

19.07.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

наименование испытательной лаборатории (центра)

344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 195/7344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21В

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Адрес осуществления деятельности: 344034, г. Ростов-на-Дону, пер. Синявский, д. 21В						
1.	ГОСТ Р 52173 п.1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10	Пищевые сырье и продукты	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806	35S, NOS	обнаружена/не обнаружена

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

2.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GT73 Canola (рапс количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ рапс линии GT73	(0,1-10) %
----	--	---	--	---	--------------------	------------

			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			
3.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant T25 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2	0206	ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена
			01.13.3	0208-0210		
			01.19.31	0709-0712		
			01.41.2	0901-0910	ГМ кукуруза линии T25	(0,1-10) %
			01.45.2	1005		
			01.47.2	1101-1109		
			02.10.1	1201-1214		
			02.10.3	1301-1302		
			02.30.3	1501-1522		
			03.11.2-03.11.4	1601-1605		
			03.12.2	1701-1704		
			03.21.2	1801-1806		
			03.21.3	1901-1905		
			03.21.5	2001-2009		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2201-2209		
			10.11.1.-10.11.6	2301-2309		
			10.12.1-10.12.4	2923 20		
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			10.31.1			
			10.32.1-10.32.2			

			10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
4.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant MIR162 Corn (кукуруза идентификация)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522	ГМ кукуруза линии MIR162	обнаружена/не обнаружена

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

			11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
5.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Vt 11 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 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	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии Vt 11 ГМ кукуруза линии Vt 11	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %

			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			
6.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant NK 603 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии NK 603 ГМ кукуруза линии NK 603	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %

			10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
7.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GA 21 Corn (кукуруза	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005	ГМ кукуруза линии GA 21 ГМ кукурузы линии GA 21	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %

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

			10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
8.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant GT73 Canola (рапс идентификация)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.93 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604 0901-0910 1205 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ рапса линии GT73	обнаружена/не обнаружена

			10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
9.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Bt 176 Corn (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	ГМ кукуруза линии Bt 176 ГМ кукуруза линии Bt 176	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %

			03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1	2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
10.	Инструкция по	Пищевая продукция,	01.11.2	0206	ГМ кукуруза линии	обнаружена/не

	применению тест-системы SureFood GMO Quant Corn MON863 (кукуруза идентификация и количество)	корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.13.3	0208-0210	MON863	обнаружена
			01.19.31	0709-0712	ГМ кукуруза линии MON863	(0,1-10) %
01.41.2	0901-0910					
01.45.2	1005					
01.47.2	1101-1109					
02.10.1	1201-1214					
02.10.3	1301-1302					
02.30.3	1501-1522					
03.11.2-03.11.4	1601-1605					
03.12.2	1701-1704					
03.21.2	1801-1806					
03.21.3	1901-1905					
03.21.5	2001-2009					
03.22.2	2101-2106					
03.22.4	2201-2209					
10.11.1.-10.11.6	2301-2309					
10.12.1-10.12.4	2923 20					
10.13.1						
10.20.1-10.20.4						
10.31.1						
10.32.1-10.32.2						
10.39.1-10.39.3						
10.41.1-10.41.7						
10.42.1						
10.51.1-10.51.5						
10.52.1						
10.61.1-10.61.4						
10.62.1- 10.62.2						
10.71.1						
10.72.1						
10.73.1						
10.81.1- 10.81.2						
10.82.1- 10.82.3						
10.83.1						
10.84.1- 10.84.2						

			10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
11.	Инструкция по применению тест-системы SureFood GMO Quant Corn MON810 (кукуруза идентификация и количество)	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии MON810 ГМ кукуруза линии MON810	обнаружена/не обнаружена (0,1-10) %

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

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

			11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
13.	Инструкция по применению тест-системы GeneScan для идентификации кукурузы Либерти Линк/T25	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии T25	обнаружена/не обнаружена

			10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
14.	Инструкция по применению тест-системы GeneSkan для количественного определения ГМ кукурузы линии 3272	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, сельскохозяйственные культуры, семена	01.11.2 01.13.3 01.19.31 01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1	0206 0208-0210 0709-0712 0901-0910 1005 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20	ГМ кукуруза линии 3272	(0,1-10) %

			10.20.1-10.20.4 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			
15.	MP №02.008-06 от 10 мая 2006г. «Качественное и количественное определение генетически	Пищевая продукция, корма для животных и растительное сырьё, семена	01.11-01.16 01.19 01.21-01.27 01.29 01.30 01.41.2	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0501-0507 0511 0601-0604	35S-промотор, NOS-терминатор ГМ соя линии GTS 40-3-2 ГМ кукуруза линии	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не

модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения в пищевых продуктах и продовольственном сырье с использованием тест-систем производства «Синтол».	01.45.2	0701-0714	MON 810	обнаружена
	01.47.2	0801-0813		
	02.10.1	0901-0910	ГМ кукуруза линии MON810	(0,5-10) %
	02.10.3	1001-1008		
	02.30.3	1101-1109	ГМ соя линии GTS 40-3-2	(0,1-10) %
	03.11.2	1201-1214		
	03.11.3	1301-1302		
	03.11.4	1501-1522		
	03.12.2	1601-1605		
	03.21.2	1701-1704		
	03.21.3	1801-1806		
	03.21.5	1901-1905		
	03.22.2	2001-2009		
	03.22.4	2101-2106		
	10.11.1.-10.11.6	2201-2209		
	10.12.1-10.12.4	2301-2309		
	10.13.1	2923 20		
	10.20.1-10.20.4			
	10.31.1			
	10.32.1-10.32.2			
	10.39.1-10.39.3			
	10.41.1-10.41.7			
	10.42.1			
	10.51.1-10.51.5			
	10.52.1			
	10.61.1-10.61.4			
	10.62.1- 10.62.2			
10.71.1				
10.72.1				
10.73.1				
10.81.1- 10.81.2				
10.82.1- 10.82.3				
10.83.1				
10.84.1- 10.84.2				
10.85.1				

			10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
16.	Тест-система для обнаружения видоспецифичной ДНК курицы, свиньи «ЧИС» методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Продукты питания и корма для животных	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК курицы ДНК свиньи	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена

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

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

			10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
19.	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб. (утверждены заместителем начальника Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России В.В. Селивёрстовым 10 октября 1997 года № 13-4-2/1054) п. 1, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 4. 5, 6	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0301-0308	Вирус весенней виремии карпа (ВВК, SVC)	выявлен/не выявлен
					оспа карпа	выявлен/не выявлен
					вирусная геморрагическая септицемия (ВГС, VHS) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ, IPN) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз гемопозитической ткани (ИНГТ, INN)	выявлен/не выявлен
					папилломатоз атлантического лосося (семги)	выявлен/не выявлен
					вирусный некроз эритроцитов (ВНЭ, VEN) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					синдром эритроцитарных телец-включений (СЭТВ, EIBS) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					болезнь поджелудочной железы (БПЖ, PD) лососевых рыб	выявлен/не выявлен

					инфекционная анемия атлантического лосося (ИААЛ, ISA)	выявлен/не выявлен
					герпесвирусная болезнь лососевых рыб	выявлен/не выявлен
20.	Методические рекомендации по вирусвыделению из патологического материала рыб на культуре клеток» (утверждены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 20 декабря 2013г.)	Рыба	03.12. 03.22	0301-0308	Вирус весенней виремии карпа (ВВК,SVC)	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ, IPN) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					вирусная геморрагическая септицемия (ВГС,VHS) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз гемопоэтической ткани (ИНГТ, ИН)	выявлен/не выявлен
21.	Методические рекомендации по выявлению вирусов рыб в обратнотранскриптазной полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ОТ-ПЦР-РВ) с применением диагностических ПЦР-чипов» (утверждены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 09	Рыба	03.12 03.22	0301-0308	Вирус весенней виремии карпа (ВВК,SVC)	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ, IPN) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					вирусная геморрагическая септицемия (ВГС,VHS) лососевых рыб	выявлен/не выявлен
					инфекционный некроз гемопоэтической ткани (ИНГТ, ИН)	выявлен/не выявлен

	октября 2015 г.)					
22.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя вирусная карповых рыб (SVC-ANTIGEN DETECTION ELISA: SVC ELISA kit)» для исследования вирусной карповых рыб методом иммуноферментного анализа	Рыба	03.12 03.22	0301-0308	Вирус вирусной карповых рыб (ВВК, SVC)	выявлен/не выявлен
23.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя вирусная карповых рыб (SVC-IMMUNOFLUORESCENCE ASSAY: BIO-FLUO SVC)» для исследования вирусной карповых рыб методом иммунофлуоресцентного анализа	Рыба	03.12 03.22	0301 -0308	Вирус вирусной карповых рыб (ВВК, SVC)	выявлен/не выявлен
24.	Инструкция к тест-системе для	Саженьцы, подвой и черенки рода	01.19 01.20-01.30	0601 0602	Возбудитель бактериоза винограда (болезни	выявлен/не выявлен

	обнаружения и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> методом полимеразной цепной реакции. «LOEWE Biochemica», Германия	Prunus, 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 (<i>Quercus spp.</i>), красный клен, красная шелковица (посадочный материал, семена, растения, вегетативные части растений)	02.10.1 02.10.3 02.30.3	0604 0802 0806 0808-0810	Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>)	
25.	Инструкция к набору реагентов «Соя/рапс/кукуруза» для выявления ДНК растений методом	Посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, продукты питания, корма для животных,	01.11.2 01.11.72 01.11.81 01.13.3 01.19.31 01.11.93	0201-0210 0302-0308 0504-0507 0511 0601-0604 0708-7013	ДНК сои ДНК кукурузы ДНК рапса	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена

	мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», ВГНКИ	продовольственный материал, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 02.10.1 02.10.3 02.30.3 03.11.2-03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1.-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1	0901-0910 1005 1101-1109 1201 1205 1301-1302 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 2301-2309 2923 20		
--	---	--------------------------------------	--	---	--	--

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

			10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1- 10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1- 10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1- 10.84.2 10.85.1 10.86.1 10.89.1 10.91.1- 10.91.2 10.92.1 11.01.1 11.02.1-11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1-11.05.2 11.06.1 11.07.1			
27.	Методические указания. Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических	Посадочный материал, посевной материал, семена, растения, вегетативные части растений, клубни, продовольственный и посадочный картофель.	01.11-01.30 02.10.1 02.10.3 02.30.3 02.20	0601-0604 0701-0709 0714 0801-0812 1001-1008 1201-1214	сосновая стволовая нематода (<i>Bursaphelenus xylophilus</i>) картофельная бледная цистообразующая нематода (<i>Globodera pallida</i>) картофельная золотистая цистообразующая нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>) кольцевая гниль картофеля (<i>Clavibacter</i>	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен

наборов производства. «Агродиагностика », 2016				<i>michiganensis ssp. Sepedonicus)</i>	
				бурая бактериальная гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	выявлен/не выявлен
				бактериальный вилт кукурузы (<i>Pantoea stewartii ssp. Stewartii</i>)	выявлен/не выявлен
				бактериальный ожог плодовых (<i>Erwinia amylovora</i>)	выявлен/не выявлен
				вирус шарки сливы (<i>Plum pox potyvirus</i>)	выявлен/не выявлен
				средиземноморская плодовая муха (<i>Ceratitis capitata</i>)	выявлен/не выявлен
				ризомания сахарной свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>)	выявлен/не выявлен
				вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>)	выявлен/не выявлен
				андийский вирус крапчатости картофеля (<i>Andean potato mottle virus</i>)	выявлен/не выявлен
				андийский латентный вирус картофеля (<i>Andean potato latent virus</i>)	выявлен/не выявлен
				фомопсис подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi)</i>)	выявлен/не выявлен
				вирионид веретеновидности клубней картофеля	выявлен/не выявлен

					<i>(Potato spindle tuber viroid)</i>	
					вирус кольцевой пятнистости томата <i>(Tomato ringspot virus)</i>	выявлен/не выявлен
					вирус кольцевой пятнистости табака <i>(Tobacco ringspot virus)</i>	выявлен/не выявлен
					вирус кольцевой пятнистости малины <i>(Raspberry ringspot virus)</i>	выявлен/не выявлен
					вирус чёрной кольцевой пятнистости картофеля <i>(Potato black ringspot)</i>	выявлен/не выявлен
28.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК быка, овцы, козы «Animal ID 4 plex Beef/Sheep/Goat+IAAC» методом полимеразной цепной реакции. SureFood	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2 01.45.2 01.47.2 03.11.2 03.11.3 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.3 03.21.5 03.22.2 03.22.4 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.4 10.13.1 10.20.1-10.20.4 13.31.1 10.32.1- 10.32.2 10.39.1- 10.39.3	0201-0210 0302-0308 0401-0410 0504-0507 0511 1101-1109 1208 1501-1522 1601-1605 1901-1905 2101-2106 2301-2309	ДНК быка ДНК овцы ДНК козы	обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена обнаружена/не обнаружена

			10.41.1-10.41.7 10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
29.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>), индейки (<i>Meleagris gallopavo</i>) и утки (<i>Anas platyrhynchos</i>) « <i>Gallus gallus</i> / <i>Meleagris gallopavo</i> / <i>Anas platyrhynchos</i> IdentRT multiplex» (набор для мультиплексного анализа) методом полимеразной	Продукты питания и корма для животных, сырьё	01.41.2	0201-0210	ДНК курицы	обнаружена/не обнаружена
			01.45.2	0302-0308		
			01.47.2	0401-0410	ДНК индейки	обнаружена/не обнаружена
			03.11.2	0504-0507		
			03.11.3	0511	ДНК утки	обнаружена/не обнаружена
			03.11.4	1101-1109		
			03.12.2	1208		
			03.21.2	1501-1522		
			03.21.3	1601-1605		
			03.21.5	1901-1905		
			03.22.2	2101-2106		
			03.22.4	2301-2309		
			10.11.1-10.11.6			
			10.12.1-10.12.4			
			10.13.1			
			10.20.1-10.20.4			
			13.31.1			
			10.32.1- 10.32.2			
			10.39.1-			
			10.39.3			
			10.41.1-10.41.7			

	цепной реакции. «Синтол»		10.42.1 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1- 10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1			
30.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса хлоротической карликовости кукурузы <i>Maize chlorotic dwarf virus</i> методом иммуноферментного анализа . "Neogen", Великобритания	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус хлоротической карликовости кукурузы (<i>Maize chlorotic dwarf virus</i>)	выявлен/не выявлен
31.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатости кукурузы <i>Maize streak virus</i> методом	Вегетативные части растений, зерно злаковых, семена, посевной материал, бобовые культуры, зерновые культуры	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус полосатости кукурузы (<i>Maize streak virus</i>)	выявлен/не выявлен

	иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания					
32.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса полосатости риса Rice streak virus методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Вегетативные части растений, зерно, семена злаковых	01.11 01.13 01.19 01.30	0601 0602 0604 0708 0713 1001-1008	Вирус полосатости риса (<i>Rice streak virus</i>)	выявлен/не выявлен
33.	Инструкция к набору реагентов для выявления бактериальной полосатости риса <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>oryzicola</i> методом иммуноферментного анализа. «Neogen Europe», Великобритания	Рис японика и индика, парасас, колючещетинник реснитчатый, сыть разнородная, сыть круглая, свиной пальчатый, ежевик обыкновенный, леерсия, лептохля китайская, дикий рис, просо крупное (гвинейская трава), паспалум ямчатый, цицания широколистная, водяной рис, цицания болотная, цойсия японская (посадочный материал, посевной материал, семена,	01.11 01.12 01.30	0601 0602 0604 1001-1008	Возбудитель бактериальной полосатости риса (<i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>oryzicola</i>)	выявлен/не выявлен

		растения, вегетативные части растений)				
Адрес осуществления деятельности: 344009, г. Ростов-на-Дону, пр. Шолохова, д. 195/7						
34.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия массой 0,2 кг и более	10.72.19 10.71.11.110 10.72.19.130	1905	Пористость	(50,0-90,0) %
35.	ГОСТ 12577 п.1	Сахар-рафинад	10.81.19.110	1701	Крепость	(10-60) кгс/см ²
36.	ГОСТ 26428 п. 2	Засоленная почва	71.20.11	-	Кальций в водной вытяжке	(0 – 100) %
					Магний в водной вытяжке	(0 – 100) %
37.	ГОСТ 26487 п.1, п.3	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Обменный кальций	(0 – 50,0) ммоль/100г
					Обменный (подвижный) магний	(0 – 50,0) ммоль/100г
38.	ГОСТ 26213 п.2	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Органическое вещество	(0 – 15) %
39.	ГОСТ 26486 п.2	Почва, вскрышная и вмещающая порода	71.20.11	-	Обменный марганец	(0 – 132) млн-1
40.	ГОСТ 17.4.4.01 П. 4.2.3, п. 4.2.4	Почва	71.20.11	-	Емкость катионного обмена	(2 – 400) мг·экв/100 г
41.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.11-04, п.7.4	Экстракты отходов, осадков сточных вод	71.20.11	-	Интегральная токсичность	(20-50) индекс токсичности
42.	ГОСТ 27753.9 п. 3, п.4	Тепличные грунты	71.20.11	-	Водорастворимый кальций	(0– 2000) млн-1
					Водорастворимый магний	(0– 1220) млн-1
43.	Инструкция о порядке и периодичности	Смывы с оборудования, инвентаря, тары, рук	-	-	МАФАнМ	(1,0 - 9,9 · 10 ^п) КОЕ/ см ²
					Бактерии рода сальмонелла	обнаружены/ не обнаружены

	микробиологического контроля в колбасном производстве . 1996				Бактерии рода протеус	обнаружены/ не обнаружены
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены
44.	ГОСТ 8764 п.1 Раздел 6	Консервы молочные и молокосодержащие	10.51.51.110- 10.51.51.149 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.330 10.51.56.363	0410 00 000 0	Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует описанию
					Герметичность	герметично/не герметично
45.	ГОСТ 31502 п.п.5.1. Чашечный метод с Bacillus stearothermophilus п.1,п.2,п.3,п.4, п.п 5.1, п.6,п.7	Молоко сырое, пастеризованное,стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.2 10.51	0401- 0401 50 990 0	Пенициллин	наличие/отсутствие
46.	ГОСТ 31502 п. 5.2 Метод с Bacillus stearothermophilus и индикатором бромкрезолпурпур п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7	Молоко сырое, пастеризованное,стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко	01.41.2 01.45.2 01.49.2 10.51	0401- 0401 50 990 0	Пенициллин	наличие/отсутствие
47.	ГОСТ 31903	Продукты пищевые	01.13 01.41.2 - 01.41.20.190 01.45.2 - 01.45.22.000 01.47.2-01.47.22 01.49.21 01.49.22- 01.49.22.120 03.11.1- 03.11.42 03.12.1 - 03.12.30 03.21.1 - 03.21.41	0201- 0408 11 0408 11 800 0 0408 19 810 0- 0408 91 0409 00 000 0 0410 00 000 0,0504 00 000 0 0701-0713 10 0713 10 900, 0713 10 900 9 - 0713 33 0713 33 900 0	Пенициллин	наличие/отсутствие

			03.21.43- 03.21.50	0713 34 000		
			03.22.1 -03.22.40	0 713 40 000 0		
			10.1- 10.11.39	0713 90 000 9-		
			10.11.5	0714 90		
			10.11.60.110	0801-0814		
			10.12-10.12.40	0901-1109 00		
			10.12.50.200-	1201		
			10.12.50.500	12 02		
			10.13- 10.13.15	1212 - 1212 93		
			10.20.1-	000 0		
			10.20.24.123	1501- 1502 90		
			10.20.25.190	1504-1504 30		
			10.20.3-	1506 00 000 0-		
			10.20.34.110	1514 99		
			10.3- 10.31.14	1517 -151790		
			10.32- 10.32.29	1601 00-1605		
			10.39-10.39.25	1701 -1704 90		
			10.4 - 10.41.29	1704 90 300 0-		
			10.41.5 - 10.41.60	1704 90 510		
			10.42- 10.42.10	1704 90 610 0-		
			10.5- 10.51.56	1704 90 750 0		
			10.52- 10.52.10	1801 00 000 0-		
			10.6- 10.61.33	1806 90		
			10.62- 10.62.14.120	1901 - 1905 90		
			10.7- 10.71.12	2001-2009 90		
			10.72- 10.72.19	2101- 2106 90		
			10.73- 10.73.12	2201-2203 00		
			10.8- 10.81.19			
			10.82- 10.82.24			
			10.83- 10.83.15			
			10.84- 10.84.30			
			10.85- 10.85.19			
			10.86- 10.86.10			
			10.89- 10.89.14			
			10.89.19-			
			10.89.19.340			
			11.07-			
			11.07.19.190			

48.	Инструкция по применению Прими-Теста № ПВН-1-4,6/01921 от 17.07.2007г	Мясо	10.11.1 10.12.1- 10.12.40.129	0201- 0208	Тетрациклины (антибиотики тетрациклиновой группы)	обнаружены/ не обнаружены
49.	МУК 4.2.026-95	Молоко и сливки жидкие,сухие молочные продукты, яйца, меланж, мясо и субпродукты	01.41.2- 01.41.20.190 01.47.2- 01.47.22.190 10.11.1 10.12.1- 10.12.40.129 10.51.56.211- 10.51.56.241 10.86.10.130	0201- 0208 0401-0408	Пенициллин	обнаружены/не обнаружены
50.	ГОСТ 10444.7 кроме п.3, п.п.4.2, п.п. 5.4, п.п. 5,5, п.п. 6.10, приложения 1	Продукты пищевые	01.13 01.41.2 - 01.41.20.190 01.45.2 - 01.45.22.000 01.47.2-01.47.22 01.49.21 01.49.22- 01.49.22.120 03.11.1- 03.11.42 03.11.63- 03.11.69.000 03.12.1 - 03.12.30 03.21.1 - 03.21.41 03.21.43- 03.21.50 03.22.1 -03.22.40 10.1- 10.11.39 10.11.5 10.11.60.110 10.12-10.12.40 10.12.50.200- 10.12.50.500 10.13- 10.13.15	0201- 0408 11 0408 11 800 0 0408 19 810 0- 0408 91 0409 00 000 0 0410 00 000 0 0504 00 000 0 0701-0713 10 0713 10 900 0713 10 900 9 - 0713 33 0713 33 900 0 0713 34 000 0713 40 000 0 0713 90 000 9- 0714 90 0801-0814 0901-1109 00 1201 12 02 1212 - 1212 93 000 0 1501- 1502 90	Clostridium botulinum	обнаружены/не обнаружены в X г/см ³

			10.20.1-10.20.26 10.20.3- 10.20.34.130 10.3- 10.31.14 10.32- 10.32.29 10.39-10.39.25 10.4 - 10.41.29 10.41.5 - 10.41.60 10.42- 10.42.10 10.5- 10.51.56 10.52- 10.52.10 10.6- 10.61.33 10.62- 10.62.14.120 10.7- 10.71.12 10.72- 10.72.19 10.73- 10.73.12 10.8- 10.81.19 10.82- 10.82.24 10.83- 10.83.15 10.84- 10.84.30 10.85- 10.85.19 10.86- 10.86.10 10.89- 10.89.15 10.89.19- 10.89.19.340 11.07- 11.07.19.190	1504-1504 30 1506 00 000 0- 1514 99 1517 -151790 1601 00-1605 1701 -1704 90 1704 90 300 0- 1704 90 510 1704 90 610 0- 1704 90 750 0 1801 00 000 0- 1806 90 1901 - 1905 90 2001-2009 90 2101- 2106 90 2201-2203 00		
51.	"Паразиты рыб. Руководство по изучению." И. Е. Быховская-Павловская. Академия наук СССР., изд. "Наука" 1985г. стр 1-124	Рыба живая	03.12 03.11	-	Паразитологические исследования рыб	-

52.	Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 1. Паразитические простейшие. Академия наук СССР. Зоологический институт. 1984г стр1-428	Пресноводные рыбы	03.12	0301	Паразитические простейшие	обнаружены/не обнаружены
53.	Определитель паразитов позвоночных черного и азовского морей. Паразитические беспозвоночные рыб, Рыбоядных птиц и морских млекопитающих. Академия наук Украинской ССР. Киев. Наукова Думка , 1975 стр 1-552	Позвоночные рыбы	03.12 03.11	0301-0302	Паразитарные объекты	-

Начальник ИЦ

должность
уполномоченного лица



подпись
уполномоченного лица

Мижирицкая С.Н.

инициалы, фамилия
уполномоченного лица