.1-6, п.8-9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207	Массовая доля белка	(1,0-55,0) %

				0208 0210 1601 1602		
109.	ГОСТ 23042 п.1-7, п.9-10	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0210 1601 1602	Массовая доля жира	(0,2-50,0) %
110.	СТО 00932169.102-2013	Зерно ржи и ячменя	01.11.31 01.11.32	1002 1003	Фузариозные зерна	(0,0-15,0) %
111.	ISO712	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.3 01.11.4 10.61 11.06.1	1001-1004 1006-1008 1101-1108 2302	Влага	(0,50-50,00) г/100г (%)
112.	ISO6540	Зерна кукурузы (целые и измельченные)	01.11.2 01.19.10	1005	Влажность целых и измельченных зерен кукурузы	(0,10-35,0) %
113.	ISO6496	Корма, комбикорма, кормовое сырье за исключением семян масличных культур и продуктов их переработки	10.91.1 10.92.1 10.91.10.153 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.91.10.230- 10.91.10.290 01.19.1	2301-2306 2308-2309 1213 1214	Массовая доля влаги	(2-40) %

			10.13.16.110 10.24.4			
114.	ISO5984	Комбикорма. Продукция кормопроизводства прочая: мука травяная, корма зеленные	10.91.10 10.91.10.180 10.91.2	2309	Массовая доля сырой золы	(0,1-40) %
115.	ISO2171	Зерно и семена бобовых для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1- 01.11.4 01.11.7-01.11.8 01.12	1001-1008 0708 1201 1202 0713 1006	Зола	(0,01-3) %
116.	ISO6865	Корма для животных, злаковые и бобовые культуры	10.92.10 10.91. 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.91.10.230- 10.91.10.290 01.11.1-01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 01.19.1	1001-1008, 0708 1204-1208 1213-1214 2301-2302 2304-2306 2308-2309	Содержание сырой клетчатки	(1,0-50,0) % (10,0-500,0) г/кг
117.	ISO24557	Зерно и семена бобовых для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11.1- 01.11.4 01.11.7-01.11.8 01.12	1001-1008 0708 1201 1202 0713 1006	Содержание влаги	(1,00-28,00) %
118.	ISO6492	Корма, комбикорма и комбикормовое	01.11.1-01.11.5 01.11.7	1001-1008 0708	Содержание жира	(5,0-500,0) г/кг (0,5-50,0) %

		сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	01.19.1 10.61.1 10.61.4 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.51.1 10.51.2 10.92.10 10.91.10.110- 10.91.10.150 10.91.10.153 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.91.10.230- 10.91.10.290 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.15 10.20.41	1213-1214 2301-2302 2308-2309 0401-0406 2301-2306 2308-2309	Содержание сырого жира Содержание сырого жира в сухом веществе	(5,0-500,0) г/кг (0,5-50,0) % 5,5-555,6) г/кг (0,6-55,6) %-
119.	ISO5983:2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 01.19.1 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 1204-1208 1213-1214 2301-2302 2304-2306 2308-2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(0,5-14,08) % (5,0-140,8) г/кг (3,13-88,00) % (15,60-880,00) г/кг

120.	ГОСТ 23392 п.1-5, п.6.1	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1	0201 0202 0203 0204 0205 020610 020621 020629 020630 020649 020680 020690 020711 020712 020713 020714 020724 020725 020726 020727 020732 020733 020735 020736 020810 021011 021012 021019 021020 1601 1602	Количество летучих жирных кислот	(0,30 – 18,00) мг КОН
------	----------------------------	---	---	--	-------------------------------------	--------------------------

121.	ГОСТ Р 55361, п.7.4, (кислотный метод) п.1-п.3, п.5.5, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.110 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.200 10.51.30.210 10.51.30.211 10.51.30.212 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.320 10.51.30.400	0405	Массовая доля жира	(50,0 -75,0) %
122.	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	10.51.30.100 10.51.30.110 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.200 10.51.30.210 10.51.30.211 10.51.30.212 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.320 10.51.30.400	0405	Массовая доля жира	(70,0 -85,0) %

<p>123.</p>	<p>ГОСТ Р 55361, п.7.6 (метод высушивания пробы) п.1-п.3, п.5.5, п.8-п.10</p>	<p>Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока</p>	<p>10.51.30.100 10.51.30.110 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.200 10.51.30.210 10.51.30.211 10.51.30.212 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.320 10.51.30.400</p>	<p>0405</p>	<p>Массовая доля влаги</p>	<p>(0,5 -60,0) %</p>
<p>124.</p>	<p>ГОСТ Р 55361, п.7.9 (метод высушивания пробы) п.1-п.3, п.8-п.10</p>	<p>Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока</p>	<p>10.51.30.100 10.51.30.110 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.200 10.51.30.210 10.51.30.211 10.51.30.212 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.320 10.51.30.400</p>	<p>0405</p>	<p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p>	<p>(1,0 -25,0) %</p>

125.	ГОСТ Р 55361, п.7.11 (расчетный метод) п.1-п.3, п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.110 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.200 10.51.30.210 10.51.30.211 10.51.30.212 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.320 10.51.30.400	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 -25,0) %
126.	ГОСТ Р 55361, п.7.12, п.1-п.3, п.5.5 п.8-п.10	Жир молочный, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.100 10.51.30.110 10.51.30.111 10.51.30.112 10.51.30.113 10.51.30.120 10.51.30.200 10.51.30.210 10.51.30.211 10.51.30.212 10.51.30.213 10.51.30.220 10.51.30.300 10.51.30.310 10.51.30.320 10.51.30.400	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 - 3,0)%

127.	ГОСТ ISO 662	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1	1501 1502 1503 1504 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518	Влага и летучие вещества	(0,01 – 0,80) %
128.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.20.4	0302 0303 0304 0305 0306 0307 051191 1604 2301	Гистамин/массовая концентрация гистамина	(5-50) мг/кг
129.	МУ А 1/045 Утв. 07.12.2018 г.	Мясо, субпродукты, молочная продукция, яйца	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.4	0201 0202 0203 0204 0206	Полипептидные антибиотики Бацитрацин А	(5 - 500) мкг/кг ((0,005 -0,500) мг/кг)

			10.12.50.200 10.13 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 01.47.2 10.89.12	0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601 1602 1603 2301 0401 0402 0405 0406 0407 0408	Бацитрацин В Колистин А Колистин В Полимиксин В1 Полимиксин В2 Виргианимидин S1 Виргианимидин M1 Актиномицин D Новобиоцин	(1 - 100) мкг/кг ((0,001 - 0,100) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (3,75 - 375) мкг/кг ((0,00375 - 0,375) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (2,5 - 250) мкг/кг ((0,0025 - 0,250) мг/кг) (5 -500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (5 -500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (5 – 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг)
130.	ГОСТ 34678	Мясо, субпродукты, молочная продукция, яйца	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.4	0201 0202 0203 0204 0206	Полипептидные антибиотики Бацитрацин А	 (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг)

			10.12.50.200 10.13 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 01.47.2 10.89.12	0207 020810 0208903000 0210 0504000000 1601 1602 1603 2301 0401 0402 0405 0406 0407 0408	Бацитрацин В Колистин А Колистин В Полимиксин В1 Полимиксин В2 Виргианимицин S1 Виргианимицин M1 Актиномицин D Новобиоцин	(1 - 100) мкг/кг ((0,001 - 0,100) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (3,75 - 375) мкг/кг ((0,00375 - 0,375) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (2,5 - 250) мкг/кг ((0,0025 - 0,250) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг) (5 - 500) мкг/кг ((0,005 - 0,500) мг/кг)
131.	ГОСТ 34533	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2	0401 0402 0405 0406 0407	Хлорамфеникол (левомицетин) Сульфаниламиды:	(0,2 - 1000) мкг/кг ((0,0002 - 1,0) мг/кг)

продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье	10.51.3	0408	Сульфаклорпиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	10.51.4	0409		((0,001 - 1,0) мг/кг)
	10.51.5	0410		
	01.47.2	0201	Сульфаниламид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	10.89.12	0202		((0,001 - 1,0) мг/кг)
	01.49.21	0203		
	01.49.22	0204		
	10.11.1	0206	Сульфатиазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	10.11.2	0207		((0,001 - 1,0) мг/кг)
	10.11.3	020810		
	10.12.1	0208903000		
	10.12.4	0210	Сульфадиметоксин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
	10.12.50.200	0504000000		((0,001 - 1,0) мг/кг)
	10.13	1601		
03.11	1602	Сульфацинокалин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
03.12	1603		((0,001 - 1,0) мг/кг)	
03.21	0302			
03.22	0303			
10.20.1	0304	Сульфацинокалин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
10.20.2	0305		((0,001 - 1,0) мг/кг)	
10.20.3	0306			
	0307	Сульфацинокалин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
	051191		((0,001 - 1,0) мг/кг)	
	1604			
	2301	Сульфаметазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
			((0,001 - 1,0) мг/кг)	
		Сульфамеразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
			((0,001 - 1,0) мг/кг)	
		Сульфадиазина натриевая соль	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	

						((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Триметоприм	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфамоксол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфаэтоксипиридази н	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфаметоксазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфагуанидин моногидрат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Сульфаметоксипирида зин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Нитроимидазолы:	
					Ронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Диметридазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

						((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Метронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Гидроксиметронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Ипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Гидроксиипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Гидроксиметилметрон идазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Тинидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Пенициллинная группа:	
					Феноксиметилпеницил лин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

						((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Амоксицилина тригидрат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Клоксацилина натриевая соль	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Оксацилин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Диклоксацилина натриевая соль	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Ампициллина тригидрат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Бензилпенициллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Нафциллин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Амфениколы:	
					Тиамфеникол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

						((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Флорфеникол амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
					Флорфеникол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг ((0,001 - 1,0) мг/кг)
132.	СТ РК 2040 -2010	Овощи, корма, продукты животноводства	01.11 01.12 01.19.10 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 01.47.2 10.89.12 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.26	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302	Ртутьорганические пестициды Фенилртуть Метилртуть Этилртуть Метоксиэтилртуть	 (10 – 100) мкг/кг ((0,010 -0,10) мг/кг) (10 -100) мкг/кг ((0,010 – 0,10) мг/кг) (10 – 100) мкг/кг ((0,010 – 0,10) мг/кг) (10 – 100) мкг/кг ((0,010 – 0,10) мг/кг)

			01.28.1	23033		
			10.31	2304		
			10.39	23033		
			10.91	2308		
			10.92	2308004		
				2309		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0802		
				0804		
				0805		
				0806		
				080810		
				080830		
				0810		
				0812		
				0813		
				0910		
				2001		
				2002		
				2004		
				2005		
				20060010		
				2008		

				0401 0402 0405 0406 0407 0408		
133.	ГОСТ 31671 (EN 13805)	Продукты пищевые	10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.26 01.28.1 10.31 10.39 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 01.47.2 10.89.12 03.11 03.12 03.21 03.22	1101 1102 1103 1104 1105 1106 1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712 0802 0804	Следовые элементы	-

			10.20.1	0805		
			10.20.2	0806		
			10.20.3	080810		
			10.11.1	080830		
			10.11.2	0810		
			10.11.3	0812		
			10.12.1	0813		
			10.12.4	0910		
			10.12.50.200	2001		
			10.13	2002		
			10.41.1	2004		
			10.41.6	2005		
			10.42.1	20060010		
			10.41.2	2008		
			10.41.4	0401		
			10.41.5	0402		
				0405		
				0406		
				0407		
				0408		
				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				1604		
				0201		
				0202		
				0203		
				0204		
				0206		
				0207		
				020810		

				0208903000 021 1601 1602 1603 23011507 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 15161 15162		
134.	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 01.12 01.19.10 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 10.91. 10.92	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1201 1204 1205 1206	Охратоксин А/массовая доля охратоксина А	(0,0025-1,0) мг/кг

				190211 1902191 1902199 1904300 2302 2304 23033 2308 2308004 2309		
135.	ГОСТ 31748 (ISO 16050)	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки	01.11 01.12 01.19.10 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 01.25.3	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302	Афлатоксин В1	(0,008 - 0,08) мг/кг
					Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,008 – 0,08) мг/кг

				23033 0802			
136.	СТ РК 2010 -2010 п. 1-8 методом ГХ	Вода	11.07.1	2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,002 – 0,02)	
			36.00.1	2202		мг/дм ³	
			37.00.2	0713			
		Почва	71.20.11	1001		(0,01 – 0,1)	
			01.11	1002		мг/кг	
			01.12	1003			
		Зерно	01.19.10	1004		(0,02 – 0,2)	
			01.41.20	1005		мг/кг	
			01.45.2	1006			
		Молоко	01.49.22	1007		(0,04 – 0,4)	
			10.51.1	1008		мг/кг	
			10.51.2	1008			
		Сливочное масло	10.51.3	1201		(0,1 – 1,0) мг/кг	
			10.11.1	1204			
	1205						
Говядина		1206	(0,08 – 0,8)				
		0401	мг/кг				
137.	СТ РК 2010 -2010 п. 1-7, 9 методом ТСХ	Вода		0405	2,4-Д кислота	(0,04 – 0,4)	
						0201	мг/дм ³
		Молоко				0202	(0,4 – 4,0)
							мг/дм ³
		Почва					(0,2 – 2,0) мг/кг
		Зерно					(0,3 – 3,0) мг/кг
Сливочное масло				(0,8 – 8,0) мг/кг			
	Говядина				(0,6 – 6,0) мг/кг		

		Вода			Соли и эфиры 2,4-Д кислоты	(0,01 – 0,1) мг/дм ³
		Почва				(0,05 – 5,0) мг/кг
		Зерно				(0,08 – 8,0) мг/кг
		Молоко				(0,1 – 1,0) мг/дм ³
		Сливочное масло				(0,2 – 2,0) мг/кг
		Говядина				(0,15 – 1,5) мг/кг
138.	ГОСТ 32251 (ISO 17375)	Корма и комбикорма	10.91 10.92	2304 23033 2308 2308004 2309	Афлатоксин В1/массовая доля афлатоксина В1	(0,0005-0,005) мг/кг
139.	ГОСТ EN 13585	Зерно кукурузы и продукты его переработки	01.11.20 01.19.10 10.61.22.120 10.61.32.117	1005 110220 110313	Фумонизин В1	(0,005 -0,05) мг/кг
					Фумонизин В2	(0,005 – 0,05) мг/кг
140.	МУК 4.1.1912-04 методом ВЭЖХ	Молоко, мясо, яйца	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2	0401 0402 0405 0406 0407	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,01-10,0) мг/кг

141.	МУК 4.1.1912-04 методом ИФА		10.51.4 10.51.501.47.2 10.89.12 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13	0408 0201 0202 0203 0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 1601 1602 1603	Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,0001-10,0) мг/кг
142.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 01.12 01.19.10 10.91 10.92	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 2304 23033 2308 2308004 2309	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Дезоксиниваленол/ДО Н Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин/Т-2 Сумма фумонизинов/фумониз ин	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,040) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг (0,025-1,000) мг/кг (0,002-0,040) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг
143.	МУ 31-05/04 -2004 ФР.1.31.2004.01119	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.11 01.12 01.19.10 10.61.1 10.61.2 10.61.3	0713 1001 1002 1003 1004 1005	Мышьяк/массовая концентрация мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг

			10.61.4	1006		
			10.73.1	1007		
			01.13	1008		
			01.21	1101		
			01.22	1102		
			01.23	1103		
			01.24	1104		
			01.26	1105		
			01.28.1	1106		
			10.31	1201		
			10.39	1204		
			01.41.20	1205		
			01.45.2	1206		
			01.49.22	190211		
			10.51.1	1902191		
			10.51.2	1902199		
			10.51.3	1904300		
			10.51.4	2302		
			10.51.5	23033		
			01.47.2	0701		
			10.89.12	0702		
			03.11	0703		
			03.12	0704		
			03.21	0705		
			03.22	0706		
			10.20.1	0707		
			10.20.2	0708		
			10.20.3	0709		
			10.20.4	0710		
			10.11.1	0711		
			10.11.2	0712		
			10.11.3	0802		
			10.12.1	0804		
			10.12.4	0805		

			10.12.50.200	0806		
			10.1310.41.1	080810		
			10.41.6	080830		
			10.42.1	0810		
			10.41.2	0812		
			10.41.4	0813		
			10.41.5	0910		
				2001		
				2002		
				2004		
				2005		
				2008		
				0401		
				0402		
				0405		
				04060407		
				04080302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				051191		
				1604		
				2301 0201		
				0202		
				0203		
				0204		
				0206		
				0207		
				020810		
				0208903000		
				0210		
				1601		

				1602 1603 1507 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 15161 15162		
144.	МУ 31-09/04 -2004 ФР.1.31.2004.01324 ПНД Ф 14.1:2:4.223	Питьевые, природные, минеральные и сточные воды	11.07.1 36.00.1 37.00.2	2201	Мышьяк/общий мышьяк	(0,002-0,020) мг/дм ³
145.	ФР.1.31.2019.33721 (Приложение В)	Пищевые продукты	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.11.1 10.11.2	0401 0402 0405 0406 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 0201 0202 0203 0204 0206 0207	Микробная трансглутаминаза/иден тификация микробной трансглутаминазы	Обнаружено/не обнаружено

			10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13	020810 0208903000 0210 1601 1602 1603		
146.	ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 (метод L, метод M) ГОСТ 32689.3	Продукция пищевая растительного происхождения	10.61.1	1101	Форат	(0,01-5,0) мг/кг
			10.61.2	1102	Алдрин/альдрин	(0,002-1,00) мг/кг
			10.61.3	1103	ДДТ	(0,002-1,00) мг/кг
			10.61.4	1104	Фосалон/фозалон	(0,01-5,0) мг/кг
			10.73.1	1105	Дельтаметрин	(0,01-5,0) мг/кг
			01.13	1106	Пиримифос-метил/ Ацинфосэтил	(0,01-5,0) мг/кг
			01.21	190211	Диалифос	(0,01-5,0) мг/кг
			01.22	1902191	Формотион	(0,01-5,0) мг/кг
			01.23	1902199	Профенфос	(0,01-5,0) мг/кг
			01.24	1904300	Диазинон	(0,01-5,0) мг/кг
			01.26	1101	Альфа ГХЦГ/α-ГХЦГ	(0,002-1,00) мг/кг
			01.28.1	1102	Бифентрин	(0,01-5,0) мг/кг
			10.31	1103	Дихлобенил	(0,01-5,0) мг/кг
			10.39	1104	Бета ГХЦГ/β-ГХЦГ	(0,002-1,00) мг/кг
			10.41.2	1105	Прометрин	(0,01-5,0) мг/кг
			10.41.4	1106	Гептахлор	(0,002-1,00) мг/кг
			10.41.5	1201	Пропазин	(0,01-5,0) мг/кг
			10.83	1204	Бромфос	(0,01-5,0) мг/кг
			10.84	1205	Бромфосэтил	(0,01-5,0) мг/кг
				1206	Бромпропилат	(0,01-5,0) мг/кг
	190211	Дилдрин/дильдрин	(0,002-1,00) мг/кг			
	1902191					
	1902199					
	1904300					
	1507					
	1509					
	1510					
	1511					

				1512	Ипродион	(0,01-5,0) мг/кг
				1513	Пиразофос	(0,01-5,0) мг/кг
				1514	Диметахлор	(0,01-5,0) мг/кг
				1515	Каптан	(0,01-5,0) мг/кг
				15162	Диметоат	(0,01-5,0) мг/кг
				0901	Линдан/Гамма	(0,002-1,00)
				0902	ГХЦГ/γ-ГХЦГ	мг/кг
				0910	Квинтоцен	(0,01-5,0) мг/кг
				0701	Дисульфотон	(0,01-5,0) мг/кг
				0702	Малатион	(0,002-0,20)
				0703		мг/кг
				0704	Симазин	(0,01-5,0) мг/кг
				0705	Диталимфос	(0,01-5,0) мг/кг
				0706	α-эндосульфан/альфа	(0,002-1,00)
				0707	эндосульфан	мг/кг
				0708	Металаксил	(0,01-5,0) мг/кг
				0709	β-эндосульфан/бета	(0,002-1,00)
				0710	эндосульфан	мг/кг
				0711	Метазахлор	(0,01-5,0) мг/кг
				0712	Эндосульфан-сульфат	(0,002-1,00)
				0802		мг/кг
				0804	Тербуфос	(0,01-5,0) мг/кг
				0805	Этион	(0,01-5,0) мг/кг
				0806	Тербутрин	(0,01-5,0) мг/кг
				080810	Метоксихлор	(0,01-5,0) мг/кг
				080830	Хлорпирифос	(0,01-5,0) мг/кг
				0810	Этримфос	(0,01-0,10) мг/кг
				0812	Хлорпирифос-метил	(0,01-5,0) мг/кг
				0813	Фенхлорфос	(0,01-0,10) мг/кг
					Фенитроцион	(0,01-5,0) мг/кг
					Фенпропатрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Паратион	(0,01-5,0) мг/кг
					Триадимефон	(0,01-5,0) мг/кг

					Цифлутрил	(0,01-5,0) мг/кг
					Паратион-метил	(0,01-5,0) мг/кг
					Триаллат	(0,01-5,0) мг/кг
					λ-цигалотрин/лямбда цигалотрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Фентион	(0,01-5,0) мг/кг
					Пендиметалин	(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
					ДДД	(0,002-1,00) мг/кг
					Трифлуралин	(0,01-5,0) мг/кг
					ДДЕ/ДДЭ	(0,002-1,00) мг/кг
					Флуцитринат	(0,01-5,0) мг/кг
					Винклозолин	(0,01-5,0) мг/кг

147.	ГОСТ 34140	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	01.11 01.12 01.19.10 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.73.1 10.91 10.92 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.26 01.28.1 10.31 10.39 01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 01.47.2 10.89.12 03.11 03.12	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1201 1204 1205 1206 190211 1902191 1902199 1904300 2302 23033 2304 23033 2308 2308004 2309 0701	Ниваленол	(100 - 5000) мкг/кг ((0,100 - 5,000) мг/кг)
------	------------	---	---	--	-----------	--

			03.21	0702	Диацитоксисцирпенол	(10 - 2000)
			03.22	0703		мкг/кг
			10.20.1	0704		((0,010 - 2,000)
			10.20.2	0705		мг/кг)
			10.20.3	0706		
			10.11.1	0707		
			10.11.2	0708		
			10.11.3	0709		
			10.12.1	0710		
			10.12.4	0711		
			10.12.50.200	0712		
			10.13	0802		
			10.41.1	0804		
			10.41.6	0805		
			10.42.1	0806		
			10.41.2	080810		
			10.41.4	080830		
			10.41.5	0810		
			01.25.3	0812		
				0813		
				0910		
				2001		
				2002		
				2004		
				2005		
				20060010		
				2008		
				0401		
				0402		
				0405		
				0406		

				0407 0408 0302 0303 0304 0305 0306 0307 1604 0201 0202 0203 0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 1601 1602 1603 2301 1507 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 15161 15162	НТ-2 токсин	(10 -1000) мкг/кг (0,01 - 1,00) мг/кг
--	--	--	--	--	-------------	---

148.	МУК 4.1.1945-05	Семена и масло сои	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507	Дикват	(0,05-1,0) мг/кг	
149.	МУК 4.1.2550-09	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Глифосат	(0,10-1,0) мг/кг	
150.	МУК 4.1.2591-10	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Аминопиралид	(0,01-0,2) мг/кг	
151.	МУК 4.1.1387-03	Зерно кукурузы и сои	01.11.93 10.41.26 10.41.56 01.11.81	1205 1514 1201 1507	Ацетохлор	(0,008-0,2) мг/кг	
		Семена подсолнечника и рапса	10.41.21 10.41.51 01.11.2			1005 1206 1512	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло сои, рапса и подсолнечника	01.19.10 10.41.24 10.41.54 01.11.95				(0,02-0,2) мг/кг
152.	МУК 4.1.3094-13	Зерно и масло кукурузы	01.11.93 10.41.56 10.41.26 01.11.81	1205 1514 1201 1507	Ципроконазол	(0,05-0,5) мг/кг	

		Семена и масло подсолнечника и сон	10.41.21 10.41.51 01.11.20 01.19.10	1005 1206 1512 15152		(0,02-0,2) мг/кг
		Семена и масло рапса	10.41.24 10.41.54 01.11.95 10.62.14 01.19.10			(0,1-1,0) мг/кг
153.	МУК 4.1.1873-04	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Цинидон-этил	(0,01-0,1) мг/кг
154.	МУК 4.1.2918-11	Зерно пшеницы, семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56 01.11.1	1205 1514 1001	Хлорпирифос	(0,005-0,05) мг/кг
155.	МУК 4.1.3021-12	Зерно, почва	01.11.1 01.19.10 01.11.2 01.11.3 01.11.4 71.20.11	1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008	Флуксапироксад	(0,005-0,05) мг/кг
156.	МУК 4.1.1461-03	Почва	01.11.1 01.11.3 01.11.81 10.41.21 10.41.51 01.11.93	1201 1507 1205 1514 1001 1002	Феноксапроп-П	(0,02-0,2) мг/кг

		Зерно	10.41.26 10.41.56 71.20.11 01.11.95 10.41.24 10.41.54	1003 1004 1206 1512		(0,01-0,1) мг/кг
157.	МУК 4.1.1230-03	Почва, зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Тралкоксидим	(0,01-0,1) мг/кг
158.	МУК 4.1.3184-14	Почва, зерно	01.11.1 01.19.10 01.11.2 01.11.3 01.11.4 71.20.11	1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008	Сульфосульфурон	(0,01-0,1) мг/кг
159.	МУК 4.1.3519-17	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Пенцикурон	(0,05-0,5) мг/кг
160.	МУ 6225-91	Почва	01.11.93 10.41.56 01.11.81 10.41.21 10.41.51 01.11.20	1205 1514 1201 1507 1005 1206	Севин/карбарил	(0,005 – 0,05) мг/кг
		Растительный материал	01.19.10 10.41.24 01.11.95 10.62.14 71.20.11	1512 1515		(0,0125 – 0,125) мг/кг

161.	МУ 4656-88	Почва и растительный материал	01.11.93 10.41.56 01.11.81 10.41.21 10.41.51 01.11.20 01.19.10 10.41.24 01.11.95 10.62.14 71.20.11	1205 1514 1201 1507 1005 1206 1512 1515	Бромексинил	(0,01 – 0,10) мг/кг
162.	МУК 4.1.2938-11	Зерно гороха, сои и соевое масло	01.11.62 01.11.75 01.11.73 01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507 070810	Бифентрин	(0,01-1,0) мг/кг
163.	МУК 4.1.2299-07	Зерно кукурузы, семена подсолнечника, растительное масло	01.11.20 01.19.10 01.11.95 10.41.24 10.41.54 10.62.14	1005 1206 1512 15152	Бифентрин	(0,01-0,1) мг/кг
164.	МУК 4.1.1426-03	Почва	71.20.11 01.11.93 01.11.1 01.11.95	1001 1205 1206	Беномил	(0,05-0,5) мг/кг
		Семена рапса				(0,15-1,5) мг/кг
		Семена подсолнечника				(0,075-0,75) мг/кг
		Зерно пшеницы				(0,15-1,5) мг/кг

		Почва			Карбендазим	(0,05-0,5) мг/кг
		Семена рапса				(0,1-1,0) мг/кг
		Семена подсолнечника				(0,05-0,5) мг/кг
		Зерно пшеницы				(0,1-1,0) мг/кг
165.	МУК 4.1.2913-11	Почва, зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Флуопирам	(0,010-0,10) мг/кг
166.	МУК 4.1.3448-17	Зерно пшеницы	01.11.81 10.41.21	1201 1507	Тифлоксиэробин/массовая доля тифлоксиэробина	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно сои	10.41.51 01.11.1	1001		(0,05-0,5) мг/кг
		Масло сои				(0,05-0,5) мг/кг
167.	МУК 4.1.3277-15	Почва, зерно хлебных злаков	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Изопиразам	(0,01-0,1) мг/кг
168.	МУК 4.1.2903-11	Почва, зерно пшеницы	01.11.1 71.20.11	1001	Биксафен	(0,01-0,1) мг/кг
169.	МУК 4.1.3497-17	Почва	01.11.1 01.11.3	1001 1002	Бензовиндифлупир	(0,05-1,0) мг/кг

		Зерно	71.20.11	1003 1004		(0,01-0,2) мг/кг
170.	МУК 4.1.3371-16	Пшеница	01.11.1	1001	Пентиопирад	(0,01-0,1) мг/кг
171.	МУК 4.1.2783-10	Почва, зерно пшеницы и ячменя	01.11.1 01.11.31 71.20.11	1001 1003	Метрафенон	(0,01-0,1) мг/кг
172.	МУК 4.1.3055-13	Зерно	01.11 01.12 01.19.10	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1204 1205 1206	Крезоксим-метил	(0,01-0,1) мг/кг
173.	МУ 6253-91	Почва, зерно пшеницы и ячменя	01.11.1 01.11.31 71.20.11	1001 1003	Хлодинафоп- пропаргил	(0,005 – 0,05) мг/кг

174.	МУК 4.1.3063-13	Зерно и масло кукурузы, семена и масло подсолнечника	01.11.20 01.19.10 01.11.95 10.41.24 10.41.54 10.62.14	1005 1206 1512 15152	Клотианидин	(0,020-0,20) мг/кг	
175.	МУК 4.1.1456-03	Масло и семена сои	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507	Кломазон	(0,005-0,10) мг/кг	
176.	МУК 4.1.1393-03	Почва	01.11.20 01.19.10 71.20.11	1005	Мезотрион	(0,01-0,10) мг/кг	
		Зерно кукурузы				(0,05-0,50) мг/кг	
177.	МУК 4.1.1220-03 методом ВЭЖХ	Почва	71.20.11 01.11.95 01.11.81 10.41.54 10.41.24	1201 1206 1512	Клетодим	(0,04-0,8) мг/кг	
		Бобы сои				(0,1-1,0) мг/кг	
		Почва				Клетодим сульфон	(0,04-0,8) мг/кг
		Бобы сои					(0,1-1,0) мг/кг
		Почва				Клетодим сульфоксид	(0,04-0,8) мг/кг
		Бобы сои					(0,1-1,0) мг/кг
		Почва				Клетодим и его метаболиты/сумма	(0,04-0,8) мг/кг

		Бобы сои			концентраций клетодима и его метболитов	(0,1-1,0) мг/кг
178.	МУК 4.1.1220-03 методом ГХ	Семена подсолнечника			Клетодим	(0,1-2,0) мг/кг
		Подсолнечное масло				(0,1-1,0) мг/кг
		Семена подсолнечника			Клетодим сульфон	(0,1-2,0) мг/кг
		Подсолнечное масло				(0,1-1,0) мг/кг
		Семена подсолнечника			Клетодим сульфоксид	(0,1-2,0) мг/кг
		Подсолнечное масло				(0,1-1,0) мг/кг
		Семена подсолнечника			Клетодим и его метаболиты/сумма концентраций клетодима и его метболитов	(0,1-2,0) мг/кг
		Подсолнечное масло				(0,1-1,0) мг/кг
179.	МУК 4.1.2300-07	Почва, зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Нафталевый ангидрида	(0,01-0,1) мг/кг
180.	МУК 4.1.1137-02	Почва	01.11.91 01.11.95	1201 1204	Квизалафоп-П-тефурил	(0,05-0,4) мг/кг

		Семена	01.11.81 10.41.21	1206 1507		(0,02-0,5) мг/кг
		Масло	10.41.24 10.41.29.132 71.20.11	1512 15151		(0,05-0,5) мг/кг
181.	МУК 4.1.2087-06	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Альфа-циперметрин/ α -циперметрин	(0,005-0,01) мг/кг
182.	МУК 4.1.3187-14	Зерно и масло кукурузы	01.11.20 01.19.10 10.62.14	1005 15152	Эпоксиконазол	(0,05-0,5) мг/кг
183.	МУК 4.1.3189-14	Зерно хлебных злаков	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Тиофанат-метил	(0,1-1,0) мг/кг
					Карбендазим	(0,1-1,0) мг/кг
184.	МУК 4.1.1430-03	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3 01.11.20	1001 1002 1003	Лямбда-цигалотрин/ λ -цигалотрин	(0,005-0,1) мг/кг
		Зерно кукурузы	01.19.10 01.11.81 10.41.21 10.41.51	1004 1005 1201 1507		(0,005 – 0,1) мг/кг
		Семена рапса и сои	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514		(0,05-0,5) мг/кг
		Масло рапса и сои				(0,01-0,1) мг/кг
185.	МУК 4.1.2545-09	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1201 1507	Пиклорам	(0,01-0,06) мг/кг

186.	МУК 4.1.2068-06	Зерно пшеницы, кукурузы, растительное масло кукурузы	01.11.1 01.11.20 01.19.10 10.62.14	1001 1005 15152	Пендиметалин	(0,05-0,5) мг/кг
187.	МУК 4.1.2921-11	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Клотианидин	(0,02-0,20) мг/кг
188.	МУК 4.1.1476-03	Почва, семена и масло подсолнечника	01.11.95 10.41.54 10.41.24 71.20.11	1206 1512	Пендиметалин	(0,05-0,4) мг/кг
189.	МУК 4.1.1405-03	Почва	71.20.11 01.11.20	1005 1201 1507	Метрибузин	(0,1-0,8) мг/кг
		Семена сои, зерно кукурузы	01.19.10 01.11.81 10.41.21			(0,1-0,8) мг/кг
		Масло сои	10.41.51			(0,05-0,4) мг/кг
190.	МУК 4.1.2407-08	Почва	71.20.11 01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1201 1507	Метконазол	(0,1-1,0) мг/кг
		Зерно	01.12 01.19.10 01.11.93			(0,05-0,5) мг/кг
		Семена рапса	10.41.26 10.41.56			(0,075-0,75) мг/кг
		Масло рапса				(0,075-0,75) мг/кг
191.	МУК 4.1.1815-03	Почва	71.20.11 01.11.81	1201 1507	Хазалофоп-П-этил	(0,01-0,08) мг/кг
		Семена сои и льна	10.41.21 10.41.51			(0,01-0,08) мг/кг

		Масло сои	01.11.91			(0,025-0,2) мг/кг
192.	МУК 4.1.1803-03	Семена и масло подсолнечника	01.11.95 10.41.24 10.41.26	1206 1512	Ипродион	(0,02-0,2) мг/кг
193.	МУК 4.1.2000-05	Зерно, масло кукурузы	01.11.20 01.19.10 10.62.14	1005 15152	Кломазон	(0,005-0,050) мг/кг
194.	МУК 4.1.1835-04	Почва, пшеница	71.20.11 01.11.1	1001	Карбоксин	(0,01-0,1) мг/кг
195.	МУК 4.1.1229-03	Почва	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003	Тетраконазол	(0,001-0,02) мг/кг
		Зерно		1004		(0,0025-0,05) мг/кг
196.	МУК 4.1.2172-07	Зерно пшеницы	01.11.1 01.11.81 10.41.21	1001 1201 1507	Тау-флувалинат/ τ-Флувалинат	(0,01-0,1) мг/кг
		Семена рапса и сои	10.41.51 01.11.93 10.41.26	1205 1514		(0,05-0,5) мг/кг
		Масло рапса и сои	10.41.56			(0,1-1,0) мг/кг
197.	МУК 4.1.1400-03	Почва	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003	Фипронил	(0,006-0,2) мг/кг
		Зерно		1004		(0,005-0,1) мг/кг
		Почва			Фипронил-сульфон	(0,006-0,2) мг/кг
		Зерно				(0,005-0,1) мг/кг

198.	МУ 4334-87	Зерно, растительный материал	01.11	0713	ТМТД/тетраметилурам дисульфид	(0,01-0,5) мг/кг
			01.12	1001		
			01.19.10	1002	ТМТМ/тетраметилтио мочевина	(0,01-0,5) мг/кг
			01.13	1003		
			01.21	1004		
			01.22	1005		
			01.23	1006		
			01.24	1007		
			01.26	1008		
				1201		
				1204		
				1205		
				1206		
				0701		
				0702		
				0703		
				0704		
				0705		
				0706		
				0707		
				0708		
				0709		
				0710		
				0711		
				0712		
				0802		
				0804		
				0805		
				0806		
				080810		
				080830		
				0810		
				0812		
				0813		

199.	МУК 4.1.2021-05	Семена рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Хазалофоп-П-этил	(0,01-0,08) мг/кг
		Масло рапса				(0,025-0,2) мг/кг
		Семена рапса			Пропаквизафоп	(0,01-0,08) мг/кг
		Масло рапса				(0,025-0,2) мг/кг
200.	МУК 4.1.1446-03	Почва	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Эсфенвалерат	(0,015-0,04) мг/кг
		Зерно				(0,01-0,1) мг/кг
201.	МУК 4.1.2022-05	Почва, зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Трибенурон-метил	(0,01-0,1) мг/кг
202.	МУК 4.1.1442-03	Почва	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Флуметсулам	(0,004-0,04) мг/кг
		Зерно				(0,025-0,25) мг/кг
		Почва			Флорасулам	(0,004-0,04) мг/кг
		Зерно				(0,025-0,25) мг/кг
203.	МУК 4.1.2001-05	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1201 1507	Квизалофоп-П-тефурил	(0,02-0,2) мг/кг
204.	МУ 3016-89	Зерно	01.11 01.12 01.19.10	1001 1002 1003 1004	Байлетон/Триадимефон	(0,1-1,7) мг/кг

				1005 1006 1007 1008 1201 1204 1205 1206		
205.	МУК 4.1.2457-09	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001	Пиноксаден	(0,04-0,4) мг/кг
				1002	4-метил-фенил-дион/метаболит М2	(0,04-0,4) мг/кг
				1003	4-гидроксиметил-фенил-дион/метаболит М4	(0,04-0,4) мг/кг
				1004	4-карбоксиметил-фенил-дион/метаболит М6	(0,04-0,4) мг/кг
206.	МУК 4.1.1135-02	Почва	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Карфентразон-этил	(0,001-0,02) мг/кг
		Зерно	71.20.11			(0,01-0,1) мг/кг
207.	ГОСТ 32194 (ISO 14181)	Корма, комбикорма	10.91 10.92	2304	Альдрин	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)
				23033		
				2308		
				2308004		
2309	2,4 ДДТ	(0,01 -0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)				
	2,4 ДДД	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)				
	2,4 ДДЭ	(0,005 – 0,05) мкг/г				

						((0,005 – 0,05) мг/кг)
					4,4 ДДТ	(0,01 – 0,1) мкг/кг ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					4,4 ДДД	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 -0,05) мг/кг)
					4,4 ДДЭ	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 - 0,05) мг/кг)
					Альфа ГХЦГ/α-ГХЦГ	(0,005 -0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)
					Бета ГХЦГ/β-ГХЦГ	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)
					Гамма ГХЦГ/линдан/γ- ГХЦГ	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)
					Гептахлор	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)
					Метоксихлор	(0,05 – 0,5) мкг/г ((0,05 – 0,5) мг/кг)

					Дильдрин	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)
					Эндосульфан	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)
					Эндрин	(0,005 – 0,05) мкг/г ((0,005 – 0,05) мг/кг)
208.	МУК 4.1.1388-03	Почва, зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Иодсульфурон-натрия	(0,01-0,1) мг/кг
209.	МУК 4.1.1444-03	Почва, зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Флутриафол	(0,025-0,50) мг/кг
210.	МУК 4.1.1853-04	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Тиаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
211.	МУК 4.1.1800-03	Зерно	01.11 01.12 01.19.10	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201	Бифентрин	(0,05-0,4) мг/кг

				1204 1205 1206		
212.	МУК 4.1.1837-04	Семена рапса	10.41.21 10.41.51 01.11.93	1201 1507 1205	Циперметрин	(0,05-1,00) мг/кг
		Семена подсолнечника	10.41.26 10.41.56 01.11.95	1514 1206 1512		(0,05-1,00) мг/кг
		Семена сои	10.41.24 10.41.54 01.11.81			(0,005-0,100) мг/кг
		Масло рапса, сои, подсолнечника				(0,05-1,00) мг/кг
213.	МУК 4.1.1974-05	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Пиракlostробин	(0,02-0,20) мг/кг
214.	МУК 4.1.2547-09	Почва	01.11.2 01.19.10	1005 15152	Изоксадифен-этил	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно	10.62.14 71.20.11			(0,05-0,5) мг/кг
		Масло				(0,1-1,0) мг/кг
215.	МУК 4.1.2546-09	Почва	01.11.2 01.19.10	1005 15152	Форамсульфурон	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно	10.62.14 71.20.11			(0,05-0,10) мг/кг
		Масло				(0,02-0,2) мг/кг
216.	МУК 4.1.2384-08	Семена и масло сои	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507	Пропаргит	(0,05-0,5) мг/кг

217.	МУК 4.1.2336-08	Семена и масло рапса, семена и масло сои	01.11.93 10.41.26 10.41.56 01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507 1201 1507	Хизалофоп-П-этил	(0,025-0,25) мг/кг
218.	МУ 4354-87	Почва	01.11 01.12 01.19.10 71.20.11	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006	Флюроксипир/старане ₂ 00	(0,05 – 0,5) мг/кг
		Зерно		1007 1008 1201 1204 1205 1206		(0,06 – 0,6) мг/кг
219.	МУК 4.1.2538-09	Почва, семена подсолнечника и рапса, масло подсолнечника и рапса	71.20.11 01.11.93 01.11.95 10.41.24 10.41.26	1205 1206 1512 1514	Димоксистробин	(0,01-0,1) мг/кг
		Почва	10.41.54 10.41.56		Боксалид	(0,01-0,1) мг/кг
		Семена и масло подсолнечника, семена и масло рапса				

220.	МУК 4.1.2924-11	Почва	01.11.1 01.11.3	0713 1001	Изопротурон	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно	71.20.11	1002 1003		(0,005-0,1) мг/кг
		Зерно колосовых культур, почва		1004 1005 1006 1007 1008 1201 1204 1205 1206	Дифлюфеникан	(0,01-0,1) мг/кг
221.	МУК 4.1.2175-07	Семена и масло подсолнечника	01.11.95 10.41.24 10.41.54	1206 1512	Цимоксанил	(0,10-1,0) мг/кг
222.	МУК 4.1.1851-04	Семена	01.11.93 10.41.26	1205 1514	Клопиралид	(0,01-0,08) мг/кг
		Масло	10.41.56			(0,02-0,16) мг/кг
223.	МУК 4.1.2165-07	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Зета-циперметрин	(0,05-0,1) мг/кг
224.	МУК 4.1.3134-13	Зерно	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507	Ципроконазол	(0,025-0,25) мг/кг
		Масло				(0,05-0,5) мг/кг
225.	МУК 4.1.1810-03	Почва	01.11 01.12 01.19.10	0713 1001 1002	Гамма-цигалотрил	(0,025-0,25) мг/кг

		Зерно	71.20.11 10.41.26 10.41.56	1003 1004 1005 1006 1007 1008 1514 1205		(0,05-0,5) мг/кг
		Семена и масло рапса				(0,1-1,0) мг/кг
226.	МУ 6131-91	Почва	01.11 01.12 01.19.10 71.20.11	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1204 1205 1206	Байфидан	(0,012 – 0,12) мг/кг
		Зерно				(0,020 – 0,20) мг/кг
227.	МУ 4356-87	Зерно	01.11 01.12	0713 1001	Байтан/триадименол	(0,026 – 0,26) мг/кг
		Почва	01.19.10 71.20.11	1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1204 1205 1206	Имазолил	(0,030 -0,30) мг/кг
		Зерно				(0,058 – 0,58) мг/кг
		Почва				(0,050 – 0,50) мг/кг
		Зерно			Фуберидазол	(0,016 – 0,16) мг/кг
		Почва				(0,010 - 0,10) мг/кг

228.	МУК 4.1.2335-08	Зерно колосовых культур, семена и масло рапса	01.11.1 01.11.3 01.11.93 10.41.26 10.41.56	1001 1002 1003 1004	Мефеноксам	(0,05-0,5) мг/кг
229.	МУК 4.1.2087-06	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Альфа-циперметрин/ α -циперметрин	(0,005-0,01) мг/кг
230.	МУК 4.1.1966-05	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Протиоконазол	(0,02-0,2) мг/кг
231.	МУК 4.1.2919-11	Зерно и масло кукурузы, семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56 01.11.2 01.19.10 10.62.14	1205 1514 1005 15152	Аминопиралид	(0,01-0,2) мг/кг
232.	МУК 4.1.2054-06	Почва	01.11.1 01.11.3 71.20.11	1001 1002 1003 1004	Прохлораз	(0,15-1,5) мг/кг
		Зерно колосовых культур				(0,025-0,25) мг/кг
233.	МУК 4.1.1445-03	Зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Хлороталонил	(0,005-0,10) мг/кг
234.	МУ А-1/032-2015	Продукция животного происхождения	01.41.20	0401	Фентион	(0,005-0,100) мг/кг
			01.45.2	0402		
			01.49.22	0405	Темефос	(0,005-0,100) мг/кг
			10.51.1	04060407		
10.51.2	04080302	Ацетамиприд	(0,005-0,100) мг/кг			
10.51.3	0303					

			10.51.4	0304	Диазинон	(0,010-0,200)
			10.51.5	0305		мг/кг
			01.47.2	0306	Имидаклоприд	(0,010-0,200)
			10.89.12	0307		мг/кг
			03.11	0201	Индоксакарб	(0,025-0,500)
			03.12	0202		мг/кг
			03.21	0203	Циромазин	(0,050-1,000)
			03.22	0204		мг/кг
			10.20.1	0206	Тетраметрин	(0,050-1,000)
			10.20.2	0207		мг/кг
			10.20.3	020810	Хлорпирифос	(0,050-1,000)
			10.11.1	0208903000		мг/кг
			10.11.2	0210	Фипронил	(0,005-0,100)
			10.11.3	1601		мг/кг
			10.12.1	1602	Бета-цифлутрин/ β -цифлутрин	(0,005-0,100)
			10.12.4	1603		мг/кг
			10.12.50.200		Пропоксур	(0,005-0,100)
			10.13			мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,005-0,100)
						мг/кг
					Малатион	(0,005-0,100)
						мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,005-0,100)
						мг/кг
					Фенвалерат	(0,010-0,100)
						мг/кг
					Бифентрин	(0,010-0,100)
						мг/кг
					Дельтаметрин	(0,010-0,100)
						мг/кг
					Циперметрин	(0,010-0,100)
						мг/кг
					Лямбда-цигалотрин/ λ -цигалотрин	(0,010-5,000)
						мг/кг

					Карбарил/севин	(0,010-5,000) мг/кг
					Перметрин	(0,010-5,000) мг/кг
235.	ГОСТ 34592 п.1-5, п.7-10	Продукция животного происхождения	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3 10.51.4 10.51.5 01.47.2 10.89.12 03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13	0401 0402 0405 04060407 04080302 0303 0304 0305 0306 0307 0201 0202 0203 0204 0206 0207 020810 0208903000 0210 1601 1602 1603	Фипронил	(5-100) мкг/кг ((0,005-0,100) мг/кг)
					Бета-цифлутрин/β-цифлутрин	(5-100) мкг/кг ((0,005-0,100) мг/кг)
					Пропоксур	(5-100) мкг/кг ((0,005-0,100) мг/кг)
					Эсфенвалерат	(5-100) мкг/кг ((0,005-0,100) мг/кг)
					Малатион	(5-100) мкг/кг ((0,005-0,100) мг/кг)
					Хлорпирифос-метил	(5-100) мкг/кг ((0,005-0,100) мг/кг)
					Фенвалерат	(10-1000) мкг/кг ((0,010-1,000) мг/кг)
					Бифентрин	(10-1000) мкг/кг ((0,010-1,000) мг/кг)
					Дельтаметрин	(10-1000) мкг/кг ((0,010-1,000) мг/кг)
					Циперметрин	(10-1000) мкг/кг ((0,010-1,000) мг/кг)

					Лямбда-цигалотрин/λ-цигалотрин	(10-5000) мкг/кг ((0,010-5,000) мг/кг)
					Карбарил	(10-5000) мкг/кг ((0,010-5,000) мг/кг)
					Перметрин	(10-5000) мкг/кг ((0,010-5,000) мг/кг)
236.	МУ А-1/054 -2018	Мед	01.49.21	0409	Амитраз	(0,005-1,0) мг/кг
					Кумафос	(0,005-1,0) мг/кг
					τ-Флувалинат/гау-флувалинат	(0,005-1,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005-1,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,005-1,0) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,005-1,0) мг/кг
237.	МУК 4.1.3327-15	Зерно кукурузы, масло кукурузы, зерно сои, масло сои	01.19.10 01.11.2 10.62.14 01.11.81 10.41.21 10.41.51	1005 15152 1507 1201	Металаксил	(0,05-0,5) мг/кг
238.	ГОСТ 32193 (ISO 14182)	Корма и комбикорма	10.91 10.92	2304 23033 2308 2308004 2309	Азинфос-этил	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Азинфос-метил	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Бромофос	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)

					Карбофенотион	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Хлорпирифос	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Хлорпирифосметил	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Диазинон	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Диметоат	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Этион	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Фонофос	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Малатион	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Метидатион	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Паратион	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Паратион-метил	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)

					Пиримифос-этил	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
					Пиримифос-метил	(0,01 – 0,1) мкг/г ((0,01 – 0,1) мг/кг)
239.	МУК 4.1.1968-05	Семена и масло сои	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1507 1201	Имазетапир	(0,25-2,0) мг/кг
		Почва	71.20.11			(0,05-0,40) мг/кг
240.	МУК 4.1.2476-09	Зерно хлебных злаков	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001 1002 1003 1004	Ипконазол	(0,01-0,1) мг/кг
		Почва	71.20.11	1005 1007 1008		(0,05-1,0) мг/кг
241.	МУК 4.1.2378-08	Зерно кукурузы, кукурузное масло, семена подсолнечника, подсолнечное масло, семена рапса, рапсовое масло	01.19.10 10.62.14 01.11.95 10.41.24 10.41.54 01.11.93 10.41.26 10.41.56	1005 15152 1206 1512 1205 1514	Карфентразон-этил	(0,01-0,1) мг/кг
242.	МУК 4.1.1395-03	Семена сои	01.11.81 01.11.95 10.41.21	1507 1512 1206	Метолахлор	(0,02-0,5) мг/кг
		Семена подсолнечника	10.41.24 10.41.54	12011		(0,04-0,5) мг/кг

		Растительное масло	10.41.51			(0,01-0,5) мг/кг
243.	МУК 4.1.1392-03	Почва, семена рапса, масло рапса	01.11.93 10.41.26 71.20.11 10.41.56	1205 1514	Карбофуран	(0,005-0,050) мг/кг
244.	МУК 4.1.1436-03	Зерно колосовых культур, зерно кукурузы	01.11.31 01.11.1 01.19.10 71.20.11	1001 1003 1005	Тритиконазол	(0,04-0,4) мг/кг
		Почва				(0,02-0,2) мг/кг
245.	МУК 4.1.1458-03	Семена рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Метазахлор	(0,02-0,20) мг/кг
		Масло рапса				(0,04-0,4) мг/кг
246.	МУК 4.1.1146-02	Почва	01.11.1 71.20.11	1001	Фамоксадон	(0,02-0,2) мг/кг
		Пшеница				(0,05-0,5) мг/кг
247.	МУК 4.1.1451-03	Семена подсолнечника, масло подсолнечника	01.11.95 10.41.24 10.41.54	1512 1206	Глюфосинат аммония	(0,2-2,0) мг/кг
					3-метилфосфинопропионовая кислота/ глюфосинат свободная кислота	(0,2-2,0) мг/кг
248.	МУК 4.1.1454-03	Зерно сои	01.11.81 10.41.21	1201 1507	Имазамокс	(0,01-0,20) мг/кг

		Масло сои	10.41.51			(0,01-0,10) мг/кг
249.	МУК 4.1.2082-06	Семена подсолнечника, масло подсолнечника	01.11.95 10.41.24 10.41.54	1512 1206	Трибенурон-метил	(0,005-0,1) мг/кг
250.	МУК 4.1.2056-06	Семена подсолнечника	01.11.95 10.41.24 10.41.54	1512 1206	Оксифлуорфен	(0,05-0,5) мг/кг
		Масло подсолнечника				(0,1-1,0) мг/кг
251.	МУК 4.1.2781-10	Семена рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Напропамид	(0,025-0,2) мг/кг
		Масло рапса				(0,05-0,4) мг/кг
252.	МУК 4.1.2988-12	Зерно кукурузы, масло кукурузы	01.19.10 01.11.2 10.62.14	1005 15152	Флуроксипир	(0,01-0,08) мг/кг
253.	МУК 4.1.2214-07	Семена сои, семена подсолнечника, растительное масло	01.11.81 01.11.95 10.41.21 10.41.24 10.41.54 10.41.51	1507 1512 1206 12011	Имазамокс	(0,1 - 1) мг/кг
					Имазапир	(0,1 - 1) мг/кг
254.	МУК 4.1.2350-08	Семена рапса, семена подсолнечника, растительное масло	01.11.93 01.11.95 10.41.26 10.41.24 10.41.56 10.41.54	0708 1205 1206 1512 1514	Дикват	(0,05 - 0,5) мг/кг

255.	МУК 4.1.1391-03	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.26 71.20.11 10.41.56	1512 1514	Карбофуран	(0,05-0,5) мг/кг
		Почва				(0,005-0,050) мг/кг
256.	МУК 4.1.1238-03	Почва	01.19.10 01.11.3	1005 1003	Бета-цифлутрин	(0,05-1,00) мг/кг
		Зерно	01.11.1 01.11.81	1001 1201		(0,025-0,5) мг/кг
		Семена рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514		(0,025-0,5) мг/кг
		Масло рапса				(0,050-1,00) мг/кг
257.	МУК 4.1.3209-14	Зерно кукурузы, масло кукурузы	01.19.10 01.11.2 10.62.14	1005 15152	Тиаклоприд	(0,02-0,2) мг/кг
258.	МУК 4.1.1905-04	Зерно риса	01.12	1006	Триадименол/Байтан	(0,02-0,2) мг/кг
259.	МУК 4.1.1449-03 Методом ГХ	Зерно сои	01.11.81 10.41.21	1201 1507	Ацифлуорфен	(0,05-0,4) мг/кг
		Масло сои	10.41.51			(0,01-0,08) мг/кг
260.	МУК 4.1.2857-11	Зерно кукуруза, масло кукуруза	01.19.10 01.11.2 10.62.14	1005 15152	Тербутилазин	(0,05-0,5) мг/кг
261.	МУК 4.1.2018-05	Семена рапса	01.11.93 10.41.26	1205 1514	Кломазон	(0,02-0,20) мг/кг

		Масло рапса	10.41.56			(0,005-0,100) мг/кг
262.	МУК 4.1.2168-07	Семена рапса, масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Клопиралид	(0,25-2,5) мг/кг
263.	МУК 4.1.1460-03	Почва	71.20.11 01.11.81	1201 1507	Тепралоксидим	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно сои	10.41.21 10.41.51			(0,05-0,5) мг/кг
		Масло сои				(0,10-1,0) мг/кг
264.	МУК 4.1.2275-07	Почва	71.20.11 01.19.10	1005 15152 1512 1206	Тефлутрин	(0,01-0,1) мг/кг
		Зерно кукурузы	01.11.2 10.62.14			(0,005-0,05) мг/кг
		Масло кукурузы	01.11.95			(0,01-0,1) мг/кг
		Семена подсолнечника	10.41.24 10.41.54			(0,005-0,05) мг/кг
		Масло подсолнечника				(0,01-0,1) мг/кг
265.	МУК 4.1.1403-03	Почва, семена сои	71.20.11 01.11.81 10.41.21	1201 1507	Хлоримурон-этил	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло сои	10.41.51			(0,02-0,2) мг/кг
266.	МУК 4.1.2025-05	Масло сои, масло кукурузы, масло подсолнечника	10.41.21 10.62.14 10.41.24 10.41.54 10.41.51	1507 15152 1512	Прометрин	(0,01-0,2) мг/кг
267.	МУК 4.1.1404-03	Семена рапса, зерно кукурузы	01.11.93 10.41.26	1205 1514	Бета-циперметрин	(0,025-0,25) мг/кг

		Рапсовое масло	01.19.10 01.11.2 10.41.56	1005		(0,050-0,50) мг/кг
268.	МУК 4.1.1943-05	Семена рапса, масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Дельтаметрин	(0,01-0,1) мг/кг
269.	МУК 4.1.1402-03	Почва, масло соевое	71.20.11 01.11.81 10.41.21	1201 1507 1005	Флумиоксазин	(0,025-0,2) мг/кг
		Семена сои, зерно кукурузы	01.19.10 01.11.2 10.41.51			(0,05-0,4) мг/кг мг/кг
270.	МУК 4.1.2983-12	Зерно кукурузы, масло кукурузы, семена сои, масло сои, семена подсолнечника, масло подсолнечника, семена рапса, масло рапса	01.19.10 01.11.2 10.62.14 01.11.81 10.41.21 01.11.95 10.41.24 01.11.93 10.41.26 10.41.51 10.41.54 10.41.56	1005 15152 1201 1507 1512 1206 1205 1514	Пираклостробин	(0,02-0,2) мг/кг
271.	МУК 4.1.2059-06	Семена подсолнечника, масло подсолнечника, семена сои, масло сои, зерно кукурузы, масло кукурузы	01.11.95 10.41.24 01.11.81 10.41.21 01.19.10 01.11.2 10.62.14 10.41.54 10.41.51	1512 1206 1201 1507 1005 15152	Прометрин	(0,01-0,1) мг/кг

272.	МУК 4.1.2538-09	Почва, семена подсолнечника и рапса, масло подсолнечника и рапса Почва	71.20.11 01.11.95 01.11.93 10.41.24 10.41.26	1205 1206 1512 1514	Димоксистробин	(0,01-0,1) мг/кг
		Почва	10.41.56 10.41.54		Боскалид	(0,01-0,1) мг/кг
		Семена подсолнечника, семена рапса, масло подсолнечника, масло рапса				(0,05-0,5) мг/кг
273.	МУК 4.1.1809-03	Семена подсолнечника, семена сои	01.11.95 10.41.24 01.11.81	1512 1206 1201	Эсфенвалерат	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло подсолнечника, масло сои	10.41.21 10.41.54 10.41.51	1514		(0,02-0,2) мг/кг
274.	МУК 4.1.1226-03	Почва, зерно кукурузы	71.20.11 01.19.10 01.11.2	1005	Никосульфурон	Почва: (0,01-0,1) мг/кг Зерно кукурузы: (0,01-0,1) мг/кг
275.	МУК 4.1.1941-05	Почва	71.20.11 01.12	1006	Бенсульфурон-метил	(0,01-0,20) мг/кг
		Зерно риса				(0,01-0,10) мг/кг
276.	МУК 4.1.1450-03	Зерно риса	01.12	1006	Биспирибак-натрия	(0,01-0,10) мг/кг

277.	МУК 4.1.2014-05	Почва, зерно кукурузы	71.20.11 01.19.10 01.11.2 10.62.14 01.11.95 10.41.41.120	1005 15152 1206 1512 1201 1507	Диметенамид	(0,02-0,2) мг/кг
		Семена подсолнечника, жмых подсолнечника, семена сои	10.41.24 01.11.81 10.41.21 10.41.51 10.41.54	23063		(0,01-0,2) мг/кг
		Масло сои, масло кукурузы, масло подсолнечника				(0,02-0,2) мг/кг
278.	МУК 4.1.1218-03	Почва	71.20.11 01.19.10	1005	Изоксафлютол/ RPA- 202248	(0,005-0,05) мг/кг
		Зерно кукурузы	01.11.2			(0,025-0,250) мг/кг
279.	МУК 4.1.1443-03	Семена сои, семена подсолнечника, семена рапса	01.11.81 10.41.21 01.11.95	1201 1507 1206	Флуазифоп-П-бутил	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло сои, масло подсолнечника	10.41.24 01.11.93 10.41.26	1512 1205 1514		(0,02-0,2) мг/кг
		Масло рапса	10.41.54 10.41.56 10.41.51			(0,025-0,2) мг/кг
280.	МУК 4.1.1804-03	Почва, зерно колосовых культур, зерно кукурузы	71.20.11 01.11.1 01.11.3 01.19.10 01.11.2	1001 1003 1005	Просульфурон	(0,01-0,1) мг/кг

281.	МУК 4.1.1872-04	Почва, зерно риса	71.20.11 01.12	1006	Азимсульфурон	(0,010-0,100) мг/кг
282.	МУ 4366-87	Почва, растительный материал	71.20.11 01.11 01.12	1001	Кампозан	(0,008-0,08) мг/кг
				1002		
				1003	Гидрел	(0,009-0,09) мг/кг
				1004		
				1005		
				1006	Дигидрел	(0,01-0,1) мг/кг
				1007		
				1008		
				1201		
				1204	Декстрел	(0,02-0,2) мг/кг
				1205		
				1206		
				01.13		
				01.21		
				01.22		
				01.23		
				01.24		
				01.26		
				0701		
				0702		
0703						
0704						
0705						
0706						
0707						
0708						
0709						
0710						
0711						
0712						
0802						

				0804 0805 0806 080810 080830 0810 0812 0813 2001 2002 2004 2005		
283.	ФР 1.31.2010.07610 п.6.1.1; п.10.1.1; п.10.1.3; п.10.1.5; п.10.1.7; п.12.1	Овоци	01.11 01.12 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.26 01.28.1 71.20.11 01.19.10	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0710 0711 0712	Азоксистробин Альфафетрин /альфа- циперметрин Дельтаметрин Диазинон Диметоат Лямбда-цигалотрин/λ- цигалотрин Малатион Паратион-метил Пенконазол Перметрин Пиримифос-метил Пропаргит Толилфлуанид Триадименол/Байтан Триадимефон/Байлето н	(0,01-0,6) мг/кг (0,0025-0,0125) мг/кг (0,0025-0,025) мг/кг (0,1-0,8) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,0025-0,06) мг/кг (0,1-0,8) мг/кг (0,0025-0,0125) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,02-0,6) мг/кг (0,5-2,5) мг/кг (0,01-0,25) мг/кг (0,25-1,25) мг/кг

			0802	Фозалон	(0,02-0,6) мг/кг
			0804	Хлороталонил	(0,05-0,25) мг/кг
			0805	Циперметрин	(0,1-0,6) мг/кг
			0806	Ципродинил	(0,025-0,3) мг/кг
			080810	Альфафетрин /альфа-	(0,005-0,06)
			080830	циперметрин	
			0810	Дельтаметрин	(0,005-0,125)
			0812	Диметоат	(0,005-0,06)
			0813	Лямбда-цигалотрин/λ-	(0,015-0,18)
			0910	цигалотрин	
				Малатион	(0,25-0,8) мг/кг
				Перметрин	(0,005-0,06)
				Пиримифос-метил	(0,25-0,8) мг/кг
				Пропаргит	(0,05-0,6) мг/кг
				Толилфлуанид	(0,25-1,25) мг/кг
				Триадименол/Байтан	(0,05-0,6) мг/к
				Триадимефон/Байлето н	(0,025-0,3) мг/кг
		Фрукты		Фозалон	(0,1-1,25) мг/кг
				Хлороталонил	(0,05-0,6) мг/кг
				Циперметрин	(0,025-0,3) мг/кг
				Ципродинил	(0,2-1,0) мг/кг
				Дихлофлуанид	(0,005-0,06) мг/кг
				Крезоксим-метил	(0,05-0,6) мг/кг
				Метил-паратион	(0,005-0,6) мг/кг
				Оксадиксил	(0,25-1,25) мг/кг
				Оксифлуорфен	(0,1-0,6) мг/кг
				Пирипроксифен	(0,1-1,25) мг/кг
				Феназахин	(0,1-1,25) мг/кг
				Фенаримол	(0,05-0,6) мг/кг
				Фенвалерат	(0,05-0,6) мг/кг

				Фенитротион	(0,05-0,6) мг/кг
				Флутриафол	(0,025-0,3) мг/кг
				Фолпет	(0,005-0,06) мг/кг
				Хлорпирифос	(0,005-0,06)
				Эсфенвалерат	(0,05-0,6) мг/кг
		Зерно		Азоксистробин	(0,1-0,6) мг/кг
				Альфаметрин /альфа-циперметрин	(0,005-0,125) мг/кг
				Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг
				Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
				Диметоат	(0,005-0,125) мг/кг
				Лямбда-цигалотрин/λ-цигалотрин	(0,005-0,6) мг/кг
				Малатион	(0,1-1,25) мг/кг
				Паратион-метил	(0,005-0,25) мг/кг
				Перметрин	(0,05-0,6) мг/кг
				Пиримифос-метил	(0,05-0,6) мг/кг
				Триадименол/Байтан	(0,005-0,06) мг/кг
				Триадимефон/Байлетон	(0,02-0,25) мг/кг
				Фозалон	(0,1-0,6) мг/кг
				Циперметрин	(0,025-0,125) мг/кг
				Фенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
				Фенитротион	(0,1-1,25) мг/кг
				Хлорпирифос	(0,005-0,125) мг/кг

				Эсфенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг
				1,1-ди-(4-хлорфенил)- 2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)/ДДТ	(0,01-0,125) мг/кг
				Бифентрин	(0,1-0,6) мг/кг
				Линдан/ГХЦГ Гамма/γ-ГХЦГ	(0,1-1,25) мг/кг
				Гептахлор	(0,005-0,06) мг/кг
				Диниконазол	(0,01-0,25) мг/кг
				Дифеноконазол	(0,05-0,25) мг/кг
				Дихлорфос	(0,1-0,6) мг/кг
				Имазалил	(0,05-0,6) мг/кг
				Пираклостробин	(0,05-0,6) мг/кг
				Прометрин	(0,05-0,6) мг/кг
				Пропазин	(0,1-0,6) мг/кг
				Симазин	(0,05-0,6) мг/кг
				Тербутрин	(0,05-0,6) мг/кг
				Тралкоксидим	(0,01-0,125) мг/кг
				Тритиконазол	(0,02-0,125) мг/кг
				Трихлорфон	(0,05-0,6) мг/кг
				Клодинафоп- пропаргил	(0,025-0,25) мг/кг
		Почва		Азоксистробин	(0,05-0,5) мг/кг
				Альфафетрин /альфа- циперметрин	(0,01-0,25) мг/кг
				Дельтаметрин	(0,01-0,25) мг/кг
				Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг
				Лямбда-цигалотрин/λ- цигалотрин	(0,05-0,6) мг/кг
				Малатион	(0,5-2,5) мг/кг

					Пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,01-0,6) мг/кг
					Пропаргит	(0,01-0,6) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,6) мг/кг
					Ципродинил	(0,05-0,8) мг/кг
					Фенитротион	(0,05-1,25) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01-0,6) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,01-0,6) мг/кг
					Бифентрин	(0,05-0,6) мг/кг
					Имазалил	(0,1-0,6) мг/кг
					Прометрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пропазин	(0,01-0,6) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,01-0,125) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α -, β -, γ - изомеры)/ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	(0,05-0,6) мг/кг
					Метрибузин	(0,1-0,6) мг/кг
284.	ФР 1.31.2010.07610 п.1-5; п.6.1.2-10.1.2; п.10.1.4; п.10.1.6; п.10.1.8; п.10.2- 11.3; п.12.2-17	Зерно	01.11 01.12 01.13 01.21 01.22 01.23	0713 1001 1002 1003 1004 1005	Метсульфурон-метил	(0,01-0,6) мг/кг
		Почва	01.24 01.26 01.28.1 71.20.11 01.19.10	1006 1007 1008 0701 0702 0703 0704 0705 0706	Тиабендазол	(0,1-0,6) мг/кг
					Хлорсульфоксим	(0,005-0,125) мг/кг
					Тиабендазол	(0,01-1,25) мг/кг

				0707 0708 0709 0710 0711 0712 0802 0804 0805 0806 080810 080830 0810 0812 0813 0910		
285.	Методические указания Минсельхоза СССР от 14.09.1972 Методические указания по диагностике отравлений рыб пестицидами	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20.1 10.20.2	0302 0303 0304 0305	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,02-0,2) мг/кг
286.	МУК 4.1.1417-03	Почва	01.11.1 71.20.11	1001	Метсульфурон-метил	(0,04-0,4) мг/кг
		Зерно пшеницы				(0,025-0,25) мг/кг
287.	МУК 4.1.2687-10	Почва, зерно	01.11 01.12 01.19.10 71.20.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Мезосульфурон-метил	(0,010-0,10) мг/кг

				1201 1204 1205 1206		
288.	МУК 4.1.1977-05	Кукуруза, семена подсолнечника, масло подсолнечника	01.19.10 01.11.2 01.11.95 10.41.24 10.41.54	1005 1512 1206	Имидаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
289.	МУК 4.1.1949-05	Зерно колосовых культур, семена рапса, масло рапса	01.11.1 01.11.3 01.11.93 10.41.26 10.41.56	1001 1003 1205 1514	Имидаклоприд	(0,02-0,2) мг/кг
290.	МУК 4.1.1964-05	Семена рапса, масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	3-гидроксикарбофуран	(0,025-0,50) мг/кг
291.	МУК 4.1.1244-03	Почва	01.11.1	1001	Карбоксин	(0,02-0,2) мг/кг
		Зерно пшеницы	71.20.11			(0,01-0,1) мг/кг
292.	МУК 4.1.2286-07	Семена рапса, масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Имидаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
293.	МУК 4.1.2665-10	Семена рапса, масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Имазамокс	(0,1-1,0) мг/кг
294.	ВМУ 6245-91	Соя	01.11.81 71.20.11	1201	Имазетапир	(0,3-3) мг/кг
		Почва				(0,15-1,5) мг/кг
295.	МУК 4.1.2786-10	Семена рапса	01.11.93 10.41.26	1205 1514	Дифеноконазол	(0,02-0,2) мг/кг
		Масло рапса	10.41.56			(0,05-0,5) мг/кг

296.	МУК 4.1.2371-08	Почва	71.20.11 01.11.93 10.41.26	1205 1514	Диметахлор	(0,025-0,25) мг/кг
		Семена рапса, масло рапса	10.41.56			(0,01-0,1) мг/кг
297.	МУК 4.1.1946-05	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Дифеноконазол	Зерно пшеницы: (0,01-0,1) мг/кг
298.	МУК 4.1.2593-10	Почва, семена подсолнечника, масло подсолнечника	71.20.11 01.11.95 10.41.24 10.41.54	1512 1206	Флурохлоридон	(0,01-0,1) мг/кг
299.	МУК 4.1.2915-11	Семена подсолнечника, масло подсолнечника	01.11.95 10.41.24 10.41.54	1512 1206	Лямбда-Цигалотрин	(0,05-0,50) мг/кг
300.	МУК 4.1.2678-10	Почва	71.20.11 01.12	1006	Пеноксулам	(0,1-1,0) мг/кг
		Зерно риса				(0,02-0,2) мг/кг
301.	МУК 4.1.1975-05	Семена льна, масло льна	01.11.91 10.41.29.132 10.41.59.132	1204 15151	Метсульфурон-метил	(0,01-0,1) мг/кг
302.	МУК 4.1.1475-03	Зерно колосовых культур, почва	71.20.11 01.11.1 01.11.3	1001 1003	Метсульфурон-метил	(0,025-0,2) мг/кг
303.	МУК 4.1.2681-10	Семена рапса, масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Пиклорам	(0,01-0,08) мг/кг
304.	МУК 4.1.2677-10	Семена рапса, масло рапса	01.11.93 10.41.26 10.41.56	1205 1514	Протиоконазол / массовая доля протиоконазола	(0,02-0,20) мг/кг

					Протиоконазол-дестио / массовая доля протиоконазола-дестио	(0,02-0,20) мг/кг
305.	МУК 4.1.1448-03	Семена подсолнечника	01.11.95 10.41.24	1512 1206	Диниконазол	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло подсолнечника	10.41.54			(0,02-0,2) мг/кг
306.	МУ 2990-84	Почва	71.20.11 01.11 01.12	1001 1002 1003	Пиклорам	(0,005-0,05) мг/кг
		Зерно	01.19.10	1004 1005 1006 1007 1008 1201 1204 1205 1206		(0,01-0,1) мг/кг
307.	МУК 4.1.1998-05	Семена подсолнечника	01.11.95 10.41.24	1512 1206	Дикват	(0,05-0,5) мг/кг
		Масло подсолнечника	10.41.54			(0,05-0,2) мг/кг
308.	МУК 4.1.2063-06	Зерно хлебных злаков	01.11.1 01.11.3	1001 1002 1003 1004	Триасульфурон	(0,01-0,1) мг/кг
309.	МУК 4.1.1142-02	Почва, зерно колосовых культур	01.11.1 01.11.3	1001 1003	Тиаметоксам	(0,01-0,1) мг/кг
			71.20.11		ЦГА 322704	(0,01-0,1) мг/кг
310.	МУК 4.1.3368-16	Зерно и масло кукурузы	01.11.20 01.19.10 10.62.14	1005 15152	Пропиконазол	(0,02-0,2) мг/кг

311.	МУК 4.1.2174-07	Семена и масло подсолнечника	01.11.95 10.41.24 10.41.54	1206 1512	Фамоксадон	(0,05-0,5) мг/кг
312.	МУК 4.1.3022-12	Семена рапса	01.11.93 10.41.56	1205 1514	Эсфенвалерат	(0,01-0,1) мг/кг
		Масло рапса	10.41.26			(0,02-0,2) мг/кг
313.	МУК 4.1.2917-11	Семена и масло сои	01.11.81 10.41.21 10.41.51	1201 1507	Тритиконазол	(0,01-0,1) мг/кг
314.	ВМУ 6076-91	Почва, зерно	01.11.1 01.19.10 01.11.2 01.11.3 01.11.4 71.20.11	1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008	Трибенурон-метил	(0,005-0,02) мг/кг
315.	МУК 4.1.2676-10	Семена рапса	01.11.93 10.41.56	1205 1514	Тиаклоприд	(0,05-0,5) мг/кг
		Масло рапса	10.41.26			(0,1-1,0) мг/кг
316.	МУ 4699-88 МУ 3059-84 МУ 2084-79	Почва	01.11.1 71.20.11	1001	Тиабендазол	(0,14-1,4) мг/кг
		Пшеница				(0,1-1) мг/кг
317.	МУК 4.1.3002-12	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.56 10.41.26	1205 1514	Тиабендазол	
318.	МУК 4.1.2864-11	Семена и масло рапса	01.11.93 10.41.56 10.41.26	1205 1514	Тиабендазол	(0,01-0,1) мг/кг
319.	МУК 4.1.1477-03	Кукуруза, семена и масло	01.19.10 01.11.2 01.11.95	1005 1206 1512	Тиабендазол	(0,02-0,2) мг/кг

		подсолнечника, почва	10.41.24 71.20.11 10.41.54			
320.	МУ 6193-91	Кукуруза	01.19.10 01.11.2	1005	Титус/Римсульфурон	(0,05-1,0) мг/кг
321.	МУК 4.1.3185-14	Семена подсолнечника и рапса	01.11.95 10.41.24 01.11.93 10.41.56	1206 1512 1205 1514	Прохлораз	(0,025-0,250) мг/кг
		Масло рапса и подсолнечника	10.41.54 10.41.26			0,05-0,50) мг/кг
322.	МУК 4.1.3196-14	Кукуруза, масло кукурузы	01.19.10 01.11.2 10.62.14	1005 15152	Протиоконазол/массов ая доля протиоконазола	(0,020-0,20) мг/кг
323.	МУ 1542-76	Кукуруза	01.19.10 01.11.2	1005	Пропазин	(0,04-0,4) мг/кг
					Атразин	(0,04-0,4) мг/кг
					Симазин	(0,04-0,4) мг/кг
					Прометрин	(0,04-0,4) мг/кг
324.	МУ 3253-85	Кукуруза	01.19.10	1005	Лентагран/пиридат	(0,05-0,5) мг/кг
		Почва	01.11.2			(0,02-0,2) мг/кг
325.	МВИ. МН 2642-2015	Молоко, кисломолочные продукты	01.41.20	0401	Массовая концентрация стрептомицина/стрепт омицин	(10-810) мкг/кг ((0,010-0,810) мг/кг)
			01.45.2	0402		
			01.49.22	0405		
			10.51.1	0406		
			10.51.2	0201		
		Масло сливочное	10.51.3	0202		
			10.51.4	0203		
			10.51.5	0204		
			10.11.1	0206		
			10.11.2	0207		
						(10-1013) мкг/кг ((0,010-1,013) мг/кг)

		Мясо	10.11.3 10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13	020810 0208903000 0210 1601 1602 1603		(25-2025) мкг/кг ((0,025-2,025) мг/кг)
326.	МВИ.МН 2436-2015	Молоко	01.41.20 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2 10.51.3	0401 0402 0405 0406 0201 0202	Массовая концентрация хлорамфеникола/хлора мфеникол	(0,010-0,150) мкг/кг ((0,00001- 0,00015) мг/кг)
		Творог	10.51.4 10.51.5 10.11.1 10.11.2 10.11.3	0203 0204 0206 0207 020810		(0,100-1,500) мкг/кг ((0,0001-0,001) мг/кг)
		Масло сливочное	10.12.1 10.12.4 10.12.50.200 10.13 01.47.2 10.89.12	0208903000 0210 1601 1602 1603 0407 0408		(0,13-5,025) мкг/кг ((0,00013- 0,005025) мг/кг)
		Мясо и мясодержащие продукты				(0,013-0,750) мкг/кг ((0,0000013- 0,00075) мг/кг)
		Яйца				(0,05-0,750) мкг/кг ((0,00005- 0,00075) мг/кг)

		Сыр				(0,025-0,750) мкг/кг ((0,000025- 0,00075) мг/кг)
327.	МВИ.МН 5336 - 2015	Мясо	01.41.20	0401	Пенициллиновая группа	(2,5-160,0) мкг/кг ((0,0025-0,160) мг/кг)
			01.45.2	0402		
			01.49.22	0405		
			10.51.1	04060302		
			10.51.2	0303		
			10.51.3	0304		
			10.51.4	0305		
			10.51.503.11	0306		
			03.12	0307		
		Молочные продукты	03.21	1604		(2,5-160,0) мкг/кг ((0,0025-0,160) мг/кг)
			03.22	0201		
			10.20.1	0202		
			10.20.2	0203		
			10.20.3	0204		
			10.11.1	0206		
			10.11.2	0207		
		Молоко	10.11.3	020810		(0,16-8,00) мкг/кг ((0,00016-0,008) мг/кг)
			10.12.1	0208903000		
10.12.4	0210					
10.12.50.200	1601					
10.13	1602					
	1603					
328.	МУК № 245/5-2011	Корма, кормовые добавки, пищевое сырье	01.11	0713	Массовая доля альдрин /альдрин	(0,005-1,0) мг/кг
			01.12	1001		
			01.19.10	1002	Массовая доля ГХБ/гексахлорбензол	(0,005-1,0) мг/кг
			10.91	1003		
			10.92	1004	Массовая доля α- ГХЦГ/ГХЦГ Альфа	(0,005-1,0) мг/кг
			03.11	1005		

		03.12	1006	Массовая доля β-ГХЦГ/ГХЦГ Бета	(0,005-1,0) мг/кг
		03.21	1007		
		03.22	1008	Массовая доля γ-ГХЦГ/ГХЦГ Гамма	(0,005-1,0) мг/кг
		01.41.2	1101		
		01.45.2	1102	Массовая доля гептахлора/гептахлор	(0,005-1,0) мг/кг
		01.49.22	1103		
		10.11.1	1104	Массовая доля 4,4'-ДДТ/ДДТ	(0,005-1,0) мг/кг
		10.12.1	1105		
			1106	Массовая доля 4,4'-ДДД/ДДД	(0,005-1,0) мг/кг
			1201		
			1204	Массовая доля 4,4'-ДДЭ/ДДЭ	(0,005-1,0) мг/кг
			1205		
			1206	Массовая доля α-Эндосульфана	(0,005-1,0) мг/кг
			190211		
			1902191	Массовая доля метоксихлора	(0,005-1,0) мг/кг
			1902199		
			1904300		
			2302		
			230332304		
			23033		
			2308		
			2308004		
			2309		
			0302		
			0303		
			0304		
			0305		
			0306		
			0307		
			0201		
			0202		
			0203		
			0204		
			0206		

				0207 020810 0208903000 0210 0401 0402 0405 0406		
329.	ГОСТ 31979 п.1-7.1, п.7.1.2-7.1.4, п.7.1.6-12	Молоко и молочная продукция	01.41.20	0401 0402 0405 0406 1901100000	Холестерин	Обнаружено/не обнаружено
			01.45.2		Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
			01.49.22		Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
			10.51.1		Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
			10.51.2		β-систостерин	Обнаружено/не обнаружено
330.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.41.20	0401 0402 0405 0406 1901100000	Холестерин	Обнаружено/не обнаружено
			01.45.2		Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
			01.49.22		Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
			10.51.1		Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
			10.51.2		β-систостерин	Обнаружено/не обнаружено
331.	ГОСТ 30623	Масла растительные, масла и жиры немолочного происхождения, спреды, топленые смеси	10.41.2	1507	Тетрадекановая (миристиновая) кислота/массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты	(0,1-100) %
			10.41.4	1509		
			10.41.5	1510		
			10.42	1511		
				1512		
	1513					

				1514	Пентадекановая	(0,1-100) %
				1515	кислота/массовая доля	
				1516	пентадекановой	
					кислоты	
					Гексадекановая	(0,1-100) %
					(пальмитиновая)	
					кислота/массовая доля	
					гексадекановой	
					(пальмитиновой)	
					кислоты	
					Гексадеценовая	(0,1-100) %
					(пальмитиноеиновая)	
					кислота/массовая доля	
					гексадеценовой	
					(пальмитиноеиновой)	
					кислоты	
					Гептадекановая	(0,1-100) %
					(маргариновая)	
					кислота/массовая доля	
					гептадекановой	
					(маргариновой)	
					кислоты	
					Гептадеценовая	(0,1-100) %
					(маргариноеиновая)	
					кислота/массовая доля	
					гептадеценовой	
					(маргариноеиновой)	
					кислоты	
					Октадекановая	(0,1-100) %
					(стеариновая)	
					кислота/массовая доля	
					октадекановой	
					(стеариновой) кислоты	

					Октадеценовая (олеиновая) кислота/массовая доля октадеценовой (олеиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекадиеновая (линолевая) кислота/массовая доля октадекадиеновой (линолевой) кислоты	(0,1-100) %
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота/массовая доля октадекатриеновой (линоленовой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозановая (арахиновая) кислота/массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/массовая доля эйкозеновой (гондоиновая) кислоты	(0,1-100) %
					Эйкозадиеновая кислота/массовая доля эйкозадиеновой кислоты	(0,1-100) %
					Докозановая (бегеновая) кислота/массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты	(0,1-100) %

					Докозеновая (эруковая) кислота/массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты	(0,1-100) %
					Докозодиеновая кислота/массовая доля докозодиеновой кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/массовая доля тетракозаовой (лингоцериновой) кислоты	(0,1-100) %
					Тетракозеновая (нервоновая) кислота/массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты	(0,1-100) %
					Гексановая (капроновая) кислота/массовая доля гексановой (капроновой) кислоты	(0,1-100) %
					Октановая (каприловая) кислота/массовая доля октановой (капртловой) кислоты	(0,1-100) %
					Декановая (каприновая) кислота/массовая доля	(0,1-100) %

		10.41.2	1105	Циклодиским	(0,01-5,0) мг/кг
		10.41.4	1106	Лямбда-цигалотрин	(0,01-5,0) мг/кг
		10.41.5	1201	Цимоксанил	(0,01-5,0) мг/кг
		10.83	1204	Ципроконазол	(0,01-5,0) мг/кг
		10.84	1205	Ципродинил	(0,01-5,0) мг/кг
			1206	Циромазин	(0,01-5,0) мг/кг
			190211	Дикамба	(0,01-5,0) мг/кг
			1902191	Дифеноконазол	(0,01-5,0) мг/кг
			1902199	Диметоат	(0,01-5,0) мг/кг
			1904300	Диметоморф	(0,01-5,0) мг/кг
			1507	Диниконазол	(0,01-5,0) мг/кг
			1509	Эпоксиконазол	(0,01-5,0) мг/кг
			1510	Этопрофос	(0,01-5,0) мг/кг
			1511	Фамоксадон	(0,01-5,0) мг/кг
			1512	Фенаримол	(0,01-5,0) мг/кг
			1513	Феназахин	(0,01-5,0) мг/кг
			1514	Фенгексамид	(0,01-5,0) мг/кг
			1515	Феноксапроп-П	(0,01-5,0) мг/кг
			15162	Феноксикарб	(0,01-5,0) мг/кг
			0901	Фенпропиморф	(0,01-5,0) мг/кг
			0902	Фенпироксимат	(0,01-5,0) мг/кг
			0910	Фентион	(0,01-5,0) мг/кг
			0701	Флуазифоп	(0,01-5,0) мг/кг
			0702	Флудиоксанил	(0,01-5,0) мг/кг
			0703	Флуроксипир	(0,01-5,0) мг/кг
			0704	Галоксифоп	(0,01-5,0) мг/кг
			0705	Имазалил	(0,01-5,0) мг/кг
			0706	Имазапир	(0,01-5,0) мг/кг
			0707	Имазетапир	(0,01-5,0) мг/кг
			0708	Имидаклоприд	(0,01-5,0) мг/кг
			0709	Индоксакарб	(0,01-5,0) мг/кг
			0710	Иоксинил	(0,01-5,0) мг/кг
			0711	Ипроваликарб	(0,01-5,0) мг/кг
			0712		

			0802	Крезоксим-метил	(0,01-5,0) мг/кг
			0804	Линурон	(0,01-5,0) мг/кг
			0805	Люфенурон	(0,01-5,0) мг/кг
			0806	МЦПА	(0,01-5,0) мг/кг
			080810	Мепанипирин	(0,01-5,0) мг/кг
			080830	Металаксил	(0,01-5,0) мг/кг
			0810	Метамидофос	(0,01-5,0) мг/кг
			0812	Метомил	(0,01-5,0) мг/кг
			0813	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
				Пиракlostробин	(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
				Трифлостробин	(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
				Бромфос-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
				Эндосульфат-альфа	(0,01-5,0) мг/кг
				Эндосульфат-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
				Фенитроцион	(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
					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
334.	СОП – Т 04.01 -2019 Методом ГХ-МС/МС	Продукция растительного происхождения, почва	01.11 01.12 01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.26 01.28.1 71.20.11 01.19.10	0713 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709	Альдрин	(0,001-1,0) мг/кг
					ГХЦГ Альфа	(0,001-1,0) мг/кг
					ГХЦГ Бета	(0,001-1,0) мг/кг
					Биоресметрин	(0,001-1,0) мг/кг
					Битертанол	(0,001-1,0) мг/кг
					Бупрофезин	(0,001-1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,001-1,0) мг/кг
					Дильдрин	(0,001-1,0) мг/кг
					Индоксакарб	(0,001-1,0) мг/кг
					Ипродион	(0,001-1,0) мг/кг
					Каптан	(0,001-1,0) мг/кг
					Карбосульфат	(0,001-1,0) мг/кг
					Квиноксифен	(0,001-1,0) мг/кг
					Квинтозен	(0,001-1,0) мг/кг
					Крезоксим-метил	(0,001-1,0) мг/кг
					Линдан	(0,001-1,0) мг/кг
					Малатион	(0,001-1,0) мг/кг
					Метидатион	(0,001-1,0) мг/кг

				0710	Метиокарб	(0,001-1,0) мг/кг
				0711	Пропагит	(0,001-1,0) мг/кг
				0712	Прохлораз	(0,001-1,0) мг/кг
				0802	Тербуфос	(0,001-1,0) мг/кг
				0804	транс-Хлордан	(0,001-1,0) мг/кг
				0805	Трифлуксистеробин	(0,001-1,0) мг/кг
				0806	Фенаримол	(0,001-1,0) мг/кг
				080810	Фенпропиморф	(0,001-1,0) мг/кг
				080830	Фипронил	(0,001-1,0) мг/кг
				0810	Флуазифоп-П-бутил	(0,001-1,0) мг/кг
				0812	Флуопирам	(0,001-1,0) мг/кг
				0813	Флутриафол	(0,001-1,0) мг/кг
				0910	Хлороталонил	(0,001-1,0) мг/кг
					Хлорпиримифос-метил	(0,004-0,016) мг/кг
					Хлорпрофам	(0,001-1,0) мг/кг
					Ципродинил	(0,001-1,0) мг/кг
					цис-Хлордан	(0,001-1,0) мг/кг
335.	СОП – Т 04.01-2019 Методом ВЭЖХ-МС/МС				Альдикарб	(0,01-0,4) мг/кг
					Аметоктрадин	(0,01-0,4) мг/кг
					Аминопиралид	(0,05-2,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,01-0,4) мг/кг
					Ацефат	(0,01-0,4) мг/кг
					Битертанол	(0,01-0,4) мг/кг
					Боскалид	(0,01-0,4) мг/кг
					Бупрофезин	(0,01-0,4) мг/кг
					Диметоморф	(0,01-0,4) мг/кг
					Динотефуран	(0,01-0,4) мг/кг
					Дифлубензурон	(0,01-0,4) мг/кг
					Изопиразам	(0,01-0,4) мг/кг
					Индоксакарб	(0,01-0,4) мг/кг
					Йодосульфурон-метил	(0,01-0,4) мг/кг
					Карбарил	(0,01-0,4) мг/кг

				Карбосульфан	(0,01-0,4) мг/кг
				Карбофуран	(0,01-0,4) мг/кг
				Клетодим	(0,01-0,4) мг/кг
				Клотианидин	(0,01-0,4) мг/кг
				Клофентизин	(0,01-0,4) мг/кг
				Мандипропамид	(0,01-0,4) мг/кг
				Метамидофос	(0,01-0,4) мг/кг
				Метидатион	(0,01-0,4) мг/кг
				Метоксифенозид	(0,01-0,4) мг/кг
				Метомил	(0,01-0,4) мг/кг
				Пириметанил	(0,01-0,4) мг/кг
				Пропамокарб	(0,01-0,4) мг/кг
				Пропаргит	(0,01-0,4) мг/кг
				Протиоконазол	(0,01-0,4) мг/кг
				Протиоконазол-дестио	(0,01-0,4) мг/кг
				Прохлораз	(0,01-0,4) мг/кг
				Римсульфурон	(0,01-0,4) мг/кг
				Седаксан	(0,01-0,4) мг/кг
				Спинозин. А	(0,0085-0,34) мг/кг
				Спинозин. Д	(0,0015-0,06) мг/кг
				Сульфоксафлор	(0,01-0,4) мг/кг
				Тебуфенозид	(0,01-0,4) мг/кг
				Тиаклоприд	(0,01-0,4) мг/кг
				Тирам	(0,01-0,4) мг/кг
				Фенбуконазол	(0,01-0,4) мг/кг
				Фенпироксимат	(0,01-0,4) мг/кг
				Флубендиамид	(0,01-0,4) мг/кг
				Флуксапироксад	(0,01-0,4) мг/кг
				Флуопирам	(0,01-0,4) мг/кг
				Хлорантранилипрол	(0,01-0,4) мг/кг
				Циклоксидим	(0,01-0,4) мг/кг

336.	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	обнаружены/ не обнаружены
337.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г. п. 2.6	Корма животного и растительного происхождения. Комбикорма. Рыбная мука.	01.11 1.11.5 10.41.4 10.91.10 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.130 10.91.10.180- 10.91.10.189 10.20.41.110	1001-1006 2301 2304 00 000 2305 00 000 0 2306 2308 00 2309	Ботулинистический токсин	обнаружен/ не обнаружен
338.	ГОСТ 30425	Полные консервы	01.13 01.47.2 10.11.1 10.12.1- 10.12.40.129 10.13.1- 10.13.15 10.20.1-10.32 10.39 10.42 10.51-	0201-0207 0301 -0308 0401-0408 0701 0801 0802 0804 0813 0902-0908 1108 1212	Неспорообразующие микробы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружены/не обнаружены в X г/см ³

			10.51.56.490 10.52- 10.52.10.184 10.62 10.71-10.73 10.81-10.85 10.89- 10.89.19.210 11.05	1501 1502 160100- 1602 90 990 0 1604 1605 1701 1704 1707 1805 1806 1902 1905 2001-2009 2103 2104 2105 00 2106 2203 00		
					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>	обнаружены/не обнаружены в X г/см ³ (1-2) клетки /г/см ³
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы <i>B. Subtilis</i>	обнаружены/не обнаружены в X г/см ³ (1-11) клетки /г/см ³
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>	обнаружены/не обнаружены в X г/см ³
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-	обнаружены/не обнаружены в X г/см ³

					анаэробные микроорганизмы	
339.	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 хозяйства и продовольствия РФ. Москва.1998, стр.170-173.	Рыба живая	03.12	0301	Сапролегниоз	обнаружен/ не обнаружен
340.	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)	обнаружен/ не обнаружен
341.	Методические рекомендации по обнаружению гельминтов (Ascaridia galli) в пищевом яйце, 26.05.2019	Яйцо пищевое	01.47.2- 01.47.22.190	0407	Гельминты (Ascaridia galli)	обнаружены/не обнаружены

342.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (утв.Госагропромом СССР; Минздравом СССР от 16.06.1988 № 19-7/549) . Идентификация токсинов клостридий перфрингенс при помощи при помощи реакции гемолиза.	Рыба пресноводная	03.12.1 03.12.2	0302 0303 0301 11 000 0	Токсины Clostridium perfringens	Выявлены/не выявлены
343.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы. Утв. 2 июня 2021 г. (п.1-6,7.1,7.2)	Почва	71.20.11	-	Индекс ОКБ	0- более 1000
					Индекс энтерококков	
					Индекс патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл	0- более 1000 (Обнаружены/ Не обнаружены)
					ОМЧ	Не обнаружено/ (1-9,9)*10n КОЕ/г
					Cl. perfringens	Обнаружены / Не обнаружены
344.	ГОСТ Р 58595	Почва	-	-	Отбор проб	-
345.	ГОСТ Р 58487	Удобрения органические	20.15.8	3101	Отбор проб	-
346.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0701 0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709	Отбор проб	-

				0710 0711 0712 0713 0714 0811 0812 0814 2001 2002 2004 2005 2006 2007 2008 2009		
347.	ГОСТ 5471	Масла растительные	10.41.2 10.41.29.110 10.41.5 10.41.59.110 10.41.59.155 10.41.59.156	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1518	Отбор проб	-
348.	ГОСТ ISO 5555	Животные и растительные жиры и масла	10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1	1501 1502 1503 1504 1506 1507 1508	Отбор проб	-

				1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518		
349.	ГОСТ 34125	Сушеные фрукты и овощи, их смеси, полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31.12 10.32.13 10.39.13 10.39.2 10.39.25.130 10.39.25.131 10.39.25.132 10.39.25.133 10.39.25.134 10.39.25.139	0712 0713 0714 0801 0802 0803 0804 0805 0806 0813 0814 2006 2009	Отбор проб и пробоподготовка	-
350.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	10.13.14	1601 00 1602	Отбор проб	-
351.	ГОСТ 26668	Продукты пищевые и вкусовые	01.13 01.47.2 10.11.1	0201-0207 0302 -0308 0701	Отбор проб	-

			10.12.1-	0801		
			10.12.40.129	0802		
			10.13.1-	0803		
			10.13.15	0804		
			10.20.1-10.32	0805		
			10.39	0806		
			10.42	0808		
			10.51.-	0809		
			10.51.56.490	0813		
			10.52-	0902-0908		
			10.52.10.184	1101 00		
			10.62	1102		
			10.71-10.73	1103		
			10.81-10.85	1104		
			10.89.-	1105		
			10.89.19.210	1106		
			11.05	1202		
				1204 00		
				1205		
				1206		
				1207		
				1601-		
				1602		
				1604		
				1605		
				1806		
				1902		
				1905		
				2001-2009		
				2103		
				2105		
				2106		

352.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.12.1 10.12.2 10.12.4 10.13.1 10.20 10.31 10.39	0201- 0208 0210 0711 0812 1602 1604 1605 2001-2008	Отбор проб	-
353.	ГОСТ 7269 п.1-4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11 10.11.1	0201-0206	Отбор проб	-
354.	ГОСТ 31339 П. 5- 6	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них в том числе на рыбную муку	03.11 03.12 03.21 03.22 10.20	0302-0308	Отбор проб	-
355.	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Отбор проб	-
356.	ГОСТ 31654 п. 7.1	Яйца куриные пищевые	10.89.12 01.47.21 01.47.21.000	0408 0407	Отбор проб	-

357.	ГОСТ 31655 п. 7.1	Яйца – индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные	01.47.22 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150 01.47.22.190	0408 0407	Отбор проб	-
------	----------------------	---	--	--------------	------------	---

Заведующий испытательной лабораторией

Должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Л.З. Кугушева

инициалы, фамилия уполномоченного лица