

ПРИКАЗ
от «19» июля 2016 г.
№ ПК 4-104

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РА.РУ.21ПМ43
от «01» июня 2016 г.

на 146 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра

Федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория»

(наименование испытательной лаборатории (ИЛ))

410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д. 13
410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район ул. им. Ф. А. Блинова, д. 13 «А»

Фигиал в Респу́блике Мордовия: 430904 Республика Мордовия г.Саранск, р.п.Длга, ул.Пионерская д.33 (этаж 3, комнаты 301, 303, 305)

места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1 место осуществление деятельности: 410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13 «А»						
1.	ГОСТ 3622 п.3	Молоко и молочные продукты	01.42.20	040110;	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 3622 п.2		01.45.21	040120	Масса нетто	(0,1-3,0) кг
3.	ГОСТ 26809.1		01.45.22	040140	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	10.51.1-	040150	Отбор проб	-
5.	ГОСТ Р ИСО 707		10.51.5	040299	Отбор проб	-
6.	ГОСТ Р 55063 п.5		10.52.10	040310	Отбор проб	-
7.	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.86.10.100	040390	Отбор проб	-
8.	ГОСТ Р 55063 п.7.5		10.86.10.110	040410	Отбор проб	-
9.	ГОСТ Р 55063 п.7.10		10.51	040510	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %
			10.52	040520	Массовая доля жира	(1,0-70,0) %
				040590	Массовая доля фосфора	(1,0-8,0) %
				040610	Массовая доля кальция	
				040620	Массовая доля натрия	
				040630	Массовая доля калия	
				040640	Массовая доля поваренной соли	

1	2	3	4	5	6	7
				040690 0401-0406		
10.	ГОСТ Р 55361 п.7.2	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока			соли(хлористого натрия)	
11.	ГОСТ Р 55361 п.7.3				Масса нетто	(0,1-1,0) кг
12.	ГОСТ Р 55361 п.7.5				Температура	(-30-+120)°С
13.	ГОСТ Р 55361 п.7.5.2				Массовая доля жира	(70,0-100,0) %
14.	ГОСТ Р 55361 п.7.5.3				Массовая доля жира	(70,0-85,0) %
15.	ГОСТ Р 55361 п.7.5.4				Массовая доля жира	(70,0-85,0) %
16.	ГОСТ Р 55361 п.7.6, 7.7				Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
17.	ГОСТ Р 55361 п.7.9, 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества (СОВ)	(1,0-25,0) %
18.	ГОСТ Р 55361 п.7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(1,0-25,0) %
19.	ГОСТ Р 55361 п.7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-3,0) %
20.	ГОСТ Р 55361 п.7.14				Титруемая кислотность продукта	(1,0-6,0) °K
21.	ГОСТ Р 55361 п.7.14.5				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °K
22.	ГОСТ Р 55361 п.7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °K
23.	ГОСТ Р 55361 п.7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °T
24.	ГОСТ 31688				Массовая доля сухого молочного остатка (расчетный метод)	(0,5-50)%
25.	ГОСТ 28283				Вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
26.	ГОСТ 29245				Вкус, запах, консистенция, цвет, герметичность банок, состояние	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					внутренней поверхности банок, масса	
27.	ГОСТ 31450 п.5.1.2	Молоко питтельное			Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
28.	ГОСТ 31449 п.4.2	Молоко коровье сырое			Консистенция, вкус и запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
29.	ГОСТ 33630 п.5	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
30.	ГОСТ 33630 п.9				Внешний вид, консистенция, вкус и запах, рисунок, цвет	Соответствует/ не соответствует
31.	ГОСТ 31690 п.5.1.4	Сыры плавленые			Вкус и запах, консистенция, вид на разрезе, цвет продукта	Соответствует/ не соответствует
32.	ГОСТ 31981 п.7.2	Йогурты			Внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
33.	ГОСТ 31981 п.7.9				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(7,0-20,0) %
34.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты			Внешний вид, запах, аромат, консистенция	Соответствует/ не соответствует
35.	ГОСТ 26754 п.2.4	Молоко			Температура	(1-99) °С
36.	ГОСТ 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока			Термостойчивость	(0,10-1,00) мм
37.	ГОСТ 3624 п.2	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(16-130) °Т
38.	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2-250) °Т
39.	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные			Кислотность (% молочной кислоты)	(18-65) °Т
40.	ГОСТ 33613	Масло сливочное			Активная кислотность	(3-9) ед.рН
41.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность	(3-8) ед.рН
42.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(5-8) ед.рН
43.	ГОСТ 31976	Йогурт			Кислотность	(50-180) °Т
44.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015 – 1040) кг/м³
45.	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	(0,1-99,9) %
46.	ГОСТ 29246 п.3	Консервы молочные сухие			Массовая доля сухого вещества	(0,1-99,9) %
47.	ГОСТ 30305.1	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-99,9) %
					Массовая доля влаги	(0,1-5,0) %
					Массовая доля влаги	(20-40) %

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	(5-15) %
49.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги	(0,5-99,0) %
50.	ГОСТ 3627	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,0) %
51.	ГОСТ Р 54759 п.7.1	Продукты переработки молока			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
52.	ГОСТ 8218	Молоко			Массовая доля крахмала	(2,0-10,0) %
53.	ГОСТ 3623	Молоко и молочные продукты			Метод определения чистоты	(I-III) группа
54.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко и молочные продукты			Метод определения пастеризации	Соответствует/не соответствует
55.	ГОСТ 22760	Молочные продукты			Массовая доля жира	(0,02 -85,0) %
56.	ГОСТ 54761	Молоко и молочная продукция			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,02 – 90,0) %
57.	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30)%
58.	ГОСТ 25179 п.5	Молоко			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (COMO)	(0,5 – 99,0) %
59.	ГОСТ Р 54662	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(0,5-55,0) %
60.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	(2,20-4,00)%
61.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
62.	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			Массовая доля белка	(75,0-99,0)%
63.	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля азота	(0,005-0,080) %
64.	ГОСТ Р 51466	Казеины			Массовая доля белка методом Кьельдала	(0,10-100,0%)
65.	ГОСТ 23454	Молоко			Массовая доля зольности	(2 – 20) %
66.	ГОСТ 24065	Молоко сырое			Массовая доля «связанной зольности»	(2 – 20) %
67.	ГОСТ 24066	Молоко сырое			Ингибирующие вещества	(0,001-0,1)%
68.	ГОСТ 24067	Молоко сырое			Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	(0,05-1,0)%
69.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки			Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
70.	ГОСТ 9792	Колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, баранины. И других видов убойных животных и птиц			Перекись водорода	(0,001-0,01)%
					Термостойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убой птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб	10.13.13.111-10.13.13.114 10.13.13.119 10.13.13.121-10.13.13.123 10.13.13.125 20.59.60.111	020712 020714 160100 160249 160220 160230 160232 160240 160250	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 31467	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.4 10.13.13.115		Отбор проб	-
73.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц	10.13.13.124 10.13.14.159 10.13.14.11-10.13.14.14		Отбор проб	-
74.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты	10.13.14.14		Отбор проб	-
75.	ГОСТ 31466 п.6.п.7	Продукты переработки мяса птицы	10.13.14.160 10.13.14.170 10.13.14.190 01.47.21		Размеры костных частей, и массовая доля костных включений	(0,1 – 20) %
76.	ГОСТ 31466 п.8		01.47.22		Массовая доля кальция	(0,05 - 0,5) %
77.	ГОСТ 31932	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	01.47.22 10.89.12.110 10.89.12.120		Дисперсность	(1 – 20) %
78.	ГОСТ 7269	Мясо			Отбор проб	-
79.	ГОСТ 9959	Продукты мясные			Внешний вид и цвет, консистенция, запах; состояние жира; состояние сухожилий; прозрачность и аромат бульона	Свежее, сомнительной свежести, не свежее
80.	ГОСТ Р 51944 п.6.1	Мясо птицы			Внешний вид, цвет на разрезе, вкус, запах (аромат), консистенция (нежность, жесткость), сочность	Соответствует/не соответствует
81.	ГОСТ Р 51944 п.6.2				Запах	Соответствует/не соответствует
82.	ГОСТ Р 51944 п.6.3				Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует
83.	ГОСТ Р 51944 п.6.5				Состояние мышц на разрезе, консистенция	Соответствует/не соответствует
84.	ГОСТ 11293	Желатин			Внешний вид и цвет поверхности тушки, подложной и внутренней жировой ткани, серозной оболочкой грудобрюшной полости	Соответствует/не соответствует
85.	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты			Внешний вид и цвет, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
					РН	(2 – 14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
86.	ГОСТ 31469 п.14	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			pH	(4,5-9,5) ед. pH
87.	ГОСТ 31469 п. 8				Массовая доля белка	(4-98) %
88.	ГОСТ 31469 п.5				Массовая доля жира	(3,0-50,0) %
89.	ГОСТ 31469 п.5.8				Массовая доля жира в пересчёте на сухое вещество	(5,0-60,0) %
90.	ГОСТ 31469 п.6				Массовая доля сухого вещества	(0,5-99,5) %
91.	ГОСТ 31469 п.8.6	Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля азота	(0,5-16,0) %
92.	ГОСТ 31469 п.8.7				Массовая доля белковых веществ, %	(4,0-98,0) %
93.	ГОСТ 31469 п.8.8				Массовая доля белковых веществ в пересчёте на сухое вещество, %	(4,0-98,0) %
94.	СТ СЭВ 2680				Массовая доля составных частей	(5-50) %
					Массовая доля твёрдых составных частей	(1,0-100,0)%
95.	ГОСТ 9957 п.7	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жидких составных частей	(1,0-100,0)%
96.	ГОСТ 26186 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Масса вытопленного жира	(1,0-100,0) %
97.	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0)%
98.	ГОСТ 23042 п.4	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0) %
99.	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля жира	(1-60) %
100.	ГОСТ 10574 п.3	Мясные продукты			Массовая доля крахмала	(0,03 – 15,4) %
101.	ГОСТ 25011 п.6	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	(1,0-55,0) %
102.	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия	(0,001-0,005) мг/кг
103.	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрата натрия	(0-5) мг/кг
104.	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Массовая доля влаги/добавленной влаги/ сухих веществ/ Влага и летучие вещества	(2,0 -70,0) %
105.	ГОСТ 4288 п.2.2.	Продукты мясные			Масса изделия	0,01-2,00кг (10-2000г)
106.	ГОСТ 4288 п.2.6				Общая кислотность	(1,0-10,0)°Т
107.	ГОСТ 4288 п.2.8				Массовая доля хлеба	(0-50,0)%
108.	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги /добавленной	(20-80) %

1	2	3	4	5	6	7
109.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			влаг/ сухих веществ	
110.	ГОСТ 31930п.4	Мясо птицызамороженное			Массовая доля влаги/ добавленной влаги/сухих веществ	(1-85)%
111.	ГОСТ 31930п.5				Массовая доля влаги и мясного сока выделившихся при размораживании	(1,0-10,0) %
112.	ГОСТ Р 50456 (метод В)	Жиры и масла животные и растительные			Определение массы технологически добавленной воды	(1,0- 20,0) %
113.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные			Определение влаги и летучих веществ	(0,1-3,5) %
114.	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислотной фосфатазы (проваренность)	(0 – 0,02) %
115.	ГОСТ Р 54346-2011 (отм. полз. 34118-2017)	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислотной фосфатазы (проваренность)	(0-0,012)%
116.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0,1 – 40) Ммоль О/ кг
117.	ГОСТ 8285 п.2.4.3	Жиры животные			Кислотное число	(0,1-40) мг КОН/г
118.	ГОСТ 31470 п.4.2	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Внешний вид и цвет	(0,1-40) мг КОН/г
119.	ГОСТ 31470 п.4.3				Определение консистенции	Соответствует / не соответствует
120.	ГОСТ 31470 п.4.4				Определение запаха	Соответствует / не соответствует
121.	ГОСТ 31470 п.5				Общая кислотность	соответствует (0,3-10,0) оТ
122.	ГОСТ 31470 п. 8				Кислотное число жира	(0,5 -30,0) мг КОН/г
123.	ГОСТ 31470 п. 9				Перекисное число жира	(0,2 - 40,0) ммоль(1/2O2)/кг
124.	ГОСТ 31470 п. 6				Свежесть мяса птицы по продуктам распада белков	Положительный/отрицательный
125.	ГОСТ 31470 п. 7				Массовая доля летучих жирных кислот	(1,0 -30,0) мгКОН/100г
126.	ГОСТ Р 50457 п.4	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число Кислотность	(0,1 -75) мг КОН/г
127.	ГОСТ 9794 п7	Мясные и масосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия консервы)			Массовая доля общего фосфора	(0,02 -0,4) %
					Массовая доля фосфатов в пересчёте на P2O5	(0,046- 0,916) %

1	2	3	4	5	6	7
128.	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	(0,01 - 15,0) %
129.	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и масосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля общего фосфора, выраженную массовой долей пятиоксида фосфора (P ₂ O ₅), %	(0,01-0,5) %
130.	ГОСТ 23392 п.6.1	Мясо			Массовая доля летучих жирных кислот	(0,3 -18,0) мгКОН/25г
131.	ГОСТ 23392 п.6.2				Продукты первичного распада белков в бульоне	Свежее/ сомнительной свежести/ несвежее
132.	ГОСТ 8558.1 п. 8	Продукты мясные			Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 -0,012) %
133.	ГОСТ 31727	Мясо мясные продукты			Массовая доля общей золы	(2 -20) %
134.	ГОСТ 31466 п.6	Продукты переработки мяса птицы			Массовая доля костных включений	(0,1-5,0) %
135.	ГОСТ 31466 п. 7				Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение	(1,0 – 12,0) %
136.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов(утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 27 декабря 1983 г.)	Мясо			Реакция на пероксидазу	Положительная /отрицательная
137.	ОСТ 10321-2003 п 5.4	Инкубационное яйцо	01.47.23	0407	Реакция с формалином (формольная проба)	Положительная/отрицательная
138.	ОСТ 10321-2003 п 5.4				Проба варкой	Положительная/отрицательная
139.	ОСТ 10321-2003 п 5.5				Масса яиц	(30-250) г
140.	ОСТ 10321-2003 п 5.				Масса яйца для воспроизводства племенного стада	(30-250) г
141.	ОСТ 10321-2003 п 5.7				Плотность яйца	(1,07 -1,08)г/см ³
142.	ОСТ 10321-2003 п 5.8				Индекс формы	(60-84) %
143.	ФР.1.31.2014.18122	Инкубационное яйцо			Толщина скорлупы	(0,3-0,6) мм
144.	ГОСТ 31654 п. 7.3	Яйцо куриное пищевое	10.47.23	04.07	Индекс желтка	(40-60) %
145.	ГОСТ 31654 п 7.4				Массовая доля витамина В2	(0,01-50,0) мкг/г
					Масса одного яйца	(35- 100) г
					Состояние воздушной камеры и её высота	(0,1 - 15)мм
					Целостность скорлупы	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 31654 п. 7.2				Состояние и положение желтка	Соответствует / не соответствует
147.	ГОСТ 7631 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них			Чистота скорлупы, запах одержимого яйца, плотность и цвет белка	Соответствует / не соответствует
148.	ГОСТ 7631 п.6.5				Внешний вид и цвет	Соответствует / не соответствует
149.	ГОСТ 7631 п.6.6				Консистенция	Соответствует / не соответствует
150.	ГОСТ 7631 п.6.7				Запах	Соответствует / не соответствует
151.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные			Вкус	Соответствует / не соответствует
152.	ГОСТ 8756.1 п.2				Внешний вид, герметичность и состояние тары/	Соответствует / не соответствует
153.	ГОСТ 8756.1 п.3				Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Соответствует / не соответствует
154.	ГОСТ 8756.1 п.4				Масса нетто или объема	10-5000г (0,01-5,0кг)
155.	ГОСТ 26664 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	(5-95)%
156.	ГОСТ 26664 п. 3				Внешний вид, запах, цвет, консистенция, вкус, прозрачность масла	Соответствует / не соответствует
157.	ГОСТ 26664 п. 4				Масса нетто	0,01-1,0кг (10-1000г)
158.	ГОСТ 27207	Консервы, пресервы			Массовая доля рыбы, массовая доля гарнира или добавок, массовая доля жидкой части (соуса, заливок)	(5-95)%
159.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля поваренной соли	(1 – 15) %
160.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле	(2 – 10) %
161.	ГОСТ 7636 п.3.7.1	Рыба. Морские млекопитающие. Морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля отстоя в масле к	(2 – 10) %
162.	ГОСТ 7636 п.3.2.1				Массе рыбы и отстоя	(0,5 – 40) %
163.	ГОСТ 7636 п.3.2.3				Массовая доля жира	(0,1 - 200) мг/100г
164.	ГОСТ 7636 п.3.2.4				Массовая доля азота летучих оснований	
					Аммиак (качественная реакция)	Отрицательная/положительная/
					Сероводород (качественная реакция)	Отрицательная/слабоположительная/

1	2	3	4	5	6	7
165.	ГОСТ 7636 п. 3.3	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных.			положительная/ резко положительная	
166.	ГОСТ 7636 п. 3.5				Массовая доля воды	(10,0-90,0) %
167.	ГОСТ 7636 п. 3.6.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-8,0) %
168.	ГОСТ 7636 п. 4.5.3				Массовая доля уксусной кислоты	(0,2-2,0) %
169.	ГОСТ 7636 п. 4.5.4				Соотношение рыбы и овощей	(5-95) %
170.	ГОСТ 7636 п. 4.5.5				Соотношение рыбы и желе (или желе с другими компонентами)	(5-95) %
171.	ГОСТ 7636 п. 4.5.6				Соотношение рыбы и заливки (соус, маринад)	(5-95) %
172.	ГОСТ 7636 п. 4.5				Соотношение рыбы и плотной части в мучных изделиях с начинкой из рыбы или рыбных фаршей	(5-95) %
173.	ГОСТ 7636 п. 5.9				Массовая доля фарша к массе изделий	(5-95) %
174.	ГОСТ 7636 п. 7.9				Массовая доля песка	(0,01-0,1) %
175.	ГОСТ 7636 п. 7.12	Консервы, пресервы Рыба. Морские млекопитающие. Морские беспозвоночные Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов Рыба. Нерыбные объекты Консервы рыбные			Кислотное число жира	(0,1-4,0) мг КОН
176.	ГОСТ 7636 п. 8.2.				Перекишеное число жира	(0,1-10,0) % J
177.	ГОСТ 7636 п. 8.9.				Внешний вид муки	Соответствует / не соответствует
178.	ГОСТ 7636 п. 8.11.				Массовая доля сырого протеина	(20,0-70,0) %
179.	ГОСТ 7636 п. 8.12				Массовая доля кальция	(3,0-10,0) %
180.	ГОСТ 7636 п. 8.13				Массовая доля фосфора	(2,0-6,0) %
181.	ГОСТ 7636 п. 8.14.				Наличие песка	(0,1-2,0) %
182.	ГОСТ 26829 п. 3				Наличие посторонних примесей (стекла)	Обнаружено / не обнаружено
183.	ГОСТ Р 50846				Массовая доля жира	(0,5-7,0) %
184.	ГОСТ 27082 п. 2				Массовая доля аммиака	(0 - 0,1) мг/дм ³
185.	ГОСТ 31339	Продукты пищевые консервированные			Общая кислотность	(0,1-1,5) %
186.	ГОСТ 26808				Массовая доля глазури	(0-30) %
187.	ГОСТ 8756.4				Массовая доля сухих веществ	(30-80) %
					Содержание минеральных примесей (песок)	(0 - 1,0) %

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 28972	Консервы продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			Активная кислотность (рН)	(3-14) ед. рН
189.	ГОСТ 33331 п.3.3	Водоросли морские			Массовая доля золы/массовая доля зола на АСВ	(0,5-20) %
190.	ГОСТ 27001 п. 2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			Бензойнокислый натрий	0,002-0,2 % (0,02-2 г/кг)
191.	ГОСТ 27001 п. 3				Бура	(0,001-0,2) %
192.	ГОСТ 5667 п.5а	Хлеб, хлебобулочные изделия Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия Макаронные изделия			Борная кислота	(0,002-0,2) %
193.	ГОСТ 5667 п.6		10.71.11.10 10.71.11.11 10.71.11.12 10.71.11.13	190540 190590 190219 190230	Внешний вид, запах, вкус, излом, хрупкость, форма, поверхность, цвет	Соответствует/не соответствует
194.	ГОСТ 31964 п.7.5		10.71.11.14 10.71.11.15 10.71.11.16	170490 180690	Масса изделия	0,1-3,0кг (100-3000г)
195.	ГОСТ 31964 п. 7.9		10.71.11.17 10.71.11.19 10.71.11.20		Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,1-0,5) %
196.	ГОСТ 31964 п 7.11		10.72.11 10.72.19 10.73.11.11- 10.73.11.16 10.73.11.19		Металломагнитная примесь	0,1-10,0мг/кг
197.	ГОСТ 31964 п 7.4		10.72.11		Белок	(9-13) %
198.	ГОСТ 31964 п 7.3.2		10.72.11		Кислотность	(0,1-5,5) град.
199.	ГОСТ 21094		10.73.11.16 10.73.11.19 10.72.11		Влажность	(10-15) %
200.	ГОСТ 5670	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.73.11.16 10.73.11.19 10.72.11		Влажность мякиша	(4-50) %
201.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.82.23.11- 10.82.23.18 10.82.23.21		Кислотность мякиша	(0,1-10)град.
202.	ГОСТ 5668п.2	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.82.23.21 10.82.23.22 10.82.23.23 10.82.23.24 10.82.23.29 10.82.21 10.82.22		Пористость мякиша	(35-85) %
203.	ГОСТ 5698 п. 2	Хлеб, хлебобулочные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5-17) %
204.	ГОСТ 21094	Хлеб, хлебобулочные			Массовая доля поваренной соли	(0,1-0,5) %
205.	ГОСТ 8494 п. 3.7	Сухари			Массовая доля влаги	(10-40) %
206.	ГОСТ 7128 п. 3.6	Бараночные изделия			Массовая доля влаги	(4-20) %
207.	ГОСТ 5672 п. 3	Хлеб, хлебобулочные			Массовая доля влаги	(4-20) %
208.	ГОСТ 31902 п. 8	Изделия кондитерские			Массовая доля сахара	(2-20) %
209.	ГОСТ 5898 п.2	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	(0,1-60) %
210.	ГОСТ 5898 п 3	Изделия кондитерские			Кислотность	(2,5-12,0) град.
211.	ГОСТ 5898 п.4				Кислотность в пересчете на сухое вещество	(4,0-20,0) град.
212.	ГОСТ 5898 п.4				Щелочность	(0,2-2,0) град.
213.	ГОСТ 5898 п.6				Щелочность в пересчете на сухое вещество	(0,2-2,0) град.
214.	ГОСТ 5900 п.7				Концентрация водородных ионов (рН)	(3,0-6,0) ед рН
215.	ГОСТ 5900 п.8	Изделия кондитерские			Массовая доля влаги	(0,5 -50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 5901 п. 8	Изделия кондитерские			Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
217.	ГОСТ 5901 п. 9				Массовая доля золы, нерастворимая в растворе соляной кислоте массовой долей 10%	(0,020-0,100) %
218.	ГОСТ 5901 п. 10				Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010) %
219.	ГОСТ 8494 п.3.7	Сухари			Массовая доля влаги	(8,0-12,0) %
220.	ГОСТ 8494 п.3.5				Хрупкость	Соответствует / не соответствует
221.	ГОСТ 8494 п.3.6				Количество сухарей – ломов, горбушек и сухарей уменьшенного размера	Соответствует / не соответствует
222.	ГОСТ 8494 п.3.11	Изделия хлебобулочные бараночные			Набухаемость	(1-2) мин.
223.	ГОСТ 7128 п.3.6				Влажность	(9,0-18,0) %
224.	ГОСТ 31964 п.7.1				Цвет и форма	Соответствует / не соответствует
225.	ГОСТ 31964 п.7.2	Макаронные изделия			Запах и вкус	Соответствует / не соответствует
226.	ГОСТ 31964 п.7.3				Массовая доля влаги	(10,0-13,0) %
227.	ГОСТ 31964 п.7.4				Кислотность	(4,0-10,0) град.
228.	ГОСТ 31964 п.7.5				Зола не растворимая в 10 % ном растворе HCl	(0,02-0,2) %
229.	ГОСТ 31964 п. 7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(1,0-9,0) %
230.	ГОСТ 31964 п.7.7				Сохранность формы сваренных изделий	(10-100)%
231.	ГОСТ 26313	Продукты переработки из фруктов и овощей			Отбор проб	-
232.	ГОСТ 8756.0				Отбор проб	-
233.	ГОСТ 8756.11				Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	(1-20) формазинных единиц
234.	ГОСТ 8756.9	Консервированные продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	(0,1-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 8756.10	Консервированные соки с мякотью	10.32.14.11		Массовая доля мякоти	(10-50) %
236.	ГОСТ 8756.13 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.14.12 10.39.11.00- 10.39.16.00		Массовая доля сахаров	(3-8 %) %
237.	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные	10.39.17.10 10.39.17.11 10.39.17.111		Массовая доля сахарозы	(0,1 – 80) г/дм ³
238.	ГОСТ 34127	Соки фруктовые и овощные	10.39.17.119		Титруемая кислотность	(0,1-35,0) %
239.	ГОСТ 33946	Продукция соковая	10.39.17.12 10.39.17.19		Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
240.	ГОСТ 25555.4 п 2	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.17.20 10.39.18.11- 10.39.18.14		Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
241.	ГОСТ 33437	Продукция соковая	10.39.21.11- 10.39.21.147		Массовая доля хлоридов	(0,01-10) г/ дм ³
242.	ГОСТ 34128	Соки фруктовые и овощные	10.39.22.11- 10.39.22.14		Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
243.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.39.24.00 10.39.25.11- 10.39.25.134 10.39.25.139		pH	(0,5-7) ед.рН
244.	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные	10.39.30.00		Массовая доля общего фосфора	(20 – 350) мг/дм ³
245.	ГОСТ 33276	Соки фруктовые и овощные	10.41.21- 10.41.29		Относительная плотность	(1,0000-1,4500) d ₂₀ ²⁰
246.	ГОСТ 34111 п. 10	Соки фруктовые и овощные	10.41.51- 10.41.59		Массовая доля азота	(300- 2000 мг/ кг) (300-2000мгн-1)
247.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	10.41.60.112- 10.41.60.122 10.42.10.110		Массовая концентрация азота	(300-2000) мг/дм3/ (300-2000мгн-1)
248.	ГОСТ 28561	Продукты переработки фруктов овощей	10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140		Массовая доля минеральных примесей	Отсутствие/присутст вие
249.	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.42.10.150 10.42.10.160 10.84.12.130	150710	Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
250.	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.84.12.140 10.84.12.190	150790 150810 150890	Массовая доля сухих веществ	(0,5-50) %
251.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты		150910 150990	Отбор проб	-
252.	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные		151000 151110	Запах, цвет, прозрачность,	Соответствует/ не соответствует
253.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые		151190 151211 151219 151311	Мыло (качественная реакция)	Обнаружено / не обнаружено
254.	ГОСТ 8285 п.2.4.2				Массовая доля золы	(0,01-0,2) %
					Вкус, запах, консистенция, цвет	Соответствует / не соответствует
					Перекисное число	(0,004-0,2) % йода

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ 8285 п.2.6			151411		
256.	ГОСТ 8285 п.2.2.5			151521	Массовая доля веществ нерастворимых в эфире	(0,1 -0,5) %
257.	ГОСТ 8285 п.2.3			151610	Прозрачность	Прозрачный/ мутноватый
258.	ГОСТ 8285 п.2.5			151620	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,2-0,5) %
				151800	Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность) расчётный метод	-
259.	ГОСТ 8285 п.2.4.3	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды, топленые смеси			Кислотное число	(1,0-4,0) мг КОН
260.	ГОСТ 32189 п.5.2				Запах, вкус, цвет	Соответствует/ не соответствует
261.	ГОСТ 32189 п.5.4.5.5.5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-18) %
262.	ГОСТ 32189 п.5.20				Массовая доля хлористого натрия	(0-1,5) %
263.	ГОСТ 32189 п.5.15				Температура плавления жиров, выделенного из маргарина,	(20-50)°С
264.	ГОСТ 32189 п.5.16				Температура застывания	(0,1-50)°С
265.	ГОСТ 32189 п.5.17				Твердость жира	(30-900) г/см
266.	ГОСТ 32189 п.5.10				Кислотность	(0,5-3,0)°К
267.	ГОСТ 32189 п.5.28				Перекисное числ	(0,1 – 40) ммоль активного кислорода
268.	ГОСТ 31762 п.4.2				Внешний вид, цвет, консистенция	Соответствует/ не соответствует
269.	ГОСТ 31762 п.4.21	Майонезы и соусы майонезные			рН	соответствует
270.	ГОСТ 31762 п.4.3				Массовая доля влаги	(3,0-6,0) ед . рН
271.	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	(1,0-95,0) %
272.	ГОСТ 5477 п.5				Цветное число	(0,05-10) %
273.	ГОСТ 5481 п.6				Нежировые примеси и отстой	(1-100) мг йода
274.	ГОСТ 31753 п.4	Масла растительные			Массовая доля фосфородержащих веществ	(0,04-0,2) %
275.	ГОСТ 11812 п.1	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	(2,0-2300) мг/кг
276.	ГОСТ 5475 п.4	Масла растительные			Масовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-0,4) %
277.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Йодное число	(1-250) г йода /100г
					Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-2) %

1	2	3	4	5	6	7
278.	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные			Кислотное число	(0,01 - 30) мг КОН/г
279.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1 - 45) ммоль активного кислорода/кг
280.	ГОСТ 26593	Масла растительные и жиры и масла животные и растительные			Перекисное число	(0,1-40)ммоль/кг
281.	ГОСТ Р ИСО 27107	Крахмал			Кислотность	(0,1-30)мэкв О /кг
282.	ГОСТ 7698 п 2.7				Массовая доля влаги	(1-25) см³
283.	ГОСТ 7698 п 2.4				Массовая доля золы	(10-25) см³
284.	ГОСТ 7698 п 2.5					(0,1-0,5) %
285.	ГОСТ 7698 п 2.12	Патока	-	-	Цветная реакция с йодом	Соответствует/не соответствует
286.	ГОСТ 33917 6.4				Механические примеси	Обнаружено/не обнаружено
287.	ГОСТ 33917 6.12				Массовая доля золы	(0,4-0,5) %
288.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая			Внешний вид, вкус, запах, цвет	Соответствует/не соответствует
289.	ГОСТ 10856	Семена масличные			Влажность / влага / массовая доля влаги	(1-20)%
290.	ГОСТ 10857	Семена масличные			Масличность	(18-55) %
291.	ГОСТ 10847	Зерно			Зольность	(0,1-4) %
292.	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность	(0,5-30)
293.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля белка (Массовая доля белка в пересчете на сухое) вещество	град.кислотности (0,5 - 20,0) %
294.	ГОСТ 10858 п.4	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,2-25) мгКОН
295.	ГОСТ Р 51410	Семена масличные			Кислотное число масла	(0,8 - 20,0) мг /КОН
296.	ГОСТ 26312.6	Крупа (овсяные хлопья)			Кислотность по болтушке	(0,5-5,0) %
297.	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	(0,2-2,0) %
298.	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед . Продукция пчеловодства	01.49.24.140	040900	Отбор проб	-
299.	ГОСТ 19792 п.7.3		01.49.21.110		Аромат, вкус, цвет, структура, консистенция, признаки брожения	Соответствует/ не соответствует
300.	ГОСТ 19792 п.7.12		01.49.26.111		Массовая доля пролина	(170,0-770,0) мг/кг
301.	ГОСТ 19792 п.7.13		01.49.24.170 01.49.24.150 01.49.24.190		Массовая доля механических примесей	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 31774		01.49.24.130		Массовая доля воды	(13,0-25,0 %)
303.	ГОСТ 32167 п.6				Редуцирующие сахара (в пересчете на безводное вещество)	(70,00-96,00) %
304.	ГОСТ 32167 п				Сахароза	(0,4-12) %
305.	ГОСТ 34232 п. 7				Диастазное число на АСВ	(3,0 - 40,0) ед. Готе
306.	ГОСТ 34232 п. 10				Массовая доля нерастворимых веществ	(0 -0,500) %
307.	ГОСТ 34232 п 6				Активность сахаразы	(20 - 200) ед/кг
308.	ГОСТ Р 56150	Пыльца цветочная			Окисляемость	(4,0-30,0) сек.
309.	ГОСТ 28887 п.3.2				Внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, размер зерна	соответствует/ не соответствует
310.	ГОСТ 28887 п.3.5				Массовая доля воды	(5-15) %
311.	ГОСТ 28887 п.3.4				Механические примеси/массовая доля механических примесей	(0,001-1,0) %
312.	ГОСТ 28887 п.3.6				Водородный показатель	(3,0-9,0) ед pH
313.	ГОСТ 28887 п.3.10				Окисляемость/показатель окисляемости (подлинности)	(5 -30) сек.
314.	ГОСТ 28887 п.3.7	Перга			Массовая доля сырого протеина	(10-40) %
315.	ГОСТ 28887 п.3.8				Массовая доля сырой золы и минеральных примесей	(0,1-7,0)%
316.	ГОСТ 28887 п.3.9				Массовая доля флавоноидных соединений	(2,5-3,5) %
317.	ГОСТ 31776п.6.2				Внешний вид, цвет, поражение восковой молью, механические посторонние примеси	соответствует/ не соответствует
318.	ГОСТ 31776п.6.3				Запах, вкус	соответствует/ не соответствует
319.	ГОСТ 31776п.6.5				Окисляемость/показатель окисляемости	(1-23) сек.
320.	ГОСТ 31776п.6.6	Маточное молочко			Концентрация водородных ионов (pH)	(2-14) ед.pH
321.	ГОСТ 31776п. 6.4				Массовая доля воды	(5-20) %
322.	ГОСТ 31776п.6.8				Массовая доля сырого протеина на АСВ	(15,0-25,0) %
323.	ГОСТ 31776п.6.7				Массовая доля флавоноидных соединений	(0,1-25,0) %
324.	ГОСТ 31776п.6.9				Массовая доля воска на АСВ	(0,1-5,0) %
325.	ГОСТ 28888 п.6.5				Внешний вид, консистенция, цвет,	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
326.	ГОСТ 28888 п.6.10				запах	не соответствует
327.	ГОСТ 28888 п.6.6				Признаки брожения, механические примеси (личинки, ульевой сор)	Отсутствие/наличие
328.	ГОСТ 28888 п.6.8				Массовая доля восстанавливающих сахаров	(5-13) %
329.	ГОСТ 28888 п.6.12				Массовая доля воды/массовая доля сухих веществ	(0,1-40) %
330.	ГОСТ 28888 п.6.7				Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
331.	ГОСТ 28888 п.6.11	Мед натуральный			Массовая доля воска	(0,1-5) %
332.	ГОСТ 28888 п.6.9				Окисляемость/показатель окисляемости(подлинности)	(1-15) сек.
333.	ГОСТ 31768п.3.4				Массовая доля сырого протеина	(2,5-55) %
334.	ГОСТ 31768п.3.2				Массовая доля дегеновых кислот на АСВ	(2,0-5,0) %
335.	ГОСТ 31769				Качественная реакция на гидроксибензилфурфураль (ГМФ)	Отрицательная/положительная
336.	ГОСТ 31770	Мед			Содержание гидроксибензилфурфурала (ГМФ)/массовая доля гидроксибензилфурфурала	(1,0 – 85,0) мг/кг;
337.	ГОСТ 31771	Мед			Частота встречаемости пылевых зерен	(0,1 - 3,0) мСм*см ⁻¹
338.	ГОСТ 31773	Мед			Электропроводность	(0 – 150) по шкале Пфунда
339.	ГОСТ 32169	Мед			Цветность	Пфунда
340.	ГОСТ 31766 п. 6.5	Мед			Оптическая активность	(- 100 до +100)°
341.	ГОСТ 31766 п. 6.4	Меды монофлорные			Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
342.	ГОСТ 31766 п.6.3				Свободная кислотность	(5-80) мэкв/кг
343.	ГОСТ 31766 п.6.2				Массовая доля золы	(0,1-0,45) %
					Цвет	Соответствует / не соответствует
					Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
					Содержание доминирующих пылевых зерен	(20-55) %

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ 32168	Мед			Отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ)	(0,1-5) соотношение
345.	ГОСТ Р 54946	Мед			Этанол/массовая доля этанола	(4,00 – 155,00) мг/кг
346.	ГОСТ Р 54947	Мед			Пролин/массовая доля пролина	(170,00 – 770,00) мг/кг
347.	ГОСТ Р 55314	Маточное молочко			Деценовые кислоты/массовая доля деценовых кислот	(3-9) %
348.	ГОСТ 31767 п. 6.2	Молочко маточное пчелиное адсорбированное			Внешний вид, цвет, консистенция, флуоресценция	Соответствует / не соответствует
349.	ГОСТ 31767 п.6.3	Прополис			Запах , вкус	Соответствует / не соответствует
350.	ГОСТ 28886 п 3.7				Йодное число	(30-50) %
351.	ГОСТ 28886 п 3.5				Массовая доля воска	(5-40) %
352.	ГОСТ 28886 п 3.3				Окисляемость/показатель окисляемости	(5-30) сек.
353.	ГОСТ 28886 п 3.6				Массовая доля флавоноидных соединений	(1,0-4,0) %
354.	ГОСТ 28886 п.3.5				Массовая доля механических примесей	(0,1-20,0) %
355.	ГОСТ 28886 п.3.4				Количество окисляемых веществ	(0,6-2,0) в 1см3 раствора окислителя на 1мг прополиса
356.	ГОСТ 28886 п.3.2				Внешний вид, цвет, вкус,запах, консистенция, структура прополиса	Соответствует / не соответствует
357.	ГОСТ 32483				Массовая доля сырой золы	(0,1-5,5) %
358.	РД 52.24.495				Водородный показатель	(4 -10) ед рН
359.	ГОСТ 6709 п.3.17	Вода дистиллированная	Удельная электрическая проводимость при 20°	(0,01 -200) мкСм/см		
360.	ГОСТ 6709 п.3.5		Массовая концентрация: аммиака и аммонийных солей	Соответствует/не соответствует		
361.	ГОСТ 6709 п.3.6		Нитратов	Соответствует/не соответствует		
362.	ГОСТ 6709 п.3.7		Сульфатов	Соответствует/не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
363.	ГОСТ 6709 п.3.8				Хлоридов	Соответствует/не соответствует
364.	ГОСТ 6709 п.3.9а				Алюминия	Соответствует/не соответствует
365.	ГОСТ 6709 п.3.11				Кальция	Соответствует/не соответствует
366.	ГОСТ 6709 п.3.15				Веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	Соответствует/не соответствует
367.	ГОСТ 6709 п.3.14				Цинка	Соответствует/не соответствует
368.	ГОСТ 6709 п.3.12	Вода дистиллированная			Меди	Соответствует/не соответствует
369.	ГОСТ 6709 п.3.10				Железа	Соответствует/не соответствует
370.	ГОСТ 6709 п.3.13				Свинца	Соответствует/не соответствует
371.	ГОСТ 6709 п.3.16				РН	(1-14) ед. рН
372.	ГОСТ 58144 (07.2019)				Удельная электрическая проводимость	(0,01-200) мкСм/см
373.	ГОСТ 57164 п 5.8.1	Вода питьевая			Вещества, восстанавливающие марганцевокислый калий	Бесцветная / розовая
374.	ГОСТ 57164 п 5.8.2				Запах	Соответствует / не соответствует
375.	ГОСТ 23268.1				Вкус	Соответствует / не соответствует
376.	ГОСТ 23268.4				Внешний вид	Соответствует / не соответствует
377.	ГОСТ Р 52501				Массовая концентрация сульфатов	(0,2-0,5) мг/дм ³
		Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды			Удельная электрическая проводимость при 25° С	(0,001 -300) мк См/см
					Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания при t110° С	(0,1-1,0) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
378.	ГОСТ 18164	Вода питьевая			Вещества, восстановили-вающие марганцево-кислый калий	соответствует/ не соответствует
379.	РД 52.24.496	Вода поверхностных водоёмов			Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания при t 110° С	(50-25000) мг/дм³
380.	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода питьевая			Прозрачность	(0,5-30) см
381.	ГОСТ 31868	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе водопользователей			Мутность	(1-8) ЕМФ дм³ по Формазину
382.	ПНДФ 14.1.2:3.4.121	Вода природная, питьевая, подземная			Цветность	(5-70) град.
383.	ГОСТ 31954	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе водопользователей			рН	(6-9) ед рН
384.	ГОСТ Р 55684	Водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в емкости			Жесткость общая	(0,1-15) ° Ж
385.	ГОСТ 31957 п. 5.4	питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода			Окисляемость перманганатная	(0,25-300) мг O2 дм³
386.	ГОСТ 31957 п. 5.5.5	питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе водопользователей			Щелочность	(0,1-100)мМоль/дм³
387.	ГОСТ 4245	Питьевая вода			Массовая концентрация карбонатов (расчётный метод)	-
388.	ГОСТ 4011	Питьевая вода			Массовая концентрация	(6,1-6100)мг/дм³
389.	ГОСТ 33045 п.6	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная)			гидрокарбонатов (расчётный метод)	(6,0-6000) мг/дм³
390.	ГОСТ 33045 п.9	Питьевая вода			Массовая концентрация хлоридов	(10-2000) мг/дм³
					Массовая концентрация железа	(0,1-2,00) мг/дм³
					Нитриты	(0,003-300) мг/дм³
					Нитраты	(0,1-200) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
391.	ПНДФ 4.1.2.101	Природная вода			Растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³
392.	ГОСТ 29113 п.3	Белково-витаминные добавки, карбамидные концентраты	10.41.41 10.61.40	2302- 2305	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
393.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты	10.91	1001- 1008	Активность уреазы	0,05-2,0 ед.рН
394.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10 10.91.10.290		Перекисное число	(0,5-300) ммольО/кг
395.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 01.11.11 01.11.12		Кислотное число	(0,1-55) мгКОН
396.	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма.			Нитраты/ Массовая доля нитратов	(0,001-10000) мг/кг
397.	ГОСТ 13496.19 п. 9	Комбикормовое сырье			Нитриты/ Массовая доля нитритов	(0-180) мг/кг
398.	ГОСТ 10857	Семена масличные			Масличность	(18-55) %
399.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200,0) мг КОН на 1г жира
400.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчинный порошок			Отбор проб	-
401.	ГОСТ ISO 6497	Корма			Отбор проб	-
402.	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Отбор проб	-
403.	ГОСТ 13979.4	Жмыхи шроты, горчинный порошок			Запах, цвет, вкус, хруст,	Соответствует/ не соответствует
404.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчинный порошок			Запах, цвет	Соответствует/ не соответствует
405.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки			Металломагнитная примесь/ массовая доля металлопримесей	1-20 мг/кг (0,1-0,2)%
406.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля крахмала	(20-60) %
407.	ГОСТ 10847	Зерно			Массовая доля жира	(1-20) %
408.	ГОСТ 3040	Зерно (нут)			Зольность	(0,1-4) %
409.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			Влажность	(6,0-18,0)%
410.	ГОСТ 10844	Зерно			Массовая доля белка/ белок	(8-25) %
411.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Кислотность по ботлушке	(2-30) град.
412.	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма			Кислотное число жира	(1,0-75,0) %
413.	ГОСТ 13496.6	Комбикорм			Каротин	(2-300) мг/кг
414.	ГОСТ 13979.3 п.3	Жмыхи, шроты, горчинный порошок			Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено
415.	ГОСТ 28178 п.6	Дрожжи кормовые			Массовая доля растворимого протеина	(10-90) %
416.	ГОСТ 28178 п.4				Массовая доля сырого протеина	(20-50) %
					Массовая доля влажности	(1-20) %

1		2		3		4		5		6		7		На 146 листах, лист 22			
417.	ГОСТ 28178 п.7										Белок по Барнштейну		(20-50) %				
418.	ГОСТ 28178 п.5										Массовая доля золы		(0,1-2) %				
419.	ГОСТ 20083 п.3.6	Дрожжи кормовые (за исключением дрожжей из зерновой барды)	10.91.10.151	2302-2305		Массовая доля сырого протеина (в пересчете на абсолютно сухое вещество)										(40,0-55,0) %	
420.	ГОСТ 20083 п.3.7					Массовая доля золы (в пересчете на абсолютно сухое вещество)										(8,0-14,0) %	
421.	ГОСТ 20083 п.3.10					Массовая доля белка по Барнштейну(в пересчете на абсолютно сухое вещество)										(30,0-45,0) %	
422.	ГОСТ 20083 п.3.3					Внешний вид, цвет										Соответствует / не соответствует	
423.	ГОСТ 20083 п.3.4	Дрожжи кормовые и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.41.41 10.61.40 10.91 10.91.10 10.91.10.151 10.91.10.290 10.91.10.180 01.11.11 01.11.12	2302-2305 1001-1008		Запах										Соответствует / не соответствует	
424.	ГОСТ Р 57221 п.5					Внешний вид, цвет, запах										Соответствует / не соответствует	
425.	ГОСТ Р 57221 п.6.					Массовая доля влаги										(5,0-11,0) %	
426.	ГОСТ Р 57221 п.7.					Массовая доля золы (в пересчете на абсолютно сухое вещество)										(8,0-14,0) %	
427.	ГОСТ Р 57221 п.8.	Корма				Массовая доля сырого протеина (в пересчете на абсолютно сухое вещество)										(40,0-55,0) %	
428.	ГОСТ Р 57221 п.9.					Массовая доля белка по Барнштейну (в пересчете на абсолютно сухое вещество)										(30,0-45,0) %	
429.	ГОСТ 31640 п.6					Массовая доля влаги и сухого вещества										(5,0-95,0) %	
430.	ГОСТ 80 п.5.3					Посторонние примеси (камешки, стекло, земля)										Отсутствие/наличие	
431.	ГОСТ 80 п.5.5 (расчетный метод)	Жмыхи, шроты и горючий порошок Корма				Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество (массовая доля: сырой клетчатки, сырого жира, сырой золы, сырого протеина, влаги)										-	
432.	ГОСТ 13979.2					Массовая доля жира										(0,1-20)%	
433.	ГОСТ 31675					Сырая клетчатка										(0,1-75)%	

1	2	3	4	5	6	7
434.	ГОСТ 13979.6 п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля общей золы, %, в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-2,0)%
435.	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Массовая доля сырого протеина	(0,5-70,0)%
436.	ГОСТ Р 54705п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-20)%
437.	ГОСТ Р 53900 (приложение А) расчетный метод)	Ячмень кормовой	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31- 01.11.33	100191 100290 100390 100490 100590	Содержание обменной энергии, в МДж /кг сухого вещества (массовая доля: сырой клетчатки, сырого жира, сырой золы, сырого протеина, влаги)	-
	ГОСТ 32905 ИСО 6492:1999	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11.41 01.11.42 01.11.49	100790 100810 100890	Массовая доля жира	(0,1-40)%
	ГОСТ 32933 ИСО 5984-2002	Корма, комбикорма	01.11.71- 01.11.75	120190 120400	Массовая доля сырой золы	(1-20)%
	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	01.11.79 10.41.41 10.61.40	120590 120600 120760	Массовая доля азота и массовая доля сырого протеина	(2-60)%
	ГОСТ 13586.5	Зерно	10.91.10 10.41.2		Влажность/влаги/массовая доля влаги	(1-20)%
438.	ГОСТ Р 53901 (приложение А) расчетный метод)	Овес кормовой	10.41.5 10.41.6		Содержание обменной энергии, в МДж /кг сухого вещества	-
439.	ГОСТ Р 53903 (приложение А) расчетный метод)	Кукуруза кормовая			Содержание обменной энергии, в МДж /кг сухого вещества	(8-15)МДж/кг
440.	ГОСТ Р 54078 (приложение А) расчетный метод)	Пшеница кормовая			Содержание обменной энергии, в МДж /кг сухого вещества	(8-17)МДж/кг
441.	ГОСТ Р 54079 (приложение А) расчетный метод)	Рожь кормовая			Содержание обменной энергии, в МДж /кг сухого вещества	(10-17)МДж/кг
442.	ГОСТ Р 54630 (приложение А) расчетный метод)	Горох кормовой			Содержание обменной энергии, в МДж /кг сухого вещества	(10-17)МДж/кг
443.	МУ по оценке качества и	Зеленые корма, сено, солома и	01.19.10 01.19.10	110310 121490	Содержание кормовых единиц	(10-16)МДж/кг (0,2-3,0)к.е.

1	2	3	4	5	6	7
	питательности кормов. МУ Минсельхоза России от 20.06.2002г (расчетный метод)	макина (полова), веточный корм, корма травяные искусственно высушенные, сенаж, силос, корнеклубнеплоды, концентрированные корма, корма животного происхождения, корма и побочные продукты крахмало- паточного и сахарного производства, пивоваренной и спиртовой промышленности, пищевые отходы.	10,41,41 10,61,40 10,91,10 10,41,2 10,41,5 10,41,6 10,91,10,120 10,20,41,110 10,91,10,130 10,91,10,140 10,20,41,120 10,20,41,130 10,20,42,000 10,11,50,110 10,11,50,120 10,11,50,130 10,11,50,140 10,12,30,000 10,51,56,260 08,11,2 08,11,3	121300 230800 230200 230400 230500 230600 230100	Содержание обменной энергии	(2-16) МДж/кг
	ГОСТ Р 54951 п.512	Корма для животных			Массовая доля переваримого протеина	- (3-60)%
444.	ГОСТ Р 53799 п.7.23 (расчетный метод)	Шрот соевый кормовой тостированный			Массовая доля влаги	(5-85)%
445.	ГОСТ 27149 (расчетный метод)	Жмых соевый кормовой,			Общая энергетическая питательность в кормовых единицах (к.е.) в пересчете на сухое вещество	- (0,8-1,5)к.е.
446.	ГОСТ 17256 (расчетный метод)	Шрот конопляный			Общая энергетическая питательность в кормовых единицах (к.е.) в пересчете на сухое вещество	- (0,8-1,5)к.е.
447.	ГОСТ 11246 п.6.5. (расчетный метод)	Шрот подсолнечный			Общая энергетическая питательность в кормовых единицах (к.е.) в пересчете на сухое вещество	- (0,8-1,5)к.е.
448.	ГОСТ 10471 п.5.5 (расчетный метод)	Шрот льняной			Общая энергетическая питательность в кормовых единицах (к.е.) в пересчете на сухое вещество	- (0,8-1,5)к.е.
449.	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влажности/влаги/влажность	(1-20) %
450.	ГОСТ Р 53153	Жмыхи и шроты			Массовая доля сырого жира	(0,1-40) %
451.	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность	(0,1-3) %

1	2	3	4	5	6	7
452.	ГОСТ 13979.6 п.3	Жмыхи, шроты и горчинный порошок			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %	(0,1-1,5) %
453.	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминные концентраты и премиксы			Металломагнитная примесь	(0,1-35) мг/кг
454.	ГОСТ 24596.6	Фосфаты кормовые			Массовая доля влаги и сухого остатка	(0,05-5) %
455.	ГОСТ 26713	Удобрения органические			Массовая доля влаги и сухого остатка	(15-95) %
456.	ГОСТ 26715 п.1	Удобрения органические			Общий азот	(0,1-5) %
457.	ГОСТ 26570 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция	(0,1-10) %
458.	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые			Массовая доля кальция	(15-40) %
459.	ГОСТ 26657 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	(0,1-2) %
460.	ГОСТ 26717	Удобрения органические			Массовая доля фосфора	(0,1-10) %
461.	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые			Массовая доля фосфора	(25-60) %
462.	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	(0,1-30) град.Н
463.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые			pH	(1-10) ед.рН
464.	ГОСТ 32933 (ИСО 5984-2002)	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	(1-20) %
465.	ГОСТ 26714	Удобрения органические			Массовая доля золы	(5-30) %
466.	ГОСТ 31461 п.7.1	Помет птицы			Консистенция (фазовое состояние) визуальный осмотр	Соответствует / не соответствует
467.	ГОСТ 14050 п.4.5	Мука известняковая (доломитовая), ракушка			Массовая доля влаги	(1,5-15,0) %
468.	ГОСТ 21138.5	Мел, ракушка			Суммарная массовая доля углекислого кальция (карбоната) и углекислого магния	(80,0-85,0) %
469.	ГОСТ 26826 п.3	Мука известняковая для производства кормов, ракушка			Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на углекислый кальций, %	(85,0-98,5) %
					Массовая доля кальция	(30,0-34,0) %

1	2	3	4	5	6	7
470.	ГОСТ 23999 п.4.13	Кальция фосфат кормовой			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, зола не растворимая в соляной кислоте	(5,0-30,0) % (0,1-3) %
471.	ГОСТ 32045 п.А (ИСО 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия и хлорида натрия	(0,1-5) %
472.	ГОСТ 13496.1 п.4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Органическое вещество	(2-90) %
473.	ГОСТ 27980 п.3	Удобрения органические			Массовая доля песка	(0,01-0,05) %
474.	ГОСТ 19220	Мел природный обогащенный			Массовая доля не растворимого в соляной кислоте остатка	(0,1-2) %
475.	ГОСТ 21138.6	Мел			Обменная энергия и питательная ценность	(1-20) к.ед/кг
476.	ГОСТ Р 51038	Корма растительные и комбикорма			Массовая доля сырого жира % на абсолютно сухое вещество	(1,0-60,0) %
477.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира % на естественную влагу	(0,5-50,0) %
478.	ГОСТ 2622 м.1	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-50,0) %
479.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Перекинное число	(0,5-300) ммольО/кг
480.	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число	(0,1-55) мгКОН
481.	ГОСТ Р 55452 п.7.2	Сено и сенаж			Структура, цвет, запах	Соответствует/ не соответствует
482.	ГОСТ 23637 п.3	Сенаж			Массовая доля масляной кислоты	(0,01-0,2) %
483.	ГОСТ Р 55986 п.8.3	Силос из кормовых растений			Консистенция и запах	Соответствует/ не соответствует
484.	ГОСТ Р 55986 п.8.15	Корма, комбикорма.			Органические кислоты	(0,1-100) %
485.	ГОСТ 26226 п.2	Комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(0,1-20) %
486.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля мочевины	(0,1-5,0) %
487.	ГОСТ 26180 п.2.1., п.3	Корма			Аммиачный азот и активный рН	(2-20) % (3-5) ед.рН
488.	ГОСТ 17681 п.2.3	Мука животного происхождения			Массовая доля влаги	(0,5-20) %
489.	ГОСТ 17681 п.2.1				Крупность помола	(1-10) %
490.	ГОСТ 17681 п.2.13				Массовая доля кальция	(0,2-25) %

1	2	3	4	5	6	7
491.	ГОСТ 17681 п.2.12				Массовая доля фосфора	(0,2-1,5) %
492.	ГОСТ 17681 п.2.11				Массовая доля клетчатки	(0,1-6) %
493.	ГОСТ 17681 п.2.7				Зола (минеральные примеси), нерастворимые в соляной кислоте	(0,5-2,0) %
494.	ГОСТ Р 50032	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных			Массовая доля карбамида в кормовой муке	(0,02-0,1) мг /см3
495.	ГОСТ 2116 п.3.1	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных			Внешний вид, запах, крупность помола	Соответствует/ не соответствует
496.	ГОСТ 17536 п.3.1а	Мука кормовая животного происхождения			Внешний вид, запах	Соответствует/ не соответствует
497.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-минерально-витаминные добавки	10.12.50 10.47.23	04.07	Перекисное число	(0,5-300) ммольО/кг
498.	Методические рекомендации Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы 2010г Утверждено ГНУ ВНИТИП, 2010	Кость			Массовая доля сырой золы	(4,0-70,0) %
		Инкубационное яйцо			Массовая доля кальция	(1,0-45,0) %
					Массовая доля фосфора	(1,0-15,0) %
					рН белка	(5,0-9,0) ±ед.рН
					рН желтка	(5,0-7,0) ±ед.рН
					Соотношение составных частей яйца	Соответствует / не соответствует
					Определение единиц ХАУ	Соответствует / не соответствует
					Индекс желтка	Соответствует / не соответствует
499.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981. Утверждено Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина от 29 июня 1981года	Сыворотка крови	-	-	Общий белок	(2,0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
500.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981. Утверждено Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина от 29 июня 1981 года	Сыворотка крови	-	-	Фосфор	(2,0-8,0) мг%
501.	Лабораторные исследования в ветеринарии. Под редакцией В.Д.Антонова. Москва 1971г	Сыворотка крови	-	-	Кальций	(4,0-14,0) мг%
502.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981. Утверждено Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина от 29 июня 1981 года	Сыворотка крови	-	-	Глюкоза	(10,0-140,0) мг%
503.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981. Утверждено Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина от 29 июня	Сыворотка крови	-	-	Мочевина	(5,0-90,0) мг%

1	2	3	4	5	6	7
	1981года					
504.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981. Утверждено Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина от 29июня 1981года	Сыворотка крови	-	-	Витамин А	(0,05-0,5) мг%
505.	Методические указания по групповой диагностике и профилактике Е-витаминной недостаточности у птиц, Москва, 1987. Утверждено ГВУ МСХ СССР от 29.06.87. г.Москва	Сыворотка крови	-	-	Витамин Е	(0,2-2,0) мг%
506.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981. Утверждено Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина от 29июня 1981года	Сыворотка крови	-	-	Каротин	(0,1-1,0) мг%
507.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных	Сыворотка крови	-	-	Резервная щелочность	(45,0-68,0) об.% CO2

[illegible]

			(C18:2n6t)	
			линоленовая кислота (C18:2)	(0,1-99,9)%
			гамма-линоленовая кислота (C18:3n9t)	(0,1-99,9)%
			альфа-линоленовая кислота(C18:3)	(0,1-99,9)%
			арахиновая кислота (C20:0)	(0,1-99,9)%
			эйкозановая кислота (C20:1)	(0,1-99,9)%
			арахидионовая кислота (C20:4)	(0,1-99,9)%
			бегеновая кислота (C22:0)	(0,1-99,9)%
			эруковая кислота ((C22:1)	(0,1-99,9)%
			эйкозапентаеновая кислота (C20:5)	(0,1-99,9)%
			доказапентаеновая кислота (C22:5)	(0,1-99,9)%
			трикозановая кислота (C23:0)	(0,1-99,9)%
			лигноцериновая кислота (C24:0)	(0,1-99,9)%
512.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	Количественный состав смеси жирных кислот в виде метиловых эфиров :	(0,1-99,9)%
			масляная кислота ((C4:0)	
			капроновая кислота (C6:0)	(0,1-99,9)%
			каприновая кислота (C10:0)	(0,1-99,9)%
			деценовая кислота (C10:1)	(0,1-99,9)%
			ундециловая кислота (C11:0)	(0,1-99,9)%
			лауриновая кислота (C12:0)	(0,1-99,9)%
			миристиновая кислота (C14:0)	(0,1-99,9)%
			миристоленовая кислота (С 14:1)	(0,1-99,9)%
			пентадекановая кислота (C15:0)	(0,1-99,9)%
			cis-10 пентадеценная кислота(C15:1)	(0,1-99,9)%
			пальмитиновая кислота (C16:0)	(0,1-99,9)%
			пальмитолеиновая кислота (C16:1)	(0,1-99,9)%
			гептадекановая кислота (C17:0)	(0,1-99,9)%
			cis-10-гептадеценная кислота(C17:1)	(0,1-99,9)%
			стеариновая кислота (C18:0)	(0,1-99,9)%
			элаидиновая кислота (C18:1n9t)	(0,1-99,9)%
			олеиновая кислота (C18:1)	(0,1-99,9)%
			линоленидиновая кислота	(0,1-99,9)%

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ 30418	Масла растительные			(C18:2n6t)	
					линоленовая кислота (C18:2)	(0,1-99,9)%
					гамма-линоленовая кислота (C18:3n9t)	(0,1-99,9)%
					альфа-линоленовая кислота(C18:3)	(0,1-99,9)%
					арахиновая кислота (C20:0)	(0,1-99,9)%
					эйкозановая кислота (C20:1)	(0,1-99,9)%
					арахидоновая кислота (C20:4)	(0,1-99,9)%
					бегеновая кислота (C22:0)	(0,1-99,9)%
					эруковая кислота (C22:1)	(0,1-99,9)%
					эйкозапентаеновая кислота (C20:5)	(0,1-99,9)%
					доказапентаеновая кислота (C22:5)	(0,1-99,9)%
					трикозановая кислота (C23:0)	(0,1-99,9)%
					лигнопериновая кислота (C24:0)	(0,1-99,9)%
					Массовая доля жирных кислот к их общему содержанию в триглицеридах масел:	(0,1-100)%
					масляная кислота (C4:0),	
					капроновая кислота (C6:0)	(0,1-100)%
					каприновая кислота (C10:0)	(0,1-100)%
					ддееновая кислота (C10:1)	(0,1-100)%
					ундециловая кислота (C11:0)	(0,1-100)%
					лауриновая кислота (C12:0)	(0,1-100)%
					миристиновая кислота (C14:0)	(0,1-100)%
					миристоленовая кислота (C 14:1)	(0,1-100)%
					пентадекановая кислота (C15:0)	(0,1-100)%
					cis-10 пентадеценная кислота(C15:1)	(0,1-100)%
					пальмитиновая кислота (C16:0)	(0,1-100)%
					пальмитолеиновая кислота (C16:1)	(0,1-100)%
					гептадекановая кислота (C17:0)	(0,1-100)%
					cis-10-гептадеценная кислота(C17:1)	(0,1-100)%
					стеариновая кислота (C18:0)	(0,1-100)%
					элаидиновая кислота (C18:1n9t)	(0,1-100)%
					олеиновая кислота (C18:1)	(0,1-100)%
					линоленаидиновая кислота	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
514.	ГОСТ Р 55483	Масло и мясные продукты			(C18:2n6t)	
					линоленовая кислота (C18:2)	(0,1-100)%
					гамма-линоленовая кислота (C18:3n9t)	(0,1-100)%
					альфа-линоленовая кислота(C18:3)	(0,1-100)%
					арахиновая кислота (C20:0)	(0,1-100)%
					эйкозановая кислота (C20:1)	(0,1-100)%
					арахидоновая кислота (C20:4)	(0,1-100)%
					бегеновая кислота (C22:0)	(0,1-100)%
					эруковая кислота (C22:1)	(0,1-100)%
					эйкозапентаеновая кислота (C20:5)	(0,1-100)%
					доказапентаеновая кислота (C22:5)	(0,1-100)%
					трикозановая кислота (C23:0)	(0,1-100)%
					лигнопериновая кислота (C24:0)	(0,1-100)%
					Количественный состав жирных кислот жировой части продукта: масляная кислота (C4:0)	
					капроновая кислота (C6:0)	(0,03-98,0)%
					каприловая кислота (C8:0)	(0,03-98,0)%
					каприновая кислота (C10:0)	(0,03-98,0)%
					ундециловая кислота (C11:0)	(0,03-98,0)%
					лауриновая кислота (C12:0)	(0,03-98,0)%
					миристиновая кислота (C14:0)	(0,03-98,0)%
					миристоленовая кислота (C 14:1)	(0,03-98,0)%
					пентадекановая кислота (C15:0),	(0,03-98,0)%
					cis-10 пентадеценная кислота (C15:1)	(0,03-98,0)%
					пальмитиновая кислота (C16:0)	(0,03-98,0)%
					пальмитолеиновая кислота (C16:1)	(0,03-98,0)%
					гептадекановая кислота (C17:0)	(0,03-98,0)%
					cis-10-гептадеценная кислота (C17:1)	(0,03-98,0)%
					стеариновая кислота (C18:0)	(0,03-98,0)%
					элаидиновая кислота (C18:1n9t),	(0,03-98,0)%
					олеиновая кислота (C18:1),	(0,03-98,0)%
					линоленаядиновая кислота	(0,03-98,0)%

1	2	3	4	5	6	7
515.	ГОСТ 32261 п 7.17.5	Масло сливочное			(C18:2n6t) линоленовая кислота (C18:2) гамма-линоленовая кислота (C18:3n9t) альфа-линоленовая кислота (C18:3) арахиновая кислота (C20:0) эйкозановая кислота (C20:1) арахидоновая кислота (C20:4) бегеновая кислота (C22:0) эруковая кислота (C22:1) эйкозапентаеновая кислота (C20:5) доказапентаеновая кислота (C22:5) трикозановая кислота (C23:0) лигнолереновая кислота (C24:0)	(0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)% (0,03-98,0)%
					Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0) к метиловому эфиру лауриновой кислоты (C12:0) Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0) к метиловому эфиру лауриновой кислоты (C12:0) Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1) к метиловому эфиру миристиновой кислоты (C14:0) Соотношение метилового эфира линолевой кислоты (C18:2) к метиловому эфиру миристиновой кислоты (C14:0) Соотношение сумм метиловых эфиров олеиновой кислоты (C18:1) и линолевой кислоты (C18:2) к сумме метиловых эфиров лауриновой кислоты (C12:0), миристиновой кислоты (C14:0),	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
516.	ГОСТ 33490 п. 8.5.2	Молоко и молочные продукты			пальмитиновой кислоты (C16:0) и стеариновой кислоты (C18:0)	наличие/отсутствие
517.	ФР.1.31.2017.25524	Пищевые продукты			Качественное определение растительных масел и жиров на растительной основе: холестерин брасикастерин кампестерин стигмастерин β-ситостерин сухое молоко массовая доля консервантов: бензойная кислота сорбиновая кислота	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено (0,05-5,0) г/кг (0,001-5,0) г/копечатка
518.	ГОСТ 31504 п. 8	Молоко и молочная продукция.			массовая доля нитратов	(0,5 - 100,0) мг/кг
519.	ГОСТ Р 51460	Сыр			массовая доля нитритов	(0,02 - 10,0) мг/кг
520.	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция			массовая доля нитратов	(0,5 - 100,0) мг/кг
521.	МУК 4.1.2420-08, п. 2.6.2	Молоко и молочные продукты			массовая доля нитритов	(0,02 - 10,0) мг/кг
522.	МУК 4.4.1.011-93 п. 6.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты			массовая концентрация меланина	(1-1000) мг/кг
523.	СанПин 42-123-4083-86	Рыбопродукты			летучие -N- нитрозаминны	(0,001 – 20) мг/кг
524.	ГОСТ 30089	Растительные масла			гистамин	(5-160) мг/кг
525.	МУ 5048-89	продукция растениеводства			массовая доля уксусной кислоты	(1-70) %
526.	ГОСТ 29270 п.	продукты переработки плодов и овощей			нитраты	(8,4-8400) мг/кг
527.	ГОСТ 30711 п.4	пищевые продукты			нитраты	(8,4-8400) мг/кг
528.	ГОСТ 30711 п.4	пищевые продукты			афлатоксин В ₁	(0,0005-0,02) мг/кг
529.	МУК 4.1.2204-07	продовольственное сырье и			афлатоксин М ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
					оуратоксин А	(0,001 - 0,016) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые продукты				
530.	ГОСТ 31748	зерновые культуры, орехи, продукты переработки			афлатоксин В1 и сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(0,001-0,04) мг/кг
531.	ГОСТ 34140	пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма			афлатоксин В1	(0,001-0,04) мг/кг
					афлатоксин В2	(0,001-0,04) мг/кг
					афлатоксин G1	(0,001-0,04) мг/кг
					афлатоксин G2	(0,001-0,04) мг/кг
					дезоксиниваленол	(0,1-3,0)мг/кг
					зеараленон	(0,1-3,0)мг/кг
					охратоксин А	(0,001-0,2) мг/кг
					патулин	(0,01-1,0) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,01-2,0) мг/кг
					фумонизин	(0,1-20) мг/кг
532.	ГОСТ 28038	продукты переработки плодов и овощей			патулин	(0,01-0,075) мг/кг
533.	ГОСТ Р 54904	пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, мясного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов, а также продовольственное сырье			Остаточное содержание амфениколов: хлорамфеникол	(0,2-1000) мкг/кг
					Остаточное содержание пенициллинов: бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					амоксциллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание сульфаниламидов: сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание нитроимидазолов: ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
534.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	сыры, сырные корки и плавленые сыры			массовая доля патамицина	(0,03-3,0) мг/дм ²

1	2	3	4	5	6	7
535.	ГОСТ 32797	мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яично, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, продовольственное сырье			Остаточное содержание хинолонов: норфлоксацин офлоксацин ципрофлоксацин энрофлоксацин массовая доля ципрофлоксацина	(1,0 – 2000,0) мкг/кг (1,0 – 2000,0) мкг/кг (1,0 – 2000,0) мкг/кг (1,0 – 2000,0) мкг/кг (0,02 - 100,0) мг/кг
536.	ГОСТ 33934	мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты			Остаточное содержание аминогликозидов: стрептомицин гентамицин	(100,0 – 800,0) мкг/кг (20,0-80,0) мкг/кг
537.	ГОСТ 32798	пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, меда, рыбы, а также продовольственное сырье			Остаточное содержание макролидов: азитромицин эритромицин тилимикозин тилозин линкомицин азитромицин эритромицин тилимикозин линкомицин азитромицин	(1,0 – 320,0) мкг/кг (10,0 – 320,0) мкг/кг (1,0 – 160,0) мкг/кг (1,0 – 160,0) мкг/кг (1,0 – 160,0) мкг/кг (1,0 – 160,0) мкг/кг (1,0 – 320,0) мкг/кг (10,0 – 320,0) мкг/кг (10,0 – 1600,0) мкг/кг (1,0 – 160,0) мкг/кг (15,0 – 2400,0) мкг/кг (1,0 – 320,0) мкг/кг
538.	ГОСТ 34136	пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, мясные продукты, полуфабрикаты, рыбу, креветки Расписан диапазон по наименованиям объекта субпродукты молоко, молочные продукты, в том				

1	2	3	4	5	6	7
		числе сыр			эритромицин	(10,0 – 320,0) мкг/кг
539.	ГОСТ 32014	молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мед, креветки			тилимикозин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					тилозин	(5,0 – 160,0) мкг/кг
					линкомицин	(1,5 – 240,0) мкг/кг
540.	ГОСТ 31694	молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных			Остаточное содержание метаболитов нитрофуранов: фуразолидона - АОЗ	(0,001-1,0) мг/кг
					фурагтадона -АМОЗ	(0,001-1,0) мг/кг
					фурадонина -АГД	(0,001-1,0) мг/кг
					фурацилина - СЕМ	(0,001-1,0) мг/кг
					Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы:	(1,0-1000,0) мкг/кг
					тетрациклин	
					доксисицилин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					окситетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					хлортетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
541.	ГОСТ Р 5451	молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо, мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыбы, комбикорма, продовольственное сырье			Содержание коксициклостатиков: мონензин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					диклазурил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					робенидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					мадурамицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					салиномицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					нарази	(1,0-1000,0) мкг/кг
542.	МУК 4.1.1821	печень, почки, мясо, жир с/х животных, молоко			никарбазин (динитрокарбанилид)	(1,0-1000,0) мкг/кг
543.	ГОСТ 30178	пищевая продукция и продовольственное сырье			массовая концентрация вермектина	(0,001-0,04) мг/кг
					свинец	(0,01-10,0) мг/кг
					кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					медь	(0,1-30,0) мг/кг
					цинк	(1,0-100,0) мг/кг
544.	ГОСТ Р 51766				железо	(1,0-200,0) мг/кг
545.	ГОСТ Р 53183				мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
					ртуть	(0,005-1,0) мг/кг

546.	МУ № 01-19/47-11-92				свиней	(0,01-10,0)мг/кг
					кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					медь	(0,1-30,0) мг/кг
					цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					железо	(1,0-200) мг/кг
					олово	(1,0-1000,0) мг/кг
547.	ГОСТ 26935	продукты пищевые консервированные			хром	(0,4-5,0) мг/кг
548.	ГОСТ EN 14083	продукты пищевые			ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг
549.	ГОСТ Р 54639	продукты пищевые и корма			Хлороорганические пестициды:	(0,002-3,0) мг/кг
550.	МУ 2142-80	зерно, молоко, мясо, рыба, мед			α-, β-, γ-ГХП	(0,002-3,0) мг/кг
					ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,002-3,0) мг/кг
					ГХБ	(0,002-3,0) мг/кг
					альдрин	(0,002-3,0) мг/кг
					α-, β-, γ-ГХП	(0,05-2,0) мг/кг
					ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг
					ГХБ	(0,05-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,05-2,0) мг/кг
					α-, β-, γ-ГХП	(0,04-2,0) мг/кг
					ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,04-2,0) мг/кг
					ГХБ	(0,04-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,04-2,0) мг/кг
					α-, β-, γ-ГХП	(0,02-2,0) мг/кг
					ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,02-2,0) мг/кг
					ГХБ	(0,02-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,02-2,0) мг/кг
					Хлороорганические пестициды:	(0,002-0,2) мг/кг
					α-, β-, γ-ГХП	(0,002-0,2) мг/кг
					ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,002-0,2) мг/кг
					ГХБ	(0,002-0,2) мг/кг
					α-, β-, γ-ГХП	(0,002-2,5) мг/кг
					ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,002-2,5) мг/кг
					ГХБ	(0,002-2,5) мг/кг
					α-, β-, γ-ГХП	(0,002-2,0) мг/кг
					ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,002-2,0) мг/кг
					ГХБ	(0,002-2,0) мг/кг
551.	ГОСТ 23452	молоко и кисломолочные напитки				
		масло сливочное				
		творог				

552.	ГОСТ 32308	мясо, мясопродукты, жир-сырец	Остаточные количества хлорорганических пестицидов: α-, β-, γ-ГХЦП	(0,007-5,0) мг/кг
			ГХБ	(0,007-5,0) мг/кг
			альдрин	(0,007-5,0) мг/кг
553.	ГОСТ 30349 п.5	плоды, овощи и продукты их переработки	ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг
			Остаточные количества хлорорганических пестицидов: α-, β-, γ-ГХЦП	(0,001-0,5) мг/кг
			ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,001-0,5) мг/кг
			ГХБ	(0,001-0,5) мг/кг
		органические удобрения	ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,007-0,5) мг/кг
554.	ГОСТ 32122	масла растительные	α-, β-, γ-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
			ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,007-1,0) мг/кг
555.	ГОСТ 31481	комбикорма, комбикормовое сырье	Хлорорганические пестициды: α-, β-, γ-ГХЦП	(0,001-0,5) мг/кг
			Остаточные количества хлорорганических пестицидов: α-, β-, γ-ГХЦП	(0,001-0,1) мг/кг
			ГХБ	(0,001-0,1) мг/кг
			альдрин	(0,001-0,1) мг/кг
			ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг
			ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
			ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
556.	ГОСТ Р 53217	почва	Хлорорганические пестициды: α-, β-, γ-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
			ДДЭ, ДДД, ДДТ	(0,001-1,0) мг/кг
			ГХБ	(0,001-1,0) мг/кг
557.	ГОСТ 32193	корма, комбикорма	Остатки фосфорорганических пестицидов: хлорпирифос	(0,01-5,0) мг/кг
			диметоат	(0,01-5,0) мг/кг
			диазинон	(0,01-5,0) мг/кг
			паратион-метил	(0,01-5,0) мг/кг
			малатион (карбофос)	(0,01-5,0) мг/кг
			пиримифос-метил	(0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
558.	МУ 3222-85 (ТЖХ)	вода			Фосфорорганические пестициды:	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					диметоат	
					диазинон	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					малатион (карбофос)	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					паратион-метил	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					пиримифос-метил	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					фозалон	(0,0005-0,01) мг/дм ³
		почва			хлорпирифос	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					диметоат	(0,005-0,5) мг/кг
					диазинон	(0,005-0,5) мг/кг
					малатион (карбофос)	(0,005-0,5) мг/кг
					паратион-метил	(0,005-0,5) мг/кг
					пиримифос-метил	(0,005-0,5) мг/кг
					фозалон	(0,005-0,5) мг/кг
		растительный материал			хлорпирифос	(0,005-0,5) мг/кг
					диметоат	(0,002-0,2) мг/кг
					диазинон	(0,002-0,2) мг/кг
					малатион (карбофос)	(0,002-0,2) мг/кг
					паратион-метил	(0,002-0,2) мг/кг
					пиримифос-метил	(0,002-0,2) мг/кг
					фозалон	(0,002-0,2) мг/кг
		фрукты, пищевые продукты животного происхождения			хлорпирифос	(0,002-0,2) мг/кг
					диметоат	(0,0025-0,25) мг/кг
					диазинон	(0,0025-0,25) мг/кг
					малатион (карбофос)	(0,0025-0,25) мг/кг
					паратион-метил	(0,0025-0,25) мг/кг
					пиримифос-метил	(0,0025-0,25) мг/кг
					фозалон	(0,0025-0,25) мг/кг
		зерновые, корма, хлебобулочные, чай, масло сливочное			хлорпирифос	(0,0025-0,25) мг/кг
					диметоат	(0,001-0,1) мг/кг
					диазинон	(0,001-0,1) мг/кг
					малатион (карбофос)	(0,001-0,1) мг/кг
					паратион-метил	(0,001-0,1) мг/кг
					пиримифос-метил	(0,001-0,1) мг/кг
					фозалон	(0,001-0,1) мг/кг
					хлорпирифос	(0,001-0,1) мг/кг
559.	ГОСТ 30710 п.5	плоды, овощи и продукты их			Остатки фосфорорганических	(0,004-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		переработки			пестицидов: малатион (карбофос)	
560.	МУ 2473-81	растения, вода, почва			паратион-метил	(0,004-0,04) мг/кг
					диазинон	(0,002-0,04) мг/кг
					фозалон	(0,002-0,04) мг/кг
					диметоат	(0,01-0,2) мг/кг
					Синтетические пиретроиды:	(0,01-0,04) мг/кг
					дельтаметрин	
					перметрин	(0,01-0,04) мг/кг
					циперметрин	(0,01-0,04) мг/кг
					фенвалерат	(0,01-0,04) мг/кг
561.	Временные методические указания ВМУ 6093-91) (Дополнение N 2473-81 от 22 октября 1981 г.) Утверждены Министерством здравоохранения СССР 29.07. 1991 г. N 6093-91 (	мясо			Синтетические пиретроиды:	(0,001-5,0) мг/кг
		молоко			декаметрин /дельтаметрин	
					перметрин	(0,001-5,0) мг/кг
					фенвалерат	(0,001-5,0) мг/кг
					циперметрин	(0,001-5,0) мг/кг
					декаметрин/дельтаметрин	(0,01-0,02) мг/кг
					перметрин	(0,01-0,02) мг/кг
					фенвалерат	(0,01-0,02) мг/кг
562.	МУ 4704-88	биологический материал			циперметрин	(0,01-0,02) мг/кг
					Синтетические пиретроиды:	(0,05-0,1) мг/кг
					перметрин	
563.	МУ 5044-89	вода, зерновой растительный материал			циперметрин	(0,05-0,1) мг/кг
564.	МУ 1541-76	Продукты пищевые растительного и животного происхождения, корма			ТМТУД	(0,01-0,5) мг/кг
565.	МУ 2145-80	вода			2,4-Д кислота	(0,001-1,0) мг/кг
		почва			Симтриазиновые гербициды:	(0,001-0,1) мг/дм ³
					симазин	
					атразин	(0,001-0,1) мг/дм ³
					прометрин	(0,001-0,1) мг/дм ³
					пропазин	(0,001-0,1) мг/дм ³
					десметрин	(0,001-0,1) мг/дм ³
					симазин,	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-
					атразин,	0,1) мг/кг (0,01-0,1)
					прометрин,	мг/кг (0,01-0,1) мг/кг
					пропазин,	(0,01-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		зерно кукурузы				
566.	ФР.1.31.2010.07610	овощи			десметрин симазин, атразин, прометрин, пропазин, десметрин Остаточное количество пестицидов: азоксистробин дельтаметрин диазинон диметоат лямбда-цигалотрин малатион паратион-метил пенконазол перметрин пиримифос-метил триадименола триадимефон фозалон циперметрин карбендазим тиаметоксам дельтаметрин диметоат лямбда-цигалотрин малатион паратион-метил перметрин пиримифос-метил триадименола триадимефон фенвалерат фенитротин фозалон хлорпирифос циперметрин	(0,04-0,1) мг/кг (0,04-0,1) мг/кг (0,04-0,1) мг/кг (0,04-0,1) мг/кг (0,04-0,1) мг/кг (0,01-0,6) 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 (0,01-0,25) мг/кг (0,25-1,25) мг/кг (0,02-0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,025-0,6) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,015-0,18) мг/кг (0,25-0,8) мг/кг (0,005-0,6) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,25-0,8) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,025-0,3) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,025-0,3) мг/кг
		фрукты				

1	2	3	4	5	6	7
		зерно			эсфенвалерат дифеноконазол имидаклоприд карбендазим пенконазол тиаметоксам ципроконазол ДДТ азоксистробин бифентрин линдан дельтаметрин диазинон диметат дифеноконазол лямбда-цигалотрин малатион паратион-метил перметрин пиримифос-метил прометрин симазин триадименол триадимефон трипиконазол фенвалерат фенипропотион фозалон хлорпирифос циперметрин эсфенвалерат 2,4-д кислота дикамба имидаклоприд карбендазим мшпа пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,25-0,8) мг/кг (0,0025-0,0125) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг (0,05-0,3) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,05-0,25) мг/кг (0,005-0,6) мг/кг (0,01-0,25) мг/кг (0,05-0,25) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,025-0,125) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг (0,1-1,25) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,005-0,125) мг/кг (0,025-0,125) мг/кг (0,02-0,125) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,005-0,06) мг/кг (0,02-0,25) мг/кг (0,02-0,125) мг/кг (0,01-0,125) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,25) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,01-0,25) мг/кг (0,005-0,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				</		

1	2	3	4	5	6	7
567.	МУ 1218-75	овощи, корма, продукты животноводства, патматериал			ципроконазол	(0,05-0,6) мг/кг
568.	ГОСТ Р 51650	продуктовое сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки			Ртутьорганические пестициды (этилмеркурихлорид)	(0,01-1,0) мг/кг
569.	ГОСТ 30692 п. 5	корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10 01.19.10 10.41.41 10.61.40 10.91.10 10.41.2 10.41.5 10.91.10.120 10.20.41.110 10.91.10.130 10.91.10.140 10.20.41.120 10.20.41.130 10.20.42.000 10.11.50.110 10.11.50.120 10.11.50.130 10.11.50.140 10.12.30.000 10.51.56.260 08.11.2 08.11.3	110310 121490 121300 230800 230200 230400 230500 230600 230100	массовая доля бенз(а)пирена	(0,0002-0,005) мг/кг
570.	ГОСТ Р 53101	корма и кормовые добавки			свинец	(0,1-10,0) мг/кг
571.	ГОСТ 26573.2	премиксы			кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
					медь	(1,0 - 10,0) мг/кг
					цинк	(1,0-200,0) мг/кг
					мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
					марганец	(50-10000) г/т
					медь	(20-2500) г/т
					железо	(50-10000) г/т
572.	ГОСТ 31650	корма и кормовые добавки			цинк	(30-10000) г/т
573.	ГОСТ Р 57221 п. 16	дрожжи кормовые			ртуть	(0,025-0,600) мг/кг
574.	ГОСТ 24596.7	фосфаты кормовые			фтор	(0,1-4000,0) мг/кг
575.	ГОСТ Р 55447	корма, комбикорма, комбикормовое сырье			массовая доля фтора	(0,01-0,3) %
576.	ГОСТ Р 54950	корма для животных			хром (Cr)	(0,2 - 10,0) мг/кг
577.	ГОСТ Р 54949	премиксы			олово (Sn)	(5,0 - 1000,0) мг/кг
578.	ГОСТ 32043 п.5	премиксы			витамин А	(9000-45000) МЕ/кг
579.	ГОСТ Р 54635	функциональные продукты: печень			витамин Е	(10-200) МЕ/кг
580.	ГОСТ Р 54634	функциональные продукты: перепел			витамин А	(40-6000) млн.МЕ/т
581.		яйцо			витамин Е	(50-1000) г/т
582.	МУК 4.1.1274	Почвы, грунты, донные отложения			нитриты	(0,5-15,0) млн (мкг/г)
583.	ФР.1.31.2015.22039	Почва			бенз(а)пирен	(5-500,0) млн (мкг/г)
					медь	(0,02-4000) мг/кг
					кадмий	(0,01-1000) мг/кг
					цинк	(1,0 - 1000) мг/кг
					свинец	(0,1-8000) мг/кг
					ртуть	(0,2-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					мышьяк марганец	(0,2-200) мг/кг (2,0-4000) мг/кг
584.	ФР.1.31.2013.16370	почва	-	-	ртуть	(0,005-250) мг/кг
585.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	10.10 10.20	020120 020130	Отбор проб	-
586.	ГОСТ 13928	Продукты пищевые	10.50	020230	Отбор проб	-
587.	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	10.80 10.90	020329 020319 020712	Общие требования и методы микробиологического анализа	-
588.	ГОСТ 7702.2.0	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы		020714	Отбор проб и подготовка к микробиологическому анализу	-
589.	ГОСТ 23453 п.6	Молоко сырое		030289 030351	Определение соматических клеток	(90 - 1500) тыс/г (см ³)
590.	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты(кроме молока и молочной продукции)		030367 030539 030549	Выявление мезофильных молочнокислых микроорганизмов	Обнаружено / не обнаружено
591.	ГОСТ 33951 п.8.2	Молоко и молочная продукция		040110 040120 040140 040150	Подсчет количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
592.	МУК 4.2.999	Кисломолочная продукция		040299 040310 040390	Определение количества бифидобактерий	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
593.	ГОСТ 33924	Молоко и молочная продукция		040510	Определение бифидобактерий	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
594.	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочная продукция		040520 040590 040610 040620 040630	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
595.	ГОСТ 32901 п.8.5			040640 040690 040900 100191 100290	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП (колиформы))	Обнаружено / не обнаружено
596.	МУК 4.2.2578 п.6.1	Продовольственное сырье, пищевые продукты, вода		100390 100490 100590 100790 100810 100890	Определение мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
597.	МУК 4.2.2578 п.6.2			110310 121490 121300	Определение колиформных бактерий (БГКП (колиформы))	Обнаружено / не обнаружено
598.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые		230800 230200 230400 230500 230600	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
599.	ГОСТ 7702.2.1 п.7.1	Продукты убоя птицы, продукция		230100	Определение количества	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды		040900	мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(см ³)
600.	ГОСТ 32149 п.7	Пищевые продукты переработки яиц			Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)
601.	ГОСТ 32149 п.8				Выявление бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (БГКП)	Обнаружено / не обнаружено
602.	ГОСТ 32149 п.9				Выявление бактерий рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено / не обнаружено
603.	ГОСТ 32149 п.10				Выявление бактерий рода <i>Proteus</i>	Обнаружено / не обнаружено
604.	ГОСТ 32149 п.11				Выявление бактерий вида <i>Starhylosococcus aureus</i> (S. aureus)	Обнаружено / не обнаружено
605.	ГОСТ 31747 п. 9.1	Продукты пищевые			Выявление колиформных бактерий (БГКП (колиформы))	Обнаружено / не обнаружено
606.	ГОСТ 32064 п.4.1	Продукты пищевые			Выявление бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено / не обнаружено
607.	ГОСТ 31746 п. 8.1, п. 9	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)			Выявление коагулазоположительных стафилококков и <i>Starhylosococcus aureus</i> (S. aureus)	Обнаружено / не обнаружено
608.	ГОСТ 30347 п. 8.1	Молоко и молочные продукты			Выявление <i>Starhylosococcus aureus</i> (S. aureus)	Обнаружено / не обнаружено
609.	ГОСТ Р 54674 п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Выявление <i>Starhylosococcus aureus</i> (S. aureus)	Обнаружено / не обнаружено
610.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые			Выявление бактерий рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено / не обнаружено
611.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Выявления сальмонелл (бактерий рода <i>Salmonella</i>)	Обнаружено / не обнаружено
612.	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты			Обнаружение сальмонелл	Обнаружено / не обнаружено
613.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые			Выявление бактерий <i>Listeria</i>	Обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7
614.	ГОСТ 32011	Пищевые продукты и корма для животных			молочнокислые (<i>L. monocitogenes</i>)	не обнаружено
615.	ГОСТ 30726 п. 7	Продукты пищевые			Обнаружение <i>Escherichia coli</i> O157	Обнаружено / не обнаружено
616.	ГОСТ 29185 п. 9.1, 9.4, 9.6	Пищевые продукты и корма для животных			Выявление бактерий вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E. coli</i>)	Обнаружено / не обнаружено
617.	ГОСТ 7702.2.6 п. 8.1, 8.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Выявление сульфитредуцирующих бактерий	Обнаружено / не обнаружено
618.	ГОСТ 30425	Консервы			Выявление сульфитредуцирующих бактерий	Обнаружено / не обнаружено
619.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Выявление промывочной стерильности	Соответствует / не соответствует
620.	ГОСТ Р ИСО 21527-1	Пищевые продукты и корма для животных			Определение дрожжей и плесневых грибов	(1,0-9,9) 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
621.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма (кроме молока и молочных продуктов)			Подсчет количества дрожжей и плесневых грибов	(1,0-9,9) 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
622.	ГОСТ 28805	Продукты пищевые			Определение количества осмогидролизных дрожжей и плесневых грибов	(1,0-9,9) 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
623.	ГОСТ 28560	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Выявление бактерий рода <i>Proteus</i>	Обнаружено / не обнаружено
624.	ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ Р 50396.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Выявление бактерий рода <i>Proteus</i>	Обнаружено / не обнаружено
625.	ГОСТ 10444.8 п. 9.1, 9.2, 9.4	Пищевые продукты и корма для животных			Выявление бактерий <i>Vaccillusseus</i> (<i>V. seiseus</i>)	Обнаружено / не обнаружено
626.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты			Выявление бактерий рода <i>Shigella</i>	Обнаружено / не обнаружено
627.	ГОСТ 28566	Продукты пищевые			Определение количества энтерококков (бактерии рода <i>Enterococcus</i>)	(1,0-9,9) 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
628.	ГОСТ ISO 10272-1 п.9	Продукция, предназначенная для потребления человеком или кормления животных			Обнаружение бактерий <i>Salmonella</i> spp.	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
629.	МУ 3049-84	Молоко, молочная продукция, яйца, мясо и мясная продукция			Определение остаточного количества антибиотиков	Обнаружено / не обнаружено
630.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты и другие субстраты			Определение антибиотиков	Обнаружено / не обнаружено
631.	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты (сырое, пастеризованное, стерилизованное и сухое коровье молоко)			Определение наличия антибиотиков	Обнаружено / не обнаружено
632.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, воде поверхностных водоемов и других объектах			Выявление паразитических вибрионов (<i>V. parahaemolyticus</i>)	Обнаружено / не обнаружено
633.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			Выявление паразитических вибрионов (<i>V. parahaemolyticus</i>)	(1,0-9,9) 10 ⁿ КОЕ/г(см ³)
634.	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			Выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> (<i>C. botulinum</i>)	Обнаружено / не обнаружено
635.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые			Определение <i>Clostridium perfringens</i> (<i>Cl. perfringens</i>)	Обнаружено / не обнаружено
636.	ГОСТ Р 54755 п.9.1	Продукты пищевые			Выявление бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>)	Обнаружено / не обнаружено
637.	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция			Наличие личинок трихинелл, наличие цистицерков (финн) Трихинеллез	Обнаружено / не обнаружено
638.	МУК 3.2.988-2000	Мясо и мясная продукция			Личинки гельминтов	Обнаружено / не обнаружено
639.	ГОСТ Р 54378	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Определение жизнеспособности личинок гельминтов	-
640.	Правила бактериологического исследования кормов У.тв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г п.2.5 (411)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовое зерно	01.19.10 01.19.10 10.41.41 10.61.40 10.91.10 10.41.2	110310 121490 121300 230800 230200 230400	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено / не обнаружено
641.	Правила бактериологического исследования кормов У.тв.				Анаэробы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г п.2.6		10.41.5 10.41.6 10.91.10.120 10.20.41.110 10.91.10.130 10.91.10.140 10.20.41.120 10.20.41.130 10.20.42.000 10.11.50.110 10.11.50.120	230500 230600 230100		
642.	Правила бактериологического исследования кормов Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г п.2.2				Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
643.	Правила бактериологического исследования кормов Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г п.2.6.4				Токсинообразующие анаэробы (ботулинический токсин)	Обнаружено / не обнаружено
644.	Правила бактериологического исследования кормов Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г п.2.1				Определение общего количества микробных клеток (ОБЗ)	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)/микробные клетки в 1 г
645.	ГОСТ 25311 п.4.1	Мука кормовая животного происхождения			Определение общего количества микробов (ОБЗ)	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³)/микробные клетки в 1 г
646.	ГОСТ 25311 п.4.2				Определение присутствия бактерий группы кишечной палочки	Обнаружено / не обнаружено
647.	ГОСТ 25311 п.4.3				Определение присутствия бактерий из рода сальмонелл	Обнаружено / не обнаружено
648.	ГОСТ 25311 п.4.4				Определение присутствия бактерий анаэробов	Обнаружено / не обнаружено
649.	ГОСТ 20083 п. 3.12	Дрожжи кормовые			Определение общей бактериальной обсемененности (ОБЗ)	(1,0-9,9) 10 ⁶ КОЕ/г (см ³) /микробные клетки в 1 г
	ГОСТ 20083 п. 3.11				Определение наличия живых клеток продуцента	Обнаружено / не обнаружено
650.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. 21.05.81г.	Корма животного происхождения			Бактерии рода Proteus (протей)	Обнаружено / не обнаружено
651.	ГОСТ ISO 21871 п.9.1	Пищевые продукты и корма для животных			Обнаружение Bacillus cereus (В. Сereus)	Обнаружено / не обнаружено
652.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.87г.	Корма			Пастереллы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
653.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.86г				Энтерококки	Обнаружено / не обнаружено
654.	ГОСТ Р 53244	Продукты пищевые			Количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО)	(0,1 - 10) %
655.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			Идентификация генетически модифицированных организмов (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
656.	МУК 4.2.2304-07	Продукты пищевые			Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО)	(0,1 - 10) %
657.	ГОСТ Р 53214	Продукты пищевые			Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
658.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства			Регуляторные последовательности в геноме сои и кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено
659.	ГОСТ	Корма и кормовые добавки			Идентификация ГМ линий сои, кукурузы и рапса	Обнаружено/ не обнаружено
660.	ГОСТ Р 56058	Корма и кормовые добавки			Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов (ГМО)	(0,1 - 10) %
661.	Инструкция по применению тест-системы "Rap/ERSPS/Bat скрининг" (Организация-представитель – ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных и семена			Специфичные для ГМ растений гены rap, cr4ERSPS, bat	Обнаружено/не обнаружено
662.	Инструкция по применению тест-системы "Соя BPS-CV 127-9 идентификация" для идентификации линий ГМ сои (Организация-представитель – ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных и семена			Линия BPS-CV 127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои	Обнаружена/не обнаружена
663.	Инструкция по применению	Продукты питания, пищевое сырье			Линии: GTS 40-3-2, A5547-127,	Обнаружена/не

1	2	3	4	5	6	7
	тест-системы "АмплиСенс ГМ соя-линии-F1" для идентификации генетически модифицированной сои линий 40-3-2, А5547-127, А2704-12 методом ПЦР (Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	и корма для животных			А2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои	обнаружена
664.	Инструкция по применению тест-системы "Соя MON 89788 идентификация" (Организация-представитель – ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных и семена			Линия MON 89788 генетически модифицированной (ГМ) сои	Обнаружена/не обнаружена
665.	Инструкция по применению тест-системы «Соя MON 87701 идентификация» (Организация-представитель – ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных и семена			Линия MON 87701 генетически модифицированной (ГМ) сои	Обнаружена/не обнаружена
666.	Инструкция по применению набора "Соя GTS 40-3-2 количество" (Организация-представитель – ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных			Идентификация и количественное определение линии GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои	(0,1 - 10) %
667.	Инструкция по применению тест-системы "Rapc/Rat/EPSPS/NOS скрининг" (Организация-представитель – ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных и семена			ДНК rapc, генов Rat, cp4 EPSPS и терминатора NOS	Обнаружено/не обнаружено
668.	Инструкция по применению тест-системы «Соя FG 72 идентификация» (Организация-представитель –	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных и семена			Линия FG 72 генетически модифицированной (ГМ) сои	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
669.	ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва) Инструкция по применению тест-системы «Соя SYNTON2 идентификация» (Организация-представитель – ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных и семена			Линия SYNTON2 генетически модифицированной (ГМ) сои	Обнаружена/не обнаружена
670.	Инструкция по применению тест-системы «Раци GT 73 идентификация» (Организация-представитель – ООО «Синтол»/ФГБНУ «ВНИИСБ», г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных и семена			Линия GT 73 генетически модифицированной (ГМ) сои	Обнаружена/не обнаружена
671.	Инструкция по применению тест-системы "АмплиСенс ГМ соя-Г1" для выявления генетически модифицированной сои (Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных			Обнаружение фрагментов: промотора 35S, промотора FMV, терминатора NOS	Обнаружена/не обнаружена
672.	Инструкция по применению тест-системы "АмплиКвант ГМ соя-Г1" для количественного определения генетически модифицированной сои (Организация-представитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	Продукты питания и корма для животных			Количественное определение фрагментов ГМ ДНК (промотор 35S)	(0,1 - 5) %
673.	МУК 4.2.2314 п. 5.1.3	Вода питьевая централизованная Вода питьевая расфасованная в ёмкости Вода бассейнов			Яйца, личинки гельминтов и цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
674.	МУК 4.2.1018-01 п.8.1, 8.3	Вода централизованного водоснабжения, нецентрализованного, вода	36.00.11		Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии	(1,0-9,9) 10 ³ КОЕ/г (см ³)/ Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		расфасованная в ёмкости, вода бассейнов			(ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) ОМЧ при 22° С ОМЧ при 37° С	обнаружено Обнаружено/не обнаружено (1,0-9,9) 10 ⁵ КОЕ/г (см ³) (1,0-9,9) 10 ⁴ КОЕ/г (см ³)
675.	МУК 4.2.1884-04 (изменением МУК 4.2.2793-10) п. 2.8	Вода поверхностных водоёмов, вода водных объектов рыбохозяйственного значения	36.00.11		Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
676.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11.1	1001-	Отбор проб	-
677.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые	01.11.2	1008	Отбор проб	-
678.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры в мешках	01.11.3	0713	Отбор проб	-
679.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.4	1201-	Отбор проб	-
680.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11.7	1209	Отбор проб	-
681.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11.8	1101-	Отбор проб	-
682.	ГОСТ 10967 п. 4.1	Семена масличных культур	01.11.9	1106	Отбор проб	-
683.	ГОСТ 10967 п. 4.2	Зерно	01.12	2302-	Запах	Свойственный/не свойственный
			01.28	2306	Цвет, состояние	Соответствует/не соответствует
			10.84	2309	Типовой состав	(I-IX)
684.	ГОСТ 10940	Зерно	10.61.4		Влага	(2-20) %
685.	ГОСТ ISO712	Зерно и зерновые продукты	10.41.4		Влажность/Влага/Массовая доля влаги	(2-20) %
686.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)	Кукуруза	10.41.41.123		Сорная, зерновая, минеральная (шлак, руда) примесь, галькапроход через сито, масовая доля ядра,	(0,01-70)%
687.	ГОСТ 30483 п. 3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур	10.84.12.1601		Вредная примесь спорынья головня, куколь, трудноотделимая примесь	(0,01-10)%
688.	ГОСТ 30483 п. 3.1.4		0.91.10.180		Головневые маранниесинетозочные зерна	(0,01-10)%
689.	ГОСТ 30483 п. 3.1.5.1		10.91.10.170		Испорченные зерна	(0,01-10)%
690.	ГОСТ 30483 п. 3.1.3, п. 3.2.3		10.91.10.210		Пожелтевшие, красные, плитинозные зерна риса	(0,01-15)%
691.	ГОСТ 30483 п. 3.2					

1	2	3	4	5	6	7
692.	ГОСТ 30483 п. 3.4				Мелкие зерна и крупность	(1,0-100)%
693.	ГОСТ 30483 п. 3.5				Мелкий горох	(0,01-15)%
694.	ГОСТ 30483 п. 3.1.6				Металломатитная примесь	(0,01-15)%
					Семена гороха поврежденные гороховой зерновкой; семена, поврежденные чечевичной, фасолевой зерновкой	(0-15)%
695.	ГОСТ 28419				Зерно	Сорная - зерновая примесь
696.	ГОСТ 10840	Зерно	Нагура	(300-900)г/л		
697.	ГОСТ 10987	Зерно	Стекловидность	(0-100) %		
698.	ГОСТ 30044	Пшеница твердая	Стекловидность	(0-100) %		
699.	ГОСТ Р 54478 п.9.2;	Зерно	Количество клейковины	(0-50) %		
700.	ГОСТ Р 54478 п.9.4		Качество клейковины	(0-120) ед ИДК		
701.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты переработки	Число падения	(60- 500)сек.		
702.	ГОСТ ISO 3093	Зерно и продукты его переработки	Число падения	(60- 500)сек.		
703.	ГОСТ 10843	Зерно	Пленчатость	(3- 35) %		
704.	ГОСТ 13586.4	Зерно	Зараженность и поврежденность вредителями	Обнаружена/не обнаружена		
705.	ГОСТ 13586.6	Зерно	Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена		
706.	ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые	Скрытая зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена		
707.	ГОСТ 28666.1		Скрытая зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена		
708.	ГОСТ 28666.3		Скрытая зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена		
709.	ГОСТ 33538 п. 6.1.1, п. 6.1.2	Зерно	Поврежденность зерна клопом черепашкой	0-30%		
710.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	Фузариозные зерна	(0-15) %		
711.	ГОСТ 10968		Фузариозные зерна	Наличие/отсутствие		
712.	ГОСТ 27988 п. 3.2		Семена масличные	Способность прорастания	(0-100)%	
713.	ГОСТ 27988 п. 3.3		Цвет	Соответствует/ не соответствует		
			Запах	Свойственный/не свойственный		
714.	ГОСТ 17082.4 п. 3.2, п. 3.3	Плоды эфиромасличных культур	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7		
715.	ГОСТ 17082.4 п. 3.1							
716.	ГОСТ 10854 п. 6.1, п. 6.2	Семена масличные						
717.	ГОСТ 10854 п 6.4							
718.	ГОСТ 10855	Семена масличные						
719.	ГОСТ 10853	Семена масличные						
720.	ГОСТ 10857	Семена масличные						
721.	ГОСТ 27668	Мука и отруби						
722.	ГОСТ 26312.1	Крупа						
723.	ГОСТ 26312.2 п. 3.1	Крупа						
724.	ГОСТ 26312.2 п. 3.3							
725.	ГОСТ 26312.2 п. 3.2							
726.	ГОСТ 26312.2 п. 3.5							
727.	ГОСТ 27558 п. 3.1	Мука и отруби						
728.	ГОСТ 27558 п.3.2							
729.	ГОСТ 26361	Мука						
730.	ГОСТ 9404	Мука и отруби						
731.	ГОСТ 26312.7	Крупа						
732.	ГОСТ 27839 п. 9.2	Мука пшеничная						
733.	ГОСТ 27839 п. 9.4							
734.	ГОСТ 20239 п. 3.1.2., 3.2.2	Мука, крупа, отруби						
735.	ГОСТ 26312.4 п. 3.8	Крупа						
736.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4							
			Запах	Свойственный/не свойственный				
			Сорная и масличная примесь	(0-70) %				
			Металломагнитная примесь	(0-15) %				
			Испорченные зерна	(0-10)%				
			Вредная примесь, галка минеральная	(0-10)%				
			Лужистость (для подсолнечника)	(0,01-100)%				
			Зараженность вредителями	Обнаружена/не обнаружена				
			Масличность	(18-55)%				
			Отбор проб	-				
			Отбор проб	-				
			Цвет	Соответствует/не соответствует				
			Вкус, хруст	Соответствует/не соответствует				
			Запах	Свойственный/не свойственный				
			Развариваемость	(15-35)мин				
			Цвет	Соответствует/не соответствует				
			Вкус, хруст, запах	Свойственный/не свойственный				
			Белизна	(5-95) ед.				
			Влажность	(2-20) %				
			Влажность	(2-20) %				
			Количество клейковины	(0-50) %(не отмывающаяся-50)%				
			Качество клейковины	(0-120) ед.ИДК(не определяется -120)				
			Металломагнитная примесь	(0,01-0,03) мг/кг				
			Доброкачественное ядро	(75-78)%				
			Определение примесей: сорной	(0,01-20)%				

1	2	3	4	5	6	7
737.	ГОСТ 26312.4 п. 3.6				примеси, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, нешелушенных, пожелтевших, меловых, красных с красными полосками и плотинозных ядер	(0,01-15)%
738.	ГОСТ 26312.4 п. 3.5					
739.	ГОСТ 26312.4 п. 3.2					
740.	ГОСТ 26312.4 п. 3.7	Мука и отруби			Недодир	0,01-10)%
741.	ГОСТ 27560				Крупность	(2-95) %
742.	ГОСТ 26312.	Крупа			Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Обнаружена/ не обнаружена
743.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Отбор проб	-
744.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма			Отбор проб	-
745.	ГОСТ 13979.4 п.3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Запах	Свойственный/не свойственный
746.	ГОСТ 13979.4 п. 2				Цвет	Соответствует/не соответствует
747.	ГОСТ 13496.13 п. 8	Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/ не обнаружена
748.	ГОСТ 13496.13 п.				Запах	Свойственный/не свойственный
749.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты, премиксы, горчичный порошок			Определение металлопримесей	(0,01-20) мг/кг
750.	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминные концентраты и премиксы			Металломангнитная примесь	(0,01-35) мг/кг
751.	ГОСТ 17082.1	Кориандр	01.28.14.130	0909	Отбор проб	-
752.	ГОСТ 17082.2				Влажность (массовая доля влаги)	(4,0-18,0)%
753.	ГОСТ 17082.3				Сорная, эфиромасличная примесь	(0,01-15)%

1	2	3	4	5	6	7
754.	ГОСТ 17082.4 п. 3.1				(массовая доля) Расколотые плоды (массовая доля) Запах	(0,01-20)% Свойственный/не свойственный
	ГОСТ 17082.4 п. 3.2, п.3.3				Зараженность вредителями	(I-III) степень
755.	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170		Крупность	(5,0-100)%
756.	ГОСТ 10856	Семена масличные			Влажность	(2-20)%
757.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры			Влажность	(2-20)%
Карантинные исследования						
758.	ГОСТ 12430	Продукция сельскохозяйственная	01. 01.11 10.6 10.61.4 01.25.3	0601-0604 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1101 1102-1201 1202-1214 1401-1404 1801- 18022302,25 30 2304-2306 4401-4415 2401-4819 4406; 4409; 2309; 2103; 2703	Отбор проб	-
759.	ГОСТ 28420	Подкарантинная продукция (зерно и семена зерновых, бобовых масличных, эфиро-масличных культур; жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении растительных жиров или масел и соевого масла не трансулированные и трансулированные, крупа, мука, орехи, фрукты сушеные, зерна кофе, какао бобы и др.)			Выявление зараженности вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	Выявлено/не выявлено
760.	ГОСТ 33455	Подкарантинная продукция (прочие живые растения (включая их корни), кора ветвей и стволы сажениц, черенки и отводки плодовых, ягодных и декоративных культур.)	01.3 01.24 01.25		Выявление Калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Идентификация Калифорнийской щитовки (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
761.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капировый жук» (<i>Trogodeta granatum Ev.</i>)	Подкарантинная продукция (мука, крупа. Семена льна, дробленые или недробленые. Солома и макина	10.6 01.11 11.06	1101- 1107 1202-	Выявление Капирового жука (<i>Trogodeta granatum Ev.</i>)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации», Утверждено Свидетельство № 49-СТО ФГУ «ВНИИКР» 22.12.2009 г.	зерновых, необработанная измельченная или неизмельченная, кроме гранулированной. Зерно, арахис, союл, насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории подкарантинных объектов, семенной материал, деревянная тара, гофрированный упаковочный материал).	Из 02.20 Из 02.30 Из 16.10 Из 16.2 17.2	1209 1213 1001- 1008 4415; 4808 0106; 4900	Идентификация Капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.)	Соответствует/не соответствует
762.	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposinapiropensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации» Утверждено Свидетельство № 50-СТО ФГУ «ВНИИКР» 22.12.2009 г.	Подкарантинная продукция (Фрукты свежие и сушеные. Плоды плодовых семечковых, косточковых культур).	01.24	0808- 0810 0813	Выявление персиковой плодожорки (<i>Carposinapiropensis</i> Wlsgh)	Выявлено/не выявлено
763.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка. <i>Sprodoctetaitupa</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка Утверждено ФГУ «ВНИИКР» 20.12.2012 г.	Подкарантинная продукция (Соевые бобы, дробленые и недробленые. Арахис, нежареный дущенный или недущенный. Табачное сырье, табачные отходы. Чай зеленый (не ферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку. Овощи свежие и охлажденные. Кукуруза Картофель свежий, батат и др. Луковицы, корневища, прочие живые растения черенки и отводки овощных, технических и декоративных культур)	01.11.81 01.11.20 01.81.82 01.11.83 12.0 10.83.13 01.13 01.13.52	1201- 1202 2401; 0902 0701- 0707 0709; 0714 0601- 0602	Выявление азиатской хлопковой совки <i>Sprodoctetaitupa</i> (Fabricius)	Выявлено/не выявлено
					Идентификация азиатской хлопковой совки <i>Sprodoctetaitupa</i> (Fabricius)	Соответствует/не соответствует
764.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 «Калифорнийская щитовка. <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotu</i> <i>Periclosus</i> (Comstock).	Подкарантинная продукция (Прочие живые растения (включая их корни), черенки саженцы и отводки плодовых	01.3 01.24 01.25	0602	Выявление и идентификация калифорнийской щитовки <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotu</i> <i>Periclosus</i> (Comstock).	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации Утверждено Свидетельство № 54-СТО ФГУ «ВНИИКР» 05.05.2011 г.	косточковых, плодовых семечковых, плодовых культур)			Идентификация калифорнийской шитовки <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadaspidiotus</i> Remiclosus (Comstock).	Соответствует/не соответствует
765.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 «Азиатский усач» <i>ANOPLOPHORA AGLABRIPENNIS</i> (<i>MOTSCHULSKY</i>). Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГУ «ВНИИКР» 21.10.2010 г.	Подкарантинная продукция (Саженцы лиственных плодовых и декоративных культур; лесоматериалы, древесина лиственных пород с корой и без коры; деревянная тара из лиственных пород; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории под карантинных объектов.)	02.20 02.30 16.10 16.2	0602 4401; 4403 4404; 4415 0106 49 0 00 9	Выявление Азиатского усача (<i>ANOPLOPHORA AGLABRIPENNIS</i> (<i>MOTSCHULSKY</i>)) Идентификация Азиатского усача (<i>ANOPLOPHORA AGLABRIPENNIS</i> (<i>MOTSCHULSKY</i>))	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
766.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодовая гниль» <i>Garbophilthamolestia</i> (Busck) Методы выявления и идентификации Утверждено Свидетельство № 56-СТО ФГУ «ВНИИКР» 05.05.2011 г.	Подкарантинная продукция (Плоды и побеги косточковых и семечковых культур семейства Розоцветные. Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки, плоды плодовых культур семейства Розоцветных)	01.3 01.13 01.24 01.30 01.19.2 01.20	0602 0808- 0810	Выявление восточной плодовой гнили (<i>Garbophilthamolestia</i> (Busck)) Идентификация восточной плодовой гнили (<i>Garbophilthamolestia</i> (Busck))	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
767.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль» <i>Rhithima aorensis</i> (Zell) Методы выявления и идентификации Утверждено Свидетельство № 91-СТО ФГУ «ВНИИКР» 12.12.2011 г.	Подкарантинная продукция (Картофель свежий или охлажденный. Земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, томаты, перец сладкий, баклажаны, прочие живые растения семейства Пасленовых.)	Из 01.3 01.13.51 01.13.52 Из 01.13	0701 - 0702 0709; 0714	Выявление картофельной моли (<i>Rhithima aorensis</i> (Zell)) Идентификация картофельной моли (<i>Rhithima aorensis</i> (Zell))	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
768.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Луговая шитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targi oni -Tozzetti Методы выявления и идентификации» Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 24.08.2011 г.	Подкарантинная продукция (Прочие живые растения саженцы, черенки и отводки, плоды растений плодово-ягодных, декоративных, культур)	Из 01.13 Из 01.3 01.19.2 01.25 01.30	0602- 0808- 0810	Выявление тутовой шитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni - Tozzetti Идентификация тутовой шитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni - Tozzetti	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
769.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Gepp. Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.11.2012 г.	Подкарантинная продукция (Табачное сырье, табачные отходы. Листья, ветки и другие части растений бахчевых, овощных, технических, культур, цветочные и лекарственные растения, кормовые травы, а также многие виды сорняков, плодовые, ягодные, цитрусовые и лесные древесные насаждения)	01.13 01.11 01.15 01.13 01.2 12.0 01.1 01.2 01.3	2401 0602 0604 1214	Выявление табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> Gepp) Идентификация табачной белокрылки (<i>Bemisia tabaci</i> Gepp)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
770.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Ligotuzatifioli</i> (Bug.), южноамериканский листовой минер <i>Ligotuzatidobvensis</i> (Blanchard), томатный минер <i>LigotuzatSaiva</i> <i>Blanchard</i> . Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 20.12.2012 г.	Подкарантинная продукция (Прочие живые растения (включая корни), укорененная рассада, черенки и отводки, овощные, декоративные, бахчевые, бобовые культуры, горшечные культуры, срезка декоративных растений)	01.3 01.13 01.19.2 21.20 01.11 01.13 01.1 01.2 01.3	0602- 0603	Выявление Американского клеверного минера <i>Ligotuzatifioli</i> (Bug.), южноамериканского листового минера <i>Ligotuzatidobvensis</i> (Blanchard), томатного минера <i>LigotuzatSaiva</i> Blanchard. Идентификация Американского клеверного минера <i>Ligotuzatifioli</i> (Bug.), южноамериканского листового минера <i>Ligotuzatidobvensis</i> (Blanchard), томатного минера <i>LigotuzatSaiva</i> Blanchard.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
771.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук Блошка <i>Euripictus betis</i> Gentner	Подкарантинная продукция (Клубни, клубневидные корни, клубнелуковичи, корневища,	01.13 01.30.1	0601- 0602	Выявление картофеля жучка — блошки <i>Euripictus betis</i> (Gentner)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 25.12.2013 г	включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения растений семейства Пасленовые)			Идентификация картофельного жука – блошки клубневой (<i>Eritrixiusperis</i> Gentner)	Соответствует/не соответствует
772.	СТО ВНИИР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitiscaritata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ «ВНИИР» от 26.12.2014 г.	Подкарантинная продукция (Плоды цитрусовых, тропических и субтропических культур, ягодных, плодов семечковых и косточковых)	01.30 01.24 01.23 01.22 01.21 01.25	0803-0810	Выявление средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitiscaritata</i> (Wied.)) Идентификация средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitiscaritata</i> (Wied.))	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
773.	СТО ВНИИР 2.038-2014 «Картофельный жук – блошка <i>Eritrixiusperis</i> (Nagtis). Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИР» от 26.12.2014 г.	Подкарантинная продукция (Картофель свежий или охлажденный. Земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат. Прочие живые растения	01.3 01.13	0601-0602	Выявление картофельного жука – блошки (<i>Eritrixiusperis</i> (Nagtis)) Идентификация картофельного жука – блошки (<i>Eritrixiusperis</i> (Nagtis))	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
774.	СТО ВНИИР 3.005-2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Rhutorrhogafragariae</i> Исктап Методы выявления и идентификации». п.7, п. 9 Утверждено ФГБУ «ВНИИР» от 24.08.2011 г.	Подкарантинная продукция (растения малины, земляники)	01.30	0601-0604	Выявление возбудителя фитофтороза корней земляники и малины (<i>Rhutorrhogafragariae</i> Исктап) Идентификация возбудителя фитофтороза корней земляники и малины (<i>Rhutorrhogafragariae</i> Исктап)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
775.	СТО ВНИИР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diorthhehelianthi</i> Munt.-Cvet.ETAL. Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpellamydis</i> (Berkeley) Sutton <i>StenocarpellaMacrospora</i>	Подкарантинная продукция	01.11 01.30	1206-1209-0602-0604	Выявление возбудителя фомопсиса подсолнечника (<i>Diorthhehelianthi</i> Munt.-Cvet.ETAL.)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	(Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации» Утверждено Свидетельство № 100-СТО ФГБУ «ВНИИКР» 05.12.2011г.				Идентификация возбудителя фомопсиса подсолнечника (<i>Diariothehelianthi</i> Munt.-Cvet.etal.)	Соответствует/не соответствует
776.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Nunt Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.12.2011 г.	Подкарантинная продукция (Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, ветки деревьев из рода <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> и др.)	02.10	0604	Выявление возбудителя сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Nunt)	Выявлено/не выявлено
777.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia Indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации». п.5.2, п. 5.3, п. 8 Утверждено ФГБУ «ВНИИКР»	Подкарантинная продукция (пшеница и тритикале)	01.11	1001 1008	Идентификация возбудителя сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Nunt)	Соответствует/не соответствует
					Выявление возбудителя индийской головни пшеницы (<i>Tilletia Indica</i> Mitra)	Выявлено/не выявлено
					Идентификация возбудителя индийской головни пшеницы (<i>Tilletia Indica</i> Mitra)	Соответствует/не соответствует
778.	СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Dudumella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock&L.N.Davis) VONARX Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.12.2012 г	Подкарантинная продукция (Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки растений хризантем)	01.19.2	0603	Выявление возбудителя аскохитоза хризантем (<i>Dudumella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock&L.N.Davis) VONARX)	Выявлено/не выявлено
					Идентификация возбудителя аскохитоза хризантем (<i>Dudumella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock&L.N.Davis) VONARX)	Соответствует/не соответствует

779.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем Russiniaphthora.hennings Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.12.2012 г	Подкарантинная продукция (Срезанные цветы и бутоны растений хризантем, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки)	01.19.2	0603	Выявление возбудителя белой ржавчины хризантем (Russiniaphthora.hennings).	Выявлено/не выявлено
780.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля THECAPNORA SOLANI (THIRUMULASCHAR&OVRPEN) MORDUE Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.12.2012 г	Подкарантинная продукция (Картофель, почва)	01.13	0701 25309000 0	Выявление возбудителя головни картофеля (THECAPNORASOLANI (THIRUMULASCHAR&OVRPEN) MORDUE)	Выявлено/не выявлено
781.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев Eryinia amylovoга (Butill) WinslowETAL. Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 15.07.2010 г.	Подкарантинная продукция Посадочный и прививочный материал, листья, ветки цветки и другие части растений плодовых и декоративных культур семейства Розоцветных	02.10	0601 0602 0604	Выявление возбудителя ожога плодовых деревьев (Eryinia amylovoга (Butill) WinslowETAL)	Выявлено/не выявлено
782.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы Pantoeastewartiisubsp. кукурузы	Подкарантинная продукция (Кукуруза сахарная гибридная для посева Зерно, семена и растения	01.11.20 01.30	1209 1005 0604	Выявление возбудителя бактериального вилта кукурузы (Pantoeastewartiisubsp. Stewartii (SMITH)MERGAERTETAL.)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Stewartii (SMITH)MERGAERTETAL. Методы выявления и идентификации» Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 15.07.2010	кукурузы)			Идентификация возбудителя бактериального вилта кукурузы (Rapioeawartii subsp. Stewartii (SMITH)MERGAERTETAL.)	Соответствует/не соответствует
783.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstoniasolanaeae group (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 29.03.2013 г.	Подкарантинная продукция (Клубни, вегетирующие растения семейства Пасленовые)	01.13	0701-0601	Выявление возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (Ralstoniasolanaeae group (Smith) Yabuuchi et al.)	Выявлено/не выявлено
784.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Поттвирусащарки (оспы) слив Рипрохротувитус Методы выявления и идентификации» Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.12.2011	Подкарантинная продукция (Посадочный и прививочный материал, части растений, плоды и ягоды растений рода РипусКосточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядер)	01.25 01.24 01.30	0602-0809-1212	Выявление поттвирусащарки (оспы) слив (Рипрохротувитус)	Выявлено/не выявлено
785.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды GloboderaKostochiensis (Woll.)BehrensiaGlobodera pallida (Stone)Behrensiaennings Методы выявления и идентификации» Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» Свидетельство № 80-СТО от 05.05.2011 г.	Подкарантинная продукция (Овощи свежие и охлажденные, почва)	01.13	0701-0702-0709-25309000	Выявление картофельных цистообразующих нематод (GloboderaKostochiensis (Woll.)BehrensiaGlobodera pallida (Stone)Behrensiaennings)	Выявлено/не выявлено
					Идентификация картофельных цистообразующих нематод (GloboderaKostochiensis (Woll.)BehrensiaGlobodera pallida (Stone)Behrensiaennings)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
786.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle Методы выявления и идентификации. п. 6.3, п. 7 Утверждено ФГБУ «ВНИИКР 24.08.2011 г.	Полкарantinная продукция (Рожественские деревья, ветки хвойных деревьев, лесонасаждения, пиломатериалы, лесоматериалы хвойных пород деревьев, поддоны, упаковочный материал, саженцы, сеянцы)	16.10 02.20 01.29 02.30 02.10 16.2	0604 0602 4415 4808	Выявление сосновой стволовой нематоды (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>) (Steiner & Buhner) Nickle)	Выявлено/не выявлено
787.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogyneshitwoodi</i> Goldenet al. и. <i>Meloidogynefallaх</i> Karssen. Методы выявления и идентификации» Утверждено ФГБУ «ВНИИКР 24.08.2011 г.	Подкарantinная продукция (Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнегубковиды, корневища, клубочная разветвленная, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения растений, почва)	01.3 01.1	0601 0701 0706 0703	Выявление галловых нематод (<i>Meloidogyneshitwoodi</i> Goldenet. и. <i>Meloidogynefallaх</i> Karssen)	Выявлено/не выявлено
788.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> . Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР 10.07.2012	Подкарantinная продукция (Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или не размолотая. Отруби, жмыхи и другие твердые отходы. Пряности, кроме расфасованных для розничной торговли, крупа, зерновые, зернобобовые, масличные культуры (зерно и семена), союды. Прочие продукты, используемые для кормления животных.	10.84 10.83 01.28 01.11.5 10.61.4 10.91.10.170 10.91.10.180 10.91.10.210 10.41.4 10.41.4.1.23 10.84.12.160 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06 12.0	1213000000 2302-2306 0909-0910 1103 1107 1001-1008 0713	Выявление амброзии полыннолистной (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> .) Идентификация амброзии полыннолистной (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> .)	Выявлено/не выявлено соответствует
789.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР 23.09.2014	Идентификация амброзии трехраздельной (<i>Ambrosia trifida</i> L.)			Выявление амброзии трехраздельной (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Выявлено/не выявлено
					Идентификация амброзии трехраздельной (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

790.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia artemisiifolia</i> DC. Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 23.09.2014	Белково-витаминные концентраты и протениновые премиксы, используемые для кормления животных)			Выявление амброзии многолетней (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> DC.)	Выявлено/не выявлено
791.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса <i>Palmistiphys rali</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.11.2007 г.	Подкарантинная продукция (Фрукты свежие, цитрусовые плоды, дыни (включая арбузы) и папайя (<i>Carica papaya</i>)) Плодово-ягодные, овощи, декоративные, кормовые и технические культуры)	01.21; 01.22 01.23; 01.24 01.25; 01.13 01.3 01.19.2 01.13 01.29.202.30.3	0805 0807 0602	Выявление калифорнийского (западно-цветочный) трипса; трипса <i>Palmistiphys rali</i>	Выявлено/не выявлено
					Идентификация Калифорнийского (западно-цветочный) трипса; трипса <i>Palmistiphys rali</i>	Соответствует/не соответствует
					Идентификация японской пагоночковой шитовки	Выявлено/не выявлено
792.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской пагоночковой шитовки <i>Lopholeucis japonica</i> Sock. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.11.2012 г.	Подкарантинная продукция (цитрусовые, семечковые, декоративные и лесные породы (посадочный материал, ветви, побеги, плоды).	01.30 01.20	0805 0807 0602	Идентификация японской пагоночковой шитовки	Соответствует/не соответствует
793.	МР ВНИИКР 74-2015 «Методические рекомендации по выявлению и	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал; зерновые и	01.10 01.20 01.30	1209 1001-1008 1101-1107 1214	Выявление череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
794.	Идентификация череды волосистой <i>Vidensipilosa L.</i> » Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	зернобобовые культуры, продукты их переработки, лекарственное сырье, сено, солома, шерсть и шкуры животных)		1213000000	Идентификация череды волосистой <i>Vidensipilosa L</i>	Соответствует/не соответствует
794.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости томата. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 10.07.2017 г.	Подкарантинная продукция (овощные, плодовые и декоративные культуры)	01.30 02.10	0701- 0702 0709; 2401 0602- 0604	Выявление генетического материала неоповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspotvirus</i> . Идентификация генетического материала неоповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspotvirus</i> .	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
795.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco etingsprotopovirus</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.08.2017 г.	Подкарантинная продукция (ежевика, голубика черешня, соя, табак, виноград, тыквенные культуры, плодовые культуры, яблонные культуры, овощные, бахчевые, зернобобовые древесные, кустарниковые декоративные и лесные растения, декоративные травянистые растения)	02.10 01.13 01.30	0701- 0702 0709; 2401 0602- 0604	Выявление генетического материала неоповируса кольцевой пятнистости Табака <i>Tobacco etingsprotopovirus</i> . Идентификация генетического материала неоповируса кольцевой пятнистости Табака <i>Tobacco etingsprotopovirus</i> .	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
796.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds M. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.08.2014 г.	Подкарантинная продукция (табачное сырье, табачные отходы. Овощи свежие и охлажденные. Декоративные растения, хлопок)	01.13; 12.0 01.2; 01.3 01.19.2 01.13 01.29.2 02.30.3	2401 0602 07020000 0 0709 5201- 5202	Выявление американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds M. Идентификация американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds M.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
797.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyalophora cecropiae</i> Druy. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.08.2014 г	Подкарантинная продукция (плодово-ягодные культуры, древесные и кустарниковые породы (шелковица, клен, яблоня, слива, груша, черешня, и др.) (Упаковочный материал)	01.3 17.2	0602 0604 4415 4808	Выявление американской белой бабочки <i>Hyalophora cecropiae</i> Druy	Выявлено/не выявлено
798.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 09.10.2014 г	Подкарантинная продукция (Виноград)	01.21 01.3	0602 0806	Выявление филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Выявлено/не выявлено
799.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylorhizium ampelinum</i> (Ranagorolous) Willemsetal. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 24.12.2014 г.	Подкарантинная продукция (Виноград)	01.3	0602 0806	Выявление генетического материала возбудителя бактериального увядания винограда. <i>Xylorhizium ampelinum</i> (Ranagorolous) Willemset al.	Соответствует/не соответствует
800.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур	Подкарантинная продукция (древесные и кустарниковые культуры)	01 02.10	0602 0601	Выявление возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	RhytorhthorakemoviaeBrasier, Beales& S.A. Kirk c. 17, c.20 Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.11.2012 г.				Идентификация возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур	Соответствует/не соответствует
801.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.11.2014 г.	Подкарантинная продукция (клубни, клубневидные корни семенного и продовольственного картофеля, почва)	01.13	0701 25309000 0	Выявление возбудителя рака картофеляSympliciumendobioticum (Schilb.)	Выявлено/не выявлено
802.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beetnecroticyellowveinbepuvitis s. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.12.2012 г.	Подкарантинная продукция (свекла, овощные культуры, шпинат)	01.13 01.11	0706 0710	Выявление генетического материала Бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beetnecroticyellowveinbepuvitis. Идентификация генетического материала Бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beetnecroticyellowveinbepuvitis.	Соответствует/не выявлено соответствует
803.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh.	Подкарантинная продукция (зерно кукурузы и пшеницы, се- мена сои Семенной посадочный материал,	01.11 01.3 01.13 10.6 11.06 10.61	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214; 0807	Выявление бузинника пазушного IvaaxillarisPursh	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.11.2012 г.	растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома	10.91 10.41 10.84;10.83 01.28 12.0	253090000 0901; 2401 2302-2306	Идентификация бузинника пазушного <i>IvaaxillarisRutsh</i>	Соответствует/не соответствует
804.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горяча полуучего. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 07.10.2013 г.	Подкарантинная продукция (семенной посевочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, почва, сено, солома, арбузы, дыни)	01.11;01.3 01.13;10.6 11.06;10.61 10.914;10.41 10.84;10.83 01.28;12.00	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214; 2401 253090000 0807; 0901 2302-2306	Выявление горяча полуучего <i>Acorpiionperens (L.) DC.</i> Идентификация горяча полуучего <i>Acorpiionperens (L.) DC</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
805.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.10.2013 г.	Подкарантинная продукция (прочие живые растения (включая их корни) черенки и отводки кукурузы и других зерновых культур, картофель, соя, томат, люцерна и других многолетние травы, сады, чайные плантации Семенной посевочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома)	01.11 01.3 01.13 10.6 11.06 10.61 10.91 10.41 10.84 10.83 01.28 12.0	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214; 0807 253090000 0901; 2401 2302-2306	Выявление паслена каролинского <i>Solanumscagolinsense L.</i> Идентификация паслена каролинского <i>Solanumscagolinsense L.</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
806.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 06.10.2014 г.	Подкарантинная продукция (семенной посевочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома)	01.11;01.3 01.13;10.6 11.06;10.61 10.91;10.41 10.84;10.83 01.28;12.0	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214;0807 253090000 0901; 0901 2401; 2302-2306	Выявление паслена трехцветкового <i>SolanumtrifoliumNutt.</i> Идентификация паслена трехцветкового <i>SolanumtrifoliumNutt.</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
807.	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 06.10.2014 г.	Подкарантинная продукция (семена, плоды овощных, цветочных, зерновых, бобовых, технических, масличных культур, деревьев, кустарников, крупа, шроты, комбикорма, жмых, прутья, кукурузы, сушеная свежая зелень пряных культур, специи, сено, солома, распада, саженьцы, виноград(плоды), почва)	10.61.4 10.91.10.170 10.91.10.180 10.91.10.210 10.41.4 10.41.41.123 10.84.12.160 10.83.13 01.11 01.13 01.21.01.3	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214 253090000 0807 0901, 2401 2302-2306	Выявление карантинных сорных растений (согласно перечня карантинных объектов Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. и Единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 года N 158) и не карантинных сорных растений.	Выявлено/не выявлено
808.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пенхруса малоплодового и близких к нему видов. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 28.11.2013	Подкарантинная продукция (семенной материал, бобовые культуры, травяные чаи, шрот, жмых, солода, сено солома, арбузы, дыни)	01.11; 01.3 01.13; 10.6 11.06; 10.61 10.91; 10.41 10.84; 01.28 12.0; 01.21 10.84; 10.83	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207; 0807 1214; 2401;0901 253090000 2302-2306	Выявление пенхруса малоплодового <i>Penchurus uiflopus</i> Benth. и близкие к нему виды	Выявлено/не выявлено
					Идентификация пенхруса малоплодового <i>Penchurus uiflopus</i> Benth. и близкие к нему виды	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
809.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.12.2013 г	Подкарантинная продукция (плоды сливы, груши, персика, абрикоса, черники, аронии, боярышника, кизильника, снежноягодника)	01.3 01.20	0808-0810	Выявление яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. Идентификация яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
810.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи. <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 13.08.2014 г	Подкарантинная продукция (плоды, семена дыни, арбузы)	01.13.2	1209 0807	Выявление дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). Идентификация дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett).	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
811.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.11.2012	Подкарантинная продукция (цитрусовые плоды, свежие фрукты, виноград)	01.21 01.22 01.24 01.23 01.25	0805 0806 0809 0810	Выявление азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. Идентификация азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
812.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.11.2014 г.	Подкарантинная продукция (Соевые бобы, дробленые и недробленые зернобобовые культуры)	01.11.81 01.11	1201 0713	Выявление зерновок рода <i>Callosobruchus</i> Идентификация зерновок рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
813.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>	Подкарантинная продукция (Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей	01.30 01.19.2 01.29.2 02.30.3 02.10	060420 060490 060311- 060319 060390	Выявление генетического материала Тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot virus</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.11.2018 г	обработки, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки. Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки)			Идентификация генетического материала Tobacco virusa некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot virus	Соответствует/не соответствует
814.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегонмовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 2015 г				Выявление генетического материала Бегонмовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf	Выявлено/не выявлено
815.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных Acidovogachitilli Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 20.12.2018 г	Подкарантинная продукция (семена, плоды и споры для посева, части растений.)	01.10 01.13 01.30	1209	Идентификация генетического материала возбудителя Бактериальной пятнистости тыквенных Acidovogachitilli M	Выявлено/не выявлено
816.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена коллоного Solanum tostatum Dup. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г	Подкарантинная продукция (прочие живые растения (включая их корни) черенки и отводки кукурузы и других зерновых культур, картофель, соя, томат, люцерна и других многолетние травы, продукция чайная, семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки,	01.10 01.20 01.30 10.60 10.91 10.41 10.84 10.83 01.28 12.00 02.10	0601-0604 0701-0709 0712-0713, 1001-1008 1101-1107 1201-1207 1214 253090000	Выявление паслена коллоного Solanum tostatum Dup. Идентификация паслена коллоного Solanum tostatum Dup	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		переработанная продукция, почва, сено, солома)				
817.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 12.12.2013 г	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома)	01.10 01.20 01.30 20.15.80	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1101-1107 1201-1207 1214 253090000	Выявление паслена линейнолиственным <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Выявлено/не выявлено
					Идентификация паслена линейнолиственного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav	Соответствует/не соответствует
818.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus sciflariis</i> DC. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 03.10.2014 г.	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома)	01.10 01.20 01.30 20.15.80	0601-0604 1001-1008 1101-1107 1201-1207 1214 253090000	Выявление подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus sciflariis</i> DC.	Выявлено/не выявлено
					Идентификация подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus sciflariis</i> DC.	Соответствует/не соответствует
819.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Vidensbiriipnat</i> аУтверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал; зерновые и зернобобовые культуры, продукты их переработки; лекарственное сырье, сено, солома, шерсть и шкуры животных.)	01.10 01.20 01.30	1209 1001-1008 1101-1107 1214 1213000000	Выявление череды дваждыперистой <i>Vidensbiriipnat</i>	Выявлено/не выявлено
					Идентификация череды дваждыперистой <i>Vidensbiriipnat</i>	Соответствует/не соответствует
820.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода	Подкарантинная продукция (семена, плоды, зелень прямих культур, подстилочный материал	01.10 01.20 01.30 01.49.39	0601-0602 0701-0709 0712-0713 из 1001-1008	Выявление Стриг <i>Striga</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Stringa L. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	из сена и соломы; удобрения растительного и животного происхождения; шерсть и шкуры животных; семенной и продовольственный материал; рассада и др.)		из 1101-1107 из 1201-1207 1214 253090000 0807 0901 11 0901 12, 2401 2302 2303-2306 4101-4103	Идентификация стриги Stringa L.	Соответствует/не соответствует
821.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой Ipomoea lasiocarpa L. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.11.2018 г.	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома)	01.10 01.20 01.30 20.15.80		Выявление ипомеи ямчатой Ipomoea lasiocarpa L. Идентификация ипомеи ямчатой Ipomoea lasiocarpa L.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
822.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea Jacq. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.11.2018 г.	Подкарантинная продукция (семенной и посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома)	01.10 01.20 01.30 20.15.80	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214-2401 253090000 0807; 0901, 2302-2306	Выявление ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea Jacq. Идентификация ипомеи плющевидной Ipomoea hederacea Jacq.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
823.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков Reptomotus presspr. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 23.10.2014 г.	Подкарантинная продукция Растения рода Solanum Картофель свежий или охлажденный, Земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель или батат, и др., почва.	01.13.51 01.13.52 01.30 01.11 20.15.80	070110 070190 071420	Выявление андийских картофельных долгоносиков Reptomotus presspr. Идентификация андийских картофельных долгоносиков Reptomotus presspr.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
824.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации виroidа веретеновидности клубней картофеля	Подкарантинная продукция (Растения рода Solanum)	01.10 01.30	070110 070190 07020000 0	Выявление генетического материала виroidа веретеновидности клубней картофеля Rotavirus spindle tuber viroid	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Rotaspringlebervoid. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 2015				Идентификация генетического материала виридаверетенновидности клубней картофеля Rotaspringlebervoid	Соответствует/не соответствует
825.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Ceropacheluspenniphar (Herbst). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 07.10.2014 г.	Подкарантинная продукция (плоды и растения для посадки (с почвой) яблоны, груши, айвы, персиков, абрикосов, боярышника, вишни и сливы).	01.20	060210 060220 0808- 0809	Выявление плодового долгоносика Ceropacheluspenniphar (Herbst) Идентификация плодового долгоносика Ceropacheluspenniphar (Herbst)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
826.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща TetranychusevansiBakerandPrichard. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (плоды и растения рода Solanum: томат, баклажан, картофель табак, перец, фасоль. Растения семейства Rosaceae).	01.10 01.20	0701- 0702 0709 0602	Выявление красного паутинного клеща TetranychusevansiBakerandPrichard Идентификация красного паутинного клеща TetranychusevansiBakerandPrichard	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
827.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кожного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) CosmliobolushetostrophusDrechsler p.2 c.11,12,15 Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.12.2014 г.	Подкарантинная продукция (кукуруза, сорго, растения семейства злаковых)	01.10	1005 1007	Выявление кожного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) CosmliobolushetostrophusDrechsler Идентификация кожного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) CosmliobolushetostrophusDrechsler	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
828.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили Moniliafusiscola (Winter)	Подкарантинная продукция (Свежие плоды и посадочный материал персика, нектарина, сливы, яблоны, груши, айвы японской, и обыкновенной, боярышника,	01.20	0808- 0810 060210 06029030 0	Выявление генетического материала бурой монилиозной гнили Moniliafusiscola (Winter) None	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Нoney. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 25.12.2017 г.	мушмулы, земляники, ежевики)			Идентификация генетического материала бурой монилиозной гнили <i>Monilia fusicola</i> (Winter) Honey	Соответствует/не соответствует
829.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактерий риса <i>Xanthomonas oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> Oryzicola. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 28.11.2014 г.	Подкарантинная продукция (Рис (семена и соломка))	01.10	1006 1213	Выявление генетического материала Бактериозов риса: <i>Xanthomonas oryzae</i> Oryzicola и <i>Xanthomonas oryzae</i> Oryzicola	Выявлено/не выявлено
830.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Sporoderma fugiperda</i> (Smith). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (капуста, сладкий перец, хлопчатник, батат, томат, фасоль, баклажан, хризантемы, кукурузу, гвоздики).	01.10	0704; 0709 5201 - 5202 070200000 0603 0714	Идентификация генетического материала Бактериозов риса: <i>Xanthomonas oryzae</i> Oryzicola и <i>Xanthomonas oryzae</i> Oryzicola	Соответствует/не соответствует
					Выявление и идентификация кукурузной лиственной совки <i>Sporoderma fugiperda</i> (Smith).	Выявлено/не выявлено
					Идентификация кукурузной лиственной совки <i>Sporoderma fugiperda</i> (Smith).	Соответствует/не соответствует
831.	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.11.2017 г.	Подкарантинная продукция (Декоративные растения, сельскохозяйственные культуры и сорняки. Семенной и посадочный материал: луковицы цветов, семенной картофель, рассада, укорененные черенки, а также почва и субстрат).	01.20 20.15.80 02.10	0601-0604 0701100000 253090000	Выявление стеблевых нематод: <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Выявлено/не выявлено
832.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Подкарантинная продукция (Растения для посадки, срезаемые веточки, растений рода <i>Pinus</i> sp.)	02.10	060420 060290	Идентификация стеблевых нематод: <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Соответствует/не соответствует
					Выявление коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycoasphaeria deatlessii</i> Batt.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Burt. p. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.11.2017 г.				Идентификация коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Burt.	Соответствует/не соответствует
833.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i> Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (Пшеница, кукуруза, рожь, ячмень, сорго, газонные травы).	01.10	1001- 1003 1005 1007 120929	Выявление пшеничного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i> Идентификация пшеничного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
834.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можевелового паутинного клеща <i>Oligonychus sprucei</i> Oudemans. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 29.10.2018 г.	Подкарантинная продукция (Сажень, горшечные растения, бонсай или ветви хвойных, преимущественно, кипарисовых: можевеловик, туя, кипарисовик).	01.20 02.10	0601- 0604	Выявление можевелового паутинного клеща <i>Oligonychus sprucei</i> Идентификация можевелового паутинного клеща <i>Oligonychus sprucei</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
835.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пулупного церкоспороза соси Сероспора. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 29.10.2018 г.	Подкарантинная продукция (Культовые и декоративные виды соси, фасоль, вигна и др)	01.10	0708 1201	Выявление пулупного церкоспороза соси Сероспора. Идентификация пулупного церкоспороза соси Сероспора.	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
836.	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.11.2017 г.	Подкарантинная продукция (Растения для посадки, срезанные веточки, растений рода <i>Pinus</i>)	01.20 02.10	060420 060290	Выявление коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans Идентификация коричневого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
837.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Naupotomaphalus</i> (Stal). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 18.05.2017 г.	Подкарантинная продукция (Плодовые и бахчевые культуры, ягоды, виноградники, декоративные растения, фасоль, соя, кукуруза, декоративные растения и др.)	01.20 02.10	0602 0713 0803- 0809 1005 1201	Выявление коричнево-мраморного клопа <i>Naupotomaphalus</i> (Stal) Идентификация коричнево-мраморного клопа <i>Naupotomaphalus</i> (Stal)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
838.	СТО ВНИИКР 2.027—2016 «Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима». Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 22.12.2016 г.	Подкарантинная продукция (Плодовые культуры семейства Розовые (<i>Rosaceae</i>): яблоня, груша, абрикос, черешня, вишня, персик и др.)	01.20	0602 0808- 0809	Выявление яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh). Идентификация яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh).	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
839.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Rorilia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.01.2018 г.	Подкарантинная продукция (Яблоня, айва, вишня, слива, виноград, смородина, малина, персик, черника, голубика, брусника, кукуруза, пшеница, ячмень, овес, соя, клевер, роза, липа, береза, дуб, ильм, каштан, и многие другие растения.)	01.20 01.10	0602 0808 0810 1001 1003 1004 1201 1214 1209	Выявление японского жука <i>Rorilia japonica</i> (Newman). Идентификация японского жука <i>Rorilia japonica</i> (Newman).	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
840.	СТО ВНИИКР 5.004—2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle virus</i> . Методы выявления и идентификации» Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.01.2018 г.	Подкарантинная продукция (Картофель)	01.13.51	0701	Выявление генетического материала Андийского комовируса крапчатости картофеля Идентификация генетического материала Андийского комовируса крапчатости картофеля	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
841.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 24.04.2018 г.	Подкарантинная продукция (Томаты, баклажан, Картофель, перец)	01.13.34 01.13.33 01.13.51 01.13.31 01.28	07020000 0 0701 070960 07093000 00	Выявление южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick). Идентификация южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick).	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
842.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва.	Подкарантинная продукция (Пшеница, рожь)	01.10	1001- 1002 1005 1007 1209	Выявление пшеничной нематоды <i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Fijirjev Идентификация пшеничной нематоды <i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Fijirjev Выявление пшеничной нематоды (нематода цветков злаковых трав) <i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Fijirjev Идентификация пшеничной нематоды (нематода цветков злаковых трав) <i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Fijirjev	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
843.	ГОСТ 12044 п.6	Подкарантинная продукция (злаковые травы, зерновые культуры)			Выявление пшеничной нематоды (нематода цветков злаковых трав) <i>Anguina agrostis</i> (Steinbuch) Fijirjev	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
844.	№ 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации широколиственного рисового долгоносика <i>Saurophorus</i> (Meutick). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (Рис зерно кукурузы, другие зернопродукты)	01.10	1001- 1008	Выявление широколиственного рисового долгоносика <i>Saurophorus</i> (Meutick). Идентификация широколиственного рисового долгоносика <i>Saurophorus</i> (Meutick).	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
845.	04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say) Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (Дуб, каштан, яблоня, шиповник, малина, ежевика)	01.20	0601- 0602	Выявление дубовой кружевницы <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	Выявлено/не выявлено
846.	03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи- горбатки <i>Megaselia scalaris</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (Овоши, фрукты, почва, соя, картофель, бананы, дыня, миселий, грибы.)	01.10 01.13 01.30 01.20	060290 0701-0709 0714 0803-0810 1201 253090000	Выявление многолетней мухи- горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Выявлено/не выявлено
847.	№ 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.11.2015 г.	Подкарантинная продукция (морковь, капуста, клубника, малина, картофель, кукуруза, горох, люцерна и др.)	01.13 01.11 01.25 01.19 01.23 01.30	0701- 0709 0713- 0714 0803- 0810 1005 1209	Выявление белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman Идентификация белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
848.	115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г.	Подкарантинная продукция (яблоня, груша)	01.20	0602	Выявление яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura Идентификация яблонной златки <i>Agilus mali</i> Matsumura	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
849.	№ 66-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Подкарантинная продукция (Дыня, арбуз, огурец, тыква)	01.10	0807 0707 070993	Выявление дынной мухи <i>Mutitoragda ispra dalina</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации дынной мухи <i>Mutoparadalsparadaina</i> Утвержде но ФГБУ «ВНИИКР» 24.10.2017 г				Идентификация дынной мухи <i>Mutoparadalsparadaina</i>	Соответствует/не соответствует
850.	№ 67-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum ascutatum</i> J.H. Simmonds Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 30.12.2013 г.	Подкарантинная продукция (Земляника садовая (клубника), а также бобовые, овощные, фруктовые, древесно- кустарниковые и травянистые.)	01.10	06029030 00 060220 0713	Выявление антракноза земляники <i>Colletotrichum ascutatum</i> J.H. Simmonds Идентификация антракноза земляники <i>Colletotrichum ascutatum</i> J.H. Simmonds	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
851.	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculorfschisia</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 31.12.2015 г	Подкарантинная продукция (Сажень, горшечные растения, рассада)	01.10	0601- 0602	Выявление галлового клеща фуксии <i>Aculorfschisia</i> Идентификация галлового клеща фуксии <i>Aculorfschisia</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
852.	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemotinuza maulosa</i> (Malloch). Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 30.11.2017 г	Подкарантинная продукция (Хризантемы, герберы, салаты, горшечные растения, и др.)	01.10	0620- 0603 070999	Выявление хризантемового листового минера <i>Nemotinuza maulosa</i> (Malloch) Идентификация хризантемового листового минера <i>Nemotinuza maulosa</i> (Malloch)	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
853.	№ 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилка <i>Cuscuta</i> . Утверждено	Подкарантинная продукция (Сахарная свекла, картофель, лопхерна, клевер, овощи, лен, бахчевые, виноградник, малина, вика, чечевица, овес, ячмень,	01.10 01.20	0601-0602 0701-0709 0714 0803-0810 1001-1008 1107 1201 1204-	Выявление повилки <i>Cuscuta</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
1	ФГБУ «ВНИИКР» 28.08.2018 г.	тимOFFевка), садово- декоративные растения, и дикорастущие древесные растения.)		1206	Идентификация повилка <i>Cuscuta</i>	Соответствует/не соответствует
854.	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Scotaphium fusiforme</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 30.11.2017 г.	Подкарантинная продукция (Срезанные ветви, необработанная древесина, саженцы)	01.20	из 0604 4401 4403 4404	Выявление веретеноподобной ржавчины сосны <i>Scotaphium fusiforme</i> Идентификация веретеноподобной ржавчины сосны <i>Scotaphium fusiforme</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
855.	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis Fairmaire</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 26.12.2013 г.	Подкарантинная продукция Ясень	01.10	0602	Выявление ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis Fairmaire</i> Идентификация ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis Fairmaire</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
856.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Scotaphium japonicus Green</i> . Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 13.08.2014	Подкарантинная продукция (чайный куст, цитрусовые, хурма восточная, пллощ обыкновенный, падуб остролистный, жасмин, лавр благородный, сливовые, клен, вишня, черешня, айва, кизил и другие.)	01.10	0601-0603	Выявление японской восковой ложнощитовки <i>Scotaphium japonicus Green</i> Идентификация японской восковой ложнощитовки <i>Scotaphium japonicus Green</i>	Выявлено/не выявлено Соответствует/не соответствует
857.	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Подкарантинная продукция (декоративные культуры и перец, злаковые, плодовые культуры.)	01.10	0602 0709 1001-	Выявление томатного трипса <i>Frankliniella schultzei Tjallingii</i>	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации томатного трипсаFrankliniellashultzeiTrybom. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 16.12.2013 г.			1008	Идентификация томатного трипсаFrankliniellashultzeiTrybom	Соответствует/не соответствует
858.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценьхуса малоцветкового CechlusprausiflorusBenth. и близких к нему видов. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 28.11.2013	Подкарантинная продукция (пропашные культуры (посевы кукурузы, подсолнечника, овощных, бахчевых культур и виноградарники), шерсть животных, продовольственный и семенной материал, соевые бобы и шрот, сено, солома, песок и почва)	01.10 01.20 01.30	0602 0701-0709 1001-1008 1206 1213- 1214 2304 5101-5103 253090000	Выявление ценьхуса малоцветкового CechlusprausiflorusBenth	Выявлено/не выявлено
859.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода Monochamus, распространенных на территории РФ. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 21.08.2014 г.	Подкарантинная продукция (Хвойные растения)	01.20	060420	Выявление усачей рода Monochamus	Выявлено/не выявлено
860.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.	Подкарантинная продукция (шроты, комбикорма)	10.41	2304	Определение жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений	жизнеспособный/ не жизнеспособный

1	2	3	4	5	6	7
861.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшавович, М.Г. Шамонин.	Подкарантинная продукция (Зерно, технические, бобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Сушеная и свежая зелень пряных культур, специи, почва, грунт, сено, солома, лекарственные травы, подстилка бахчевых культур, коллекции семян и гербарий. Семена и плоды предназначенные для посева. Фрукты, овощи, табачная продукция, корнеплоды, клубнеплоды, живые растения)	10.84;10.83 01.28 01.11.5 10.61.4 10.91.10 10.41.4 10.41.4,123 10.84,12.160 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 11.06;12.0	1213000000 2302-2306 0909-0910 1103 1107 1001-1008 0713	Выявление насекомых – вредителей, сорных растений, болезней растений.	Выявлено/не выявлено
862.	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур.	01.11 01.13.6 01.19.2 01.13.72	1000 1001 1002	Идентификация насекомых – вредителей, сорных растений, болезней растений.	Соответствует/не соответствует
863.	ГОСТ 30088	Дук севка, лук-выборок.	01.13.60.	1003	Отбор проб	-
864.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.25 02.10.1 02.10.1	1004 1005 1007	Отбор проб	-
865.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников	02.10.1	1008	Отбор проб	-
866.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур	01.30.10.130	1200	Отбор проб	-
867.	ГОСТ 3577	Саженьцы розы эфиромасличной	01.30.10.110	1205	Отбор проб	-
868.	ГОСТ 3579	Саженьцы лаванды настольной	01.30.10.140	1206	Отбор проб	-
869.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	01.30.10.12002.10.1 1.25002.10.11.25001 13.51.130	1201 1202 1204	Отбор проб	-
870.	ГОСТ 12047	Семена сельскохозяйственных культур за исключением хлопчатника		1209	Чистота и содержание примеси, всхожесть.	(0-100)%
871.	ГОСТ 12037 (в ч. семян эфиромасличных культур, ГОСТ 30025-93)	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных, технических растений (кроме сахарной свеклы), кормовых и медоносных трав Семена сельскохозяйственных культур		1211 0703 0701 0601 0602	Чистота и отход семян	(0-100)%
872.	ГОСТ 12039	Семена сельскохозяйственных культур			Жизнеспособность	(0-100)%
873.	ГОСТ 12043	Семена сельскохозяйственных культур			Подлинность	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
874.	ГОСТ 12041	культура Семена сельскохозяйственных культур, лекарственных и ароматических культур			Влажность	(0-100)% (0,1-100)%
875.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных культур, лекарственных и ароматических культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур			Определение массы 1000 семян	(0,87-400,0) г
876.	ГОСТ 12044	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеница, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя			Зараженность болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
877.	ГОСТ	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур			Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
878.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных культур, лекарственных и ароматических культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур			Всхожесть	(0-100)%
879.	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур			Зараженность болезнями	Обнаружено/ не обнаружено
880.	ГОСТ 30025				Чистота и отход семян	(0-100)%
881.	ГОСТ 30361				Заселенность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
882.	ГОСТ 30556				Всхожесть	(0-100)%
883.	ГОСТ 28636 п. 3.2	Семена малораспространенных кормовых культур			Чистота	(0-100)%
					Всхожесть	(0-100)%
884.	ГОСТ Р 50260 п. 3.3	Семена лука, моркови, и томата,			Всхожесть	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		кормовой свеклы дражированные.				
885.	ГОСТ 30088	Лук-севок, лук-выборок.			Чистота	(0-100)%
886.	ГОСТ 32917 п. 6	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные			внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Влажность	(0-25)%(0,1-25)%
					Выравненность по размеру	(5-20)см
					Техническое качество (содержание драже с одним семенем, 2-3, без семян, с поврежденной оболочкой, дробленых),	(0-100)%
887.	ГОСТ 30106 п. 5.2.3.4	Чеснок семенной			Размер	(0-100)%
888.	ГОСТ 30106 п. 5.2.3.3				Отход и примеси	(0-100)%
889.	ГОСТ 30106 п. 5.2.3.5				Зараженность болезнями, стеблевой нематодой	Обнаружено/ не обнаружено
890.	ГОСТ 30106 п. 5.2.3.1				Наличие клещей	Обнаружено/ не обнаружено
891.	ГОСТ 13204 п. 3.1	Семена косточковых и семечковых древесных пород			Всхожесть	(0-100)%
					Чистота	(0-100)%
					Жизнеспособность	(0-100)%
892.	ГОСТ 14335 п.2.1	Сеянцы и саженцы шелковицы			Доброкачественность	(0-100)%
					Наличие обмерзшей надземной части	(5-15)%
					Диаметр коневой шейки/диаметр штамба	(3-8) мм
					Длина стволлика/высота штамба	(3-600) мм
					Длина стержневого корня/длина основных корней/побегов	(200-220) мм
893.	ГОСТ 27635 п.3	Саженцы сортовых роз и сиреней.			Содержание сеянцев не соотв. установленному диаметру корневой шейки	(5-15)%
					Длина стержневого корня/длина основных корней/побегов	(20-220) мм
					Диаметр корневой шейки/диаметр штамба	Не менее 1,0 см
894.	ГОСТ 26869 п.3	Саженцы декоративных кустарников.			Длина стволлика/высота штамба	(0,4-0,8)мм
					Длина стволлика/высота штамба/высота надземной части	(20-70) см

1	2	3	4	5	6	7
895.	ГОСТ Р 53050 п.7	Материал для размножения винограда (черенки, побеги).			Длина стержневого корня/корневой системы	(1-30) см
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Сортовая чистота	(0-100)%
					Длина не менее Толщина	(2-35) см
					Высота пенка над верхним узлом пенек под нижним узлом	
896.	ГОСТ 24933.3 п.3, п. 4	Семена цветочных культур			Кол-во живых глазков влажность черенка	(4-5) шт
					Влажность Чистота	(0-100)% (0,1-100)%
897.	ГОСТ 28849 п. 3	Луковичы и клубнелуковичы цветочных культур			Всхожесть	
					Внешний вид Окраска Форма	Соответствует/не соответствует
					Наличие вредителей, болезней Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
898.	ГОСТ 28850 п.3	Корневища, клубни, и другие вегетативные части растений цветочных культур			Размер	(2-19) см
					Внешний вид Состояние	Соответствует/не соответствует
					Наличие вредителей, болезней Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Количество побегов стеблей, листьев, почек, розеток.	(1-7) шт
899.	ГОСТ 28851 п.3	Черенки цветочных культур.			Диаметр клубня и корневища. Длина корневища Высота надземной части	(10-15) см
					Внешний вид Состояние	Соответствует/не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Количество листьев, междоузлий	(1-4) шт
					Длина черенков, корневой системы Высота стебля	(5-26) см
900.	ГОСТ 28852 п.3	Рассада цветочных культур			Внешний вид	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
901.	ГОСТ 3578 п. 3	Саженьцы герани эфирномасличной			Состояние Механические повреждения Количество листьев, междоузлий Длина черенков, корневой системы Высота стебли Внешний вид Состояние Механические повреждения Количество листьев, междоузлий Длина черенков, корневой системы Высота стебли Внешний вид	соответствует Обнаружено/не обнаружено (1-4) шт (5-26) см Соответствует/не соответствует Обнаружено/не обнаружено (1-4) шт (5-26) см
902.	ГОСТ 3577 п. 3	Саженьцы розы эфирномасличной			Внешний вид Длина черенков, корневой системы Высота стебли	Соответствует/не соответствует (2-3) шт (3-10) мм (12-15) см
903.	ГОСТ 3579 п. 3	Саженьцы лаванды настоящей			Внешний вид Кол-во скелетных побегов Кол-во основных корней Толщина корневой шейки Длина корневой системы	Соответствует/Не соответствует (2-3) шт (3-10) мм (12-15) см
904.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы			Чистота и отход семян, выравненность по размерам, односемянность Всхожесть одноростковости и доброкачественности Массы 1000 семян и массы одной посевной единицы. Влажность	(0-100)% (0-100)% (0-400) гр (0,1-25)%
905.	ГОСТ 22617.2					
906.	ГОСТ 22617.4					
907.	ГОСТ 22617.3					
908.	ГОСТ 28168	Почвы				
909.	ГОСТ Р 53123 п.7.3; п.8.2; п.9	Почвы				
910.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы				
911.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы				

1	2	3	4	5	6	7
912.	ГОСТ 26483	Почвы			рН солевой вытяжки	(1-14) ед.рН
913.	ГОСТ 26423	Почвы			рН	(1-14) ед.рН
914.	ГОСТ 26213	Почвы			Массовая доля органического вещества	(0,1-15,0) %
915.	ГОСТ 26204	Почвы			Массовая доля подвижных соединений фосфора и калия по методу Чирикова	(5-250) мг/кг
916.	ГОСТ 26205	Почвы			Массовая доля подвижных соединений фосфора по методу Мачигина	(5-1000) мг/кг
917.	ГОСТ Р 54650	Почвы	Массовая доля подвижных соединений калия по методу Кирсанова		(25-1000) мг/кг	
918.	ГОСТ 26208	Почвы	Массовая доля подвижных соединений калия по методу Кирсанова		(50-1000) мг/кг	
919.	ГОСТ 26209	Почвы	Массовая доля подвижных соединений фосфора и калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (АЛ-метод)		(5-500) мг/кг	
920.	ГОСТ 26212	Почвы	Массовая доля подвижных соединений калия по методу Эгнера-Рима-Доминго (ДП-метод)		(5-500) мг/кг	
921.	ГОСТ 27821	Почвы	Гидролитическая кислотность по методу Каппена		(0,23-20,0) мМоль/100гр	
922.	ГОСТ 26485	Почвы	Сумма поглощенных оснований по методу Каппена		(0-5,0) мМоль/100гр	
923.	ГОСТ 26487	Почвы	Концентрация обменного(подвижного) алюминия		(0-0,6) моль/ 100 г	
924.	ГОСТ 26487	Почвы	Концентрация обменного (подвижного) кальция		(0-3,6) моль/100 г	
925.	ГОСТ 26489	Почвы	Концентрация обменного (подвижного) магния		(0-1,2) моль/100 г	
			Концентрация обменного аммония		(0-60) мг/кг	

На 146 листах, лист 92

926.	ГОСТ 26490	Почвы			Концентрация подвижной серы	(0-24) мг/кг
927.	ГОСТ 26107	Почвы			Методы определения общего азота	(0,01-0,8%)
928.	ГОСТ 26488	Почвы			Концентрация азота нитратов	(0-30) мг/кг
929.	ГОСТ 26951	Почвы			Массовая доля азота нитратов	(1-1000) мг/кг
930.	ГОСТ 26261	Почвы			Массовая концентрация валового фосфора	(1,0-30,0) мкг/мл
					Массовая концентрация валового калия	(5,0-30,0) мкг/мл
931.	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы			Методы определения емкости катионного обмена	(0-40) мг-экв/ 100 г
932.	ГОСТ 27395	Почвы			Массовая концентрация железа	(0-0,003) мг/см ³
933.	ПНДФ 16.1.2.21	Почвы			Массовая концентрация нефтепродуктов	(5-20000) мг/кг
934.	М-02-1109-15	Почвы			Кислоторастворимые формы тяжелых металлов	
					Медь	(0,02-40,0)мг/кг
					Кадмий	(0,01-10) мг/кг
					Цинк	(1,0 – 10,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-80,0) мг/кг
					Ртуть	(0,2-5,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,2-2,0) мг/кг
					Марганец	(2,0-40,0) мг/кг
935.	МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 г МЗ РФ	Почвы			Микробиологические показатели	Соответствует/не
936.	МУК 4.2.2661	Почвы			Паразитологические показатели	Обнаружено/ не обнаружено
937.	МУ 2.1.7.730					
938.	ГОСТ 12071	Грунты			Отбор проб	-
939.	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные			Отбор проб	-
940.	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные			pH водной суспензии	(1,0-10,0) ед.рН
941.	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные			Общая засоленность	(0,1-20,0) (мСм)
942.	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные			Массовая концентрация водоростворимого фосфора	(0-250,0) мг/кг
943.	ГОСТ 27753.6	Грунты тепличные			Массовая концентрация водоростворимого калия	(5-1000) мг/кг
944.	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные			Массовая доля нитратного азота	(7-706) мг/кг
945.	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные			Массовая концентрация аммонийного азота	(0-250,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
946.	ГОСТ 27753.9	Грунты тепличные			Массовая концентрация кальция	(10-2500) мг/кг
947.	ГОСТ 27753.11	Грунты тепличные			Массовая концентрация магния	(2-500) мг/кг
948.	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные			Массовая доля хлорида	(18-3548) мг/кг
949.	ГОСТ 27753.12	Грунты тепличные			Массовая доля органического вещества	(2-50) мг/кг
950.	МУК 4.1.1062-01	Почвы			Массовая доля водорастворимого натрия	(0-1000) мг/кг
951.	МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 г МЗ РФ	Почвы			Органические вещества	(0,01-1,0) мг/кг
952.	МУК 4.2.2661-10) МУ 2.1.7.730-99	Почвы			Микробиологические показатели	Соответствует/не соответствует
					Паразитологические показатели	Обнаружено/не обнаружено
2 место осуществление деятельности: 410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блиннова, д.13						
953.	ГОСТ 32164-20	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Отбор проб	
954.	ГОСТ 32161-2013				Цезий 137	(3-1·10 ⁴) Бк/кг
955.	ГОСТ 32163-2013				Стронций 90	(5х10 ⁻² -1·10 ⁴) Бк/кг
956.	ГОСТ Р 54040-2010	Корма, комбикорма, кормовые добавки, зерно на кормовые цели			Цезий - 137	(3-1·10 ⁴) Бк/кг
957.	МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации 22.12.2003 г. ГНЦМ «ВНИИФТРИ» МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации 29.03.2004 г. ГНЦМ «ВНИИФТРИ»				Стронций- 90	(5х10 ⁻² -1·10 ⁴) Бк/кг
958.	МУ 5-1-14/1005 от 11.05.2005. Утв. МинсельхозхозомРоссии, п. А.	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения	10.10 10.20 10.50 10.80	020120 020130 020230 020329	Остаточное количество антибиотиков: хлорамфеникол	(0,0 – 0,00075) мг/кг (0,0000125- 0,000150) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
970.	МУК 4.1.3535-18р. VII	продукты животного происхождения			Остаточное количество сульфаниламидов	(0,002-0,1) мг/кг
971.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения хинолонов	Мясо, яйцо, рыба, молоко, мед, субпродукты			Остаточное количество хинолонов	(0,0005-0,01) мг/кг
972.	МУ № 5-1-14/1005 от 11.05.2005. Утв. Минсельхозом России, п. Е	Продовольственное сырье и продукты питания животного происхождения			Остаточное количество хинолонов	(0,0001-0,0081) мг/кг
973.	МУК 4.1.3535-18 рVI	Продукты животного происхождения			Остаточное количество хинолонов	(0,0005-0,1) мг/кг
974.	ГОСТ 33634	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Остаточное количество фторхинолонов	(0,005-1,28) мг/кг
975.	ГОСТ Р 52842	Молоко и молочные продукты			Остаточное количество бацитрацина	(0,011 -0,009) мг/кг
976.	Инструкция по применению тест-системы для количественного определения бацитрациниммуноферментным методом RIDASCREEN Bacitracin R 2901	Мясо, яйцо, молоко			Остаточное количество бацитрацина	(0,009 -0,01) мг/кг
977.	МУК 4.1.3535-18р. III	Продукты животного происхождения			Остаточное количество бацитрацина	(0,01-0,27) мг/кг
978.	МР 2944-83	Мясо, околопочечный жир			Мелгестролацетат	(0,01-0,00075) мг/кг
979.	МУК 13-7-2/1873 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	Мясо, желчь, печень, молоко, сухое молоко, кровь			Дизитилильбэстрол	(0,0001-0,0016) мг/кг
980.	МУК 13-7-2/1872 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	Мясо, сырое, молоко, сухое молоко,			Эспрадиол-17-бета	(0,0001-0,002) мг/кг
981.	МУК 13-7-2/1871 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя	Мясо, плазма крови			Этинилэспрадиол	(0,0001-0,0256) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России					
982.	МУК 13-7-2/1870 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	Мясо			19-нортестостерон	(0,0004-0,0324) мг/кг
983.	МУК 13-7-2/1869 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	Мясо, печень, желчь, сыворотка крови			Тренболон	(0,0000125-0,004) мг/кг
984.	МУК 13-7-2/1875 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	Мясо, печень, молоко			Зеранол	(0,00016-0,004) мг/кг
985.	МУК 13-7-2/1868/1875 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	Мясо, печень, почки, молоко, волосы, плазма/сыворотка крови, глазные яблоки			Кленбутерол	(0,00004-0,00324) мг/кг
986.	ГОСТ Р 53594	Продукция животноводства и корма			Кленбутерол	(0,00001-0,00625) мг/кг
					В-агонисты	(0,00001-0,00625) мг/кг
					Диэтилстильбэстрол	(0,0125-7,8125) мг/кг
987.	Методические указания для количественного определения рактопамина в моче, мясе, печени с помощью тест-системы RIDASCREEN	Мясо, печень			Тренболон	(0,001-0,0625) мг/кг
					Рактопамин	(0,0003-0,0081) мг/кг
988.	Методические указания по количественному определению ацетилгестагена с помощью тест-системы RIDASCREEN Acetylgestagen	Периренальный жир, молоко, сухое молоко			Группа ацетилгестагенов	(0,0003-0,01215) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
989.	Методические указания по количественному определению в-агонистов с помощью тест-системы RIDASCREEN В-агонистs, R-1703.	Мясо, сыворотка крови/плазма крови, печень, молоко			Бета-агонисты	(0,0003-0,025) мг/кг
990.	МУ 13-7-2/1873 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	Корма, комбикорма, кормовые добавки, зерно на кормовые цели	10.91.10.120 10.20.41.110 10.91.10.130 10.91.10.140	110310 121490 121300 230800	стильбены-дигитилибэстрол	(0,0125-7,8125) мг/кг
991.	ГОСТ Р 535594	Корма, комбикорма, кормовые добавки,	10.20.41.120 10.20.41.130	230200 230400	Синтетические стероиды - ацетилгестаген	(0,00075- 0,01215) мг/кг
992.	ГОСТ Р 535594	Корма, комбикорма, кормовые добавки,	10.20.42.000 10.11.50.110	230500 230600	В-агонисты	(0,00001-0,00625) мг/кг
993.	МУ 13-7-2/18681875 от 10.02.00 Утв. Зам. Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России	Корма, комбикорма, кормовые добавки,	10.11.50.120 10.11.50.130 10.11.50.140 10.12.30.000 10.51.56.260	230100	Кленбутерол	(0,00004-0,00324) мг/кг
994.	ГОСТ Р 535594	Корма, комбикорма, кормовые добавки,			Кленбутерол	(0,00001-0,00625) мг/кг
995.	МУ 5-1-14/1005 от 11.05.2005. Утв. Минсельхозом России	Рыбная мука			Хлорамфеникол	(0,000125- 0,000150) мг/кг
996.	ГОСТ 31719	Продукты пищевые и корма			Сырьевой состав (ДНК) (видоспецифичная ДНК растений и животных)	Обнаружена/не обнаружена
997.	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Гистологическая идентификация состава	-
998.	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Степень свежести	-
999.	ГОСТ 31931	Мясо птицы	10.11 10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Степень свежести	С признаками порчи I степени/ с признаками порчи II степени
1000.	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201-0210 1601-1602	Однокомпонентные пищевые добавки	Наличие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

			10.86		Растительные белковые продукты	Наличие / отсутствие
1001.	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Сухое молоко и сухие продукты переработки молока	Наличие / отсутствие
1002.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Сухие яичные продукты	Наличие / отсутствие
1003.	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13 10.86	0201-0210 1601-1602	Животные белки	Наличие / отсутствие
					Растительные белковые добавки	-
					Растительные добавки углеводной природы	-
					Структурные компоненты состава	-

Диагностические исследования

Отдел серологии и диагностики лептоспироза

1004.	ГОСТ 34105-2017	Биоматериал от			Антитела к возбудителю рода Бруцелла (Brucella)	Обнаружены/ не обнаружены
1005.	Бруцеллез. Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/08-50 Утв. Департаментом ветеринарии РФ от 29.09.2003г. п.4	животных (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, верблюды, олени (маралы), собаки, пушные звери и морские свинки.	-	-		
1006.	ГОСТ 25386-91	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к возбудителю видалертиосприа	Обнаружены/ не обнаружены
		Биоматериал от животных			Возбудитель видалертиосприа	
1007.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госатропрома СССР и МЗ СССР от 13.02.1987г. и 04.09.1986г. (п.8 серологическая диагностика)	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к возбудителю листериоза (Listeria monocytogenes)	Обнаружены/ не обнаружены
1008.	ГОСТ 26073-84 п.4 Наставление №13-5-02/0050. по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. Департамент ветеринарии	Биоматериал от животных (крупный и мелкий рогатый скот, верблюды, северные олени)			Антитела к возбудителю паратуберкулеза (Mycobacterium paratuberculosis)	Выявлены /не выявлены

	МСХ РФ от 05.04.2001г. п.4					
1009.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537. Департамент ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996г., п.3.	Биоматериал от животных (лошади, ослы, мулы)	-	-	Антитела к возбудителю сапа (Pseudomonas mallei)	Обнаружены/не обнаружены
1010.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации ГУВ МСХ СССР от 25.05.1971.	Биоматериал от животных			Преципитинотен сибирезвеньный	обнаружен/не обнаружен
1011.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцеллаовис (инфекционный эпидидимит баранов). ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991г., п.4	Биоматериал от животных (мелкий рогатый скот)	-	-	Антитела к инфекционному эпидидимиту баранов-возбудитель бруцеллы вида овис (Brucella ovis)	Обнаружены/не обнаружены
1012.	ГОСТ 25381-82 п.2	Биоматериал от животных			Антитела к возбудителю рода хламидий (Chlamydia)	Выявлены /не выявлены
1013.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 от 30.06.99г. п.2		-	-		
1014.	МУ № 432 – 5 от 11.06.1986г. (п.5 серологическая диагностика) Инструкция по применению набора для диагностики Блютанта реакцией длительного связывания комплекта.(РДСК) Утв. 03.03.2009г	Биоматериал от животных (крупный и мелкий рогатый скот)	-	-	Антитела к вирусу блютанта	Обнаружены/не обнаружены
1015.	МУ №13-7-3/150 от 06.09.1994г. п.4 О внесении дополнений и изменений в «МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослы, мулы и собак» № 13-7-2/838. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 21.01.97г.	Биоматериалот животных (лошади, ослы, мулы)	-	-	Антитела к Tripanosoma equiperdum	Обнаружены/не обнаружены
Отдел бактериологии, паразитологии и микологии						
1016.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал от сельскохозяйственных животных, пушных	-	-	Ботулинический токсин	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1017.	МУ по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. Гл. Управлением ветеринарии МСХ СССР от 02.11.82г.	зверей и птиц.			Возбудитель Ботулизма (<i>Clostridium botulinum</i>)	Выделен/ не выделен
1018.	ГОСТ 33675-2015	Патологический материал от млекопитающих животных.			Возбудитель Бруцеллеза (из рода <i>Brucella</i>)	Выделен/ не выделен
1019.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/08-50 Утв. Департаментом ветеринарии РФ от 29.09.2003г. (п. 3)		-	-		
1020.	ВМУ № 115-6а по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 16.04 1981 г.	Патологический материал от свиней.	-	-	Возбудитель Гемофилезной плевропневмонии свиней (<i>Haemophilus pleuropneumoniae</i>)	Выделен/ не выделен
1021.	Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней утв. ГУВ МСХ СССР МУ № 116-18 от 17.10 1978 г.	Патологический материал от свиней.	-	-	Возбудитель Гемофилезного полисерозита свиней (<i>Haemophilus parasuis</i>)	Выделен/ не выделен
1022.	Методические указания № 115-6а по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызванную трепонемой Утв. ГУВ МСХ СССР от 25.12 1983 г	Патологический материал от свиней.	-	-	Возбудитель Дизентерии свиней (<i>Теропатодусентеріае</i>)	Обнаружен/ не обнаружен
1023.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал от сельскохозяйственных животных, пушных зверей и птиц.	-	-	Возбудитель Дизентерии ягнят (аназробиной), Столбняка, Эпидемического отека, Инфекционной энтеротоксемии, Эмфизематозного карбункула (из рода <i>Clostridium</i>)	Выделен/ не выделен
1024.	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах № 5-1-14/971 утв. Начальником Управления ветеринарии Федерального агентства по сельскому хозяйству Апалькин В.А. от 02.10.2005г.	Патологический материал и биологический материал от животных разных видов и птиц.	-	-	Возбудитель Иерсиниоза (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
1025.	Извлечение временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 1971г	Патологический и биологический материал от крупного рогатого скота.	-	-	Возбудитель Кампилобактериоза (<i>Vibriofetusvenerealis</i> , <i>Vibriofetusintestinalis</i>)	Выделен/ не выделен
1026.	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117 утв. Департаментом ветеринарии МСХ и продовольствия РФ от 27.07.2000г.	Патологический и биологический материал молодняка всех видов животных и птиц.	-	-	Возбудитель Колибактериоза, Очечной болезни (патогенные штаммы <i>Escherichiacoli</i>)	Выделен/ не выделен
1027.	МУ по лабораторной диагностике контактиозного метрита лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.12.1984 г.	Биологический материал от лошадей.	-	-	Возбудитель Контактного метрита лошадей (<i>Pavlorellaequigenitalis</i>)	Выделен/ не выделен
1028.	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец. Утв. ГУВ МСХ от 25.12.1985 г.	Патологический материал от овец.	-	-	Возбудитель Копытной гнили овец (<i>Bacteroidesnodosus</i>)	Выделен/ не выделен
1029.	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утв. Минздравом СССР 04.09.1986 г.и ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.87 г.	Патологический материал от животных.	-	-	Возбудитель Листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	Выделен/ не выделен
1030.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 01.07. 87 г.	Патологический материал от всех видов животных и птиц.	-	-	Возбудитель Некробактериоза(<i>Fusobacterium necroforum</i>)	Выделен/ не выделен
1031.	ГОСТ 26073-84	Патологический и биологический от крупного и мелкого рогатого скота.	-	-	Возбудитель Паратуберкулезного энтерита (<i>Mycobacteriumparatuberculosis</i>)	Выделен/ не выделен
1032.	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц № 22-7/82 утв. ГУВ МСХ РФ от 20.08.92 г	Патологический материал от животных и птиц	-	-	Возбудитель Пастереллеза (из рода <i>Pasterella</i>)	Выделен/ не выделен
1033.	МУ № 432-3 от 11.1988 г. Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных, утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 17.08.1998г	Патологический материал и биологический материал от сельскохозяйственных животных и птиц.	-	-	Возбудитель Псевдомоноза (из рода <i>Pseudomonas</i>)	Выделен/ не выделен
1034.	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипеллоид) свиней № 13-5-02/0005	Патологический материал от свиней.	-	-	Возбудитель Рожи свиней (<i>Erysipelothrixthysioarthritis</i>)	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	утв. Департаментом ветеринарии МСХ России от 26.01.2001г.					
1035.	МУ «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» № 4.2.2723-10 утв. Гл.гос. санитарный врач РФ от 02.09.2010г.	Патологический материал и биологический материал от сельскохозяйственных животных и птиц. Воздух помещений, смывы.			Возбудитель Сальмонеллеза (из рода <i>Salmonella</i>)	Выделен/ не выделен
1036.	Наставление № 13-7-2/537 по диагностике сапа. Утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрома России от 26.02.96 г.	Патологический материал от лошадей.	-	-	Возбудитель Сапа (<i>Birkholderia mallei</i>)	Выделен/ не выделен
1037.	МУ «Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды». Госагропром СССР, 1986 г	Патологический материал, биологический материал от животных и объекты внешней среды.	-	-	Возбудитель Сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	Выделен/ не выделен
1038.	МУК Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы №4.2.2413-08 утв. Главным санитарный врач РФ от 01.09.2008г.	Биоматериалы (в т.ч. патматериал) от животных. Почва, смывы.	-	-	Возбудитель Сибирской язвы (<i>Bacillus anthracis</i>)	Выделен/ не выделен
1039.	МУ по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями утв. Департаментом ветеринарии МСХ и ПРФ от 11.10.99г. № 13-7-2/1759	Патологический и биологический материал от молодняка разных видов сельскохозяйственных животных и птицы.	-	-	Смешанная кишечная инфекция (возбудители из рода <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Salmonella</i>)	Выделен/ не выделен
1040.	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных № 432-3 утв. ГВБ Госагропром СССР от 29.07.1987г	Патологический материал и биологический материал от сельскохозяйственных животных, пушных зверей и птиц.	-	-	Возбудитель Стафилококкоза (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Выделен/ не выделен
1041.	МУ по лабораторной диагностике	Патологический	-	-	Возбудитель Стрептококкоза (из рода	Выделен/

1	2	3	4	5	6	7
	стрептококка животных. Утв. ГУВ с Гос. ветеринспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.90г.	материал и биологический материал от сельскохозяйственных животных и птиц.			<i>Stertococcus</i>)	не выделен
1042.	ГОСТ 26072-89	Патологический материал от сельскохозяйственных животных и птицы.	-	-	Возбудитель Туберкулеза (<i>Micobacterium tuberculosis, Micobacterium avium</i>)	Выделен/ не выделен
1043.	«Наставление по диагностике туберкулеза животных» МСХ РФ от 18.11.2002г. (п.6 Бактериологическое исследование)	Патологический материал от сельскохозяйственных животных и птицы.	-	-	Возбудитель Туберкулеза (<i>Micobacterium tuberculosis, Micobacterium avium</i>)	Выделен/ не выделен
1044.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. Гл. управлением ветеринарии МСХ СССР от 10.10.82г.	Патологический материал от всех видов животных.	-	-	Возбудитель Эмфизематозного карбункула (<i>Clostridium chauvoei</i>)	Выделен/ не выделен
1045.	«Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам» № 4.2.1890-04 утв. Роспотребнадзор от 04.03.2004г	Выделенные культуры возбудителей бактериальных инфекций.	-	-	Чувствительность к антибиотикам.	Чувствительны/ не чувствительны
1046.	МУ 433-6 от 18.08.1986 г. Утв. ГУВ Госагропром СССР	Патологический материал от пчел. Воск. Мёд.	-	-	Возбудитель Американского гнильца (<i>Bacilluslaetae</i>), возбудитель европейского гнильца (<i>Bacillusalvei</i>), возбудитель паратнильца (<i>Bacillusparalvei</i>)	Выделен/ не выделен
1047.	МУ по лабораторной диагностике септицемии, сальмонеллеза пчёл. Утв. начальником Госагропромыш- ленного комитета СССР 1986г.	Патологический материал от пчел.	-	-	Возбудитель Сальмонеллеза пчел (из рода <i>Salmonella</i>), возбудитель септицемии пчел (<i>Pseudomonasparisericum</i>)	Выделен/ не выделен
1048.	МУ по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел. Утверждены начальником Гл. управления ветеринарии МСХ СССР от 14.09.1982г.	Патологический материал от пчел. Воск.	-	-	Возбудитель Порошковидного расплода (<i>Bacilluspruivaciens</i>)	Выделен/ не выделен
1049.	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел № 19-7-2/83 утв. Департаментом ветеринарии МСХ и	Подмор пчел.	-	-	Возбудитель Цитробактериоза пчел (из рода <i>Citrobacter</i>)	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	ПРФ от 05.05.94 г.					
1050.	Наставление по диагностике конобактериоза пчел. Рекомендованы Главным управлением ветеринарии Министерства с/х СССР от 01.07.80	Патологический материал от пчел.	-	-	Возбудитель Конобактериоза пчел (Eshcherichia coli)	Выделен/ не выделен
1051.	ВИ № 13-4-2/1249 Утв. Департаментом ветеринарии от 26.05.98 г	Патологический материал от рыб.	-	-	Возбудитель Вибриоза рыб (Vibrianguilium)	Выделен/ не выделен
1052.	МУ № 13-4-2/1394 Утв. Департаментом ветеринарии от 22.09.98 г	Патологический материал от рыб.	-	-	Возбудитель Псевдомоноза рыб (из рода Pseudomonas)	Выделен/ не выделен
1053.	Инструкция № 13-4-2/1366 о мероприятиях по борьбе с аэромонозом карповых рыб. Утв. Департаментом ветеринарии от 17.08.98 г	Рыба.	-	-	Возбудитель Аэромоноза (патогенные варианты рода Aeromonas, семейства vibriopaseae)	Выделен/ не выделен
1054.	МР по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Россельхоз академия с/х наук Москва 1994г.	Молоко от крупного рогатого скота.	-	-	Кишечная палочка, стафилококк, стрептококк.	Выделен/ не выделен
1055.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3, утв. ГУВ Госагропрома СССР от 19.07.1988 г.	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций, с инвентаря боенских предприятий.	-	-	Коли-титр, сальмонеллы, анаэробы.	Выделен/ не выделен
1056.	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2014	Питательные среды.	-	-	Стерильность.	Обнаружено/ не обнаружено
1057.	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011	Питательные среды.			Стерильность.	Обнаружено/ не обнаружено
1058.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота.	-	-	Сибирская язва, сальмонеллы, кишечная палочка, протей, кожная микрофлора, анаэробы.	Выделен/ не выделен
1059.	МУ по диагностике гельминтозов животных Утв. ГУВ МСХ СССР от 29.04.1980г	Патологический и биологический материал от животных.	-	-	Яйца и личинки нематодозов.	Обнаружены/ не обнаружены
1060.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 Утв. Департаментом ветеринарии МСХ	Патологический материал от свиней, пушных зверей,	-	-	Возбудитель Трихинеллеза (Trichinella spiralis, Trichinella pseudospiralis)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	РФ 28.10.1998	промышленных и диких животных				
1061.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.1985	Биологический материал от пушных зверей, собак и кошек	-	-	Яйца и личинки нематодозов.	Обнаружены/ не обнаружены
1062.	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-7-2/2183 от 09.11.2000г.	Биологический материал от лошадей, КРС, МРС, собак	-	-	Возбудители Пироплазмидозов (из отряда Piroplasma)	Обнаружены/ не обнаружены
1063.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.06.99г. № 13-7-2/598	Патологический материал от собак, кошек.	-	-	Возбудитель Токсоплазмоза (Toxoplasma gondii)	Обнаружен/ не обнаружен
1064.	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 20.05.1994г.	Биологический материалот лошадей, свиней, пушных зверей, собак	-	-	Возбудители Саркоптоидозов (клещи из родов саркоптоз, саркоптоз, хориоптоз, отодектоз, нотоэдроз, кнемидокоптоз)	Обнаружен/ не обнаружен
1065.	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-7-2/263 от 24.03.1995г.	Биологический материал от КРС, свиней, собак.	-	-	Возбудитель Демодекоза (клещи рода Demodex)	Обнаружен/ не обнаружен
1066.	МУ по диагностике акарапидоза и зооакарапидоза пчел утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-5-02/0466 от 13.06.2002г.	Пчелы живые, подмор пчел.	-	-	Возбудитель Акарапидоза(клещи рода Ascaris)	Обнаружен/ не обнаружен
1067.	МУ по экспресс диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки утв. ГУВ МСХ СССР от 16.01.84	Пчелы живые.	-	-	Возбудитель Варроатоза (клещ Varroa jacobsoni)	Обнаружен/ не обнаружен
1068.	МУ по диагностике браулеза пчел утв. ГУВ Госагропрома СССР от 16.01.84.	Пчелы живые, подмор пчел.	-	-	Возбудитель Браулеза пчел (паразиты браулы)	Обнаружен/ не обнаружен
1069.	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел утв. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 23.04.84.	Пчелы живые, подмор пчел.	-	-	Возбудитель Амебиаза пчел (цисты амёб)	Обнаружен/ не обнаружен
1070.	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел утв. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 25.04.85	Пчелы живые, подмор пчел.	-	-	Возбудитель Нозематоза пчел (споры ноземь)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1071.	МУ по лабораторной диагностике сеногайниоза пчел утв. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 04.04.85	Пчелы живые, подмор пчел.	-	-	Возбудитель Сеногайниоза (личинки мух <i>Senotainiaticuspris</i>)	Обнаружен/ не обнаружен
Паразитарные болезни рыб						
1072.	МУ по лабораторной диагностике филометроидозарыб утв. ГУВ МСХ СССР № 432-3 от 27.03.1989г.	Пресноводная рыба.	-	-	Возбудитель Филометроидоза (нематоды <i>Philometroideslusiata</i> , <i>Philometroidessanguinea</i>)	Обнаружен/ не обнаружен
1073.	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ №13-4-2/1404 от 22.09.98г	Пресноводная рыба.	-	-	Возбудитель Диплостомоза (метацеркарии трематод рода <i>Diplostomum</i>)	Обнаружен/ не обнаружен
1074.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов утв. Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР от 24.07.1959	Патологический, биологический материал от животных и птиц.	-	-	Микозы. Возбудители	Обнаружены/ не обнаружены
1075.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота утв. МСХ и продовольствия РФ, Департамент ветеринарии от 19.03.1996г. № 13-7-2/555	Патологический, биологический материал от крупного рогатого скота.	-	-	Возбудитель Трихомоноза (<i>Trichomonas foetus</i>)	Выделен/ не выделен
1076.	Методические указания по санитарно-микологической оценке качества и улучшению кормов утв. ГУВ МСХ СССР от 25.02.1985г	Корма. Патологический материал, подстилочный материал.	-	-	Плесневые грибы. (микозы)	Обнаружены/ не обнаружены
1077.	ГОСТ 25383-82	Патологический и биологический материал от сельскохозяйственных животных и птиц.	-	-	Возбудитель кокцидиоза (ооцисты вида <i>Eimeria</i>)	Наличие/отсутствия
1078.	ГОСТ Р 53117	Органические удобрения, производимые на основе органических отходов животного происхождения.	-	-	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов - колиформы - энтеробактерии	(1-9) клеток/г (1-9) клеток/г
					Наличие патогенных и болезнетворных микроорганизмов,	Выделены/ не выделены

1079.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору утв. ГУВ Госатропром СССР № 432-3 от 16.05.1988г.	Контроль качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору.	-	-	клеток/г, в том числе энтеробактерий (патогенных серовариантов кишечной палочки, сальмонелл, протей), энтерококков (стафилококков, клостридий, бацилл) Наличие жизнеспособных гельминтов, экз/кг, в том числе нематод (аскарида, трихоцефалов, стронгилят, стронгилоидов), трематод, цестод Цисты кишечных патогенных простейших, экз/100г Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Стафилококки Бактерии рода Bacillus	Обнаружены/ не обнаружены Выделены/ не выделены Выделены/ не выделены Выделены/ не выделены
1080.	ГОСТ Р 54627	Биоматериал животных, патологический материал, соскобы объектов внешней среды	-	-	Гельминтозы. Возбудители	Обнаружены/ не обнаружены Выделены

Отдел патоморфологии и приема материала

1081.	ГОСТ 26072 п. 1, п. 5	Патологический и биологический материал от животных и птицы	-	-	Туберкулез. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1082.	«Наставление по диагностике туберкулеза животных» от 18.11.2002г. утв. Департаментом ветеринарии от 18.11.02 г. п.5 п.8	Патологический и биологический материал от животных и птицы	-	-	Туберкулез. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1083.	ГОСТ 26073-84 п.1, п.5	Патологический и биологический материал от крупного и мелкого рогатого скота	-	-	Паратуберкулез. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1084.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 26.02.96 п. 4, п. 6	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Сап. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е

1	2	3	4	5	6	7
1085.	ГОСТ 25386 п. 1	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Лептоспироз. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1086.	ГОСТ 26075 п. 6	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Бешенство. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1087.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.87 п. 1, п. 7	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Листериоз. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1088.	ГОСТ 25382 п. 1, п. 2.4	Патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Лейкоз. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1089.	МУ №13-7-2/2130 по диагностике лейкоза крупного рогатого скота утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 23.08.00 г. п. 7		-	-		
1090.	ГОСТ 25754 п. 1	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Классическая чума свиней. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1091.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Чума плотоядных Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1092.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Инфекционная анемия лошадей. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1093.	МУ № 115-6а по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней, верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 12.11.85 г. п. 1, п.2, п.4	Патологический и биологический материал от крупного рогатого скота, овец, коз, свиней,	-	-	Оспа. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е

1	2	3	4	5	6	7
		верблюдов				
1094.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Гастронтерит свиней. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1095.	ВМУ № 115-6а по лабораторной диагностике аденоматоза овец и коз, утв. ГВБ МСХ СССР от 02.07.85 г. п.3,	Патологический и биологический материал от овец и коз	-	-	Аденоматоз. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1096.	ВМУ № 432-5 по лабораторной диагностике висна-маеда овец, утв. ГВБ МСХ СССР от 18.11.86 г. п.1, 2	Патологический и биологический материал от овец	-	-	Висна-маеда. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1097.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	Патологический и биологический материал от кроликов	-	-	Миксоматоз кроликов. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1098.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Алеутская болезнь норки. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1099.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Вирусный энтерит норки. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1100.	МУ № 13-7-2/939 по патогистологической диагностике прионных инфекций животных. Утв. ГВБ МСХ РФ от 06.05.97 г.	Патологический и биологический материал от животных	-	-	Прионные инфекции. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1101.	МУ № 13-7-2/2137 по	Патологический и	-	-	Актиномикоз.	Наличие/отсутствия

1	2	3	4	5	6	7
	патоморфологической диагностики болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	биологический материал от животных			Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	е
1102.	ГОСТ 25586-83 п.1, 2.	Патологический и биологический материал от птицы	-	-	Болезнь Марека. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1103.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	Патологический и биологический материал от птицы	-	-	Болезнь Гамборо. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях.	Наличие/отсутствия е
1104.	ВМУ № 044-3 по диагностике болезни Гамборо Утв. ГУВ МСХ СССР от 19.07.90 г. п. 2.п.7.					
1105.	ГОСТ 25586 п. 1, п. 2	Патологический и биологический материал от птицы	-	-	Лейкоз. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях	Наличие/отсутствия е
1106.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3					
1107.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	Патологический и биологический материал от животных и птицы	-	-	Болезнях бактериальной, вирусной природы, незаразных болезней. Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях	Наличие/отсутствия е
1108.	МУ Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования, утв. ГУВ МСХ СССР от 24.06.1971 г.	Патологический материал, биоматериал, корма	-	-	Обзор проб	-
1109.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике	Патологический и биологический материал	-	-	Респираторный микоплазмоз. Характерные изменения при	Наличие/отсутствия е

1	2	3	4	5	6	7
	болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории, утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.09.2000 г. п. 3	от птицы			патологоанатомическом, гистологическом исследованиях	
1110.	МУ № 13-7-2/2117 по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза), утв. ГВВ МСХ РФ от 27.07.2000 г. п. 1, 2	Патологический и биологический материал от животных и птицы	-	-	Колибактериоз (эшерихиоз). Характерные изменения при патологоанатомическом, гистологическом исследованиях	Наличие/отсутствия
Отдел генодиагностики и ИФА						
1111.	Проведение лабораторных исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО. Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	Биологический и патологический материал от животных и птицы	-	-	Бруцеллез. (Генетический материал (ДНК) возбудителя бруцеллеза)	Обнаружен/не обнаружен
1112.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) ТУ 21.10.60-103-51062356-2015	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Бруцеллез. (Генетический материал (ДНК) возбудителя бруцеллеза)	Обнаружен/не обнаружен
1113.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Лептоспироз. (Генетический материал (кДНК) возбудителя лептоспироза)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)

1	2	3	4.	5	6	7
	Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г					
1114.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции ООО «ВЕТБИОХИМ», г. Москва Утверждена Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Лептоспироз. (Генетический материал (кДНК) возбудителя лептоспироза)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1115.	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospirosis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" (ПЦР РВ) Утв. ООО «ВЕТ ФАКТОР» № 9398-129-51062356-2017	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Лептоспироз. (Генетический материал (кДНК) возбудителя лептоспироза)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1116.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора от 15.04.13г.	Биологический и патологический материал от животных: птицы, млекопитающих, мясо-молочные (мясные и молочные) продукты, корма животного и растительного происхождения	-	-	Листерия (Генетический материал (ДНК) <i>Listeria monocytogenes</i>)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1117.	Инструкция по применению тест-системы «Сал-Ком» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.	Биологический и патологический материал от животных и птиц, рептилий, пресмыкающихся, млекопитающих, продукты питания, корма животного и	-	-	Сальмонеллез (Генетический материал (ДНК) возбудителя сальмонеллеза)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)

1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения				
1118.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Утвержденное Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 18.11.2002	Биологический и патологический материал от животных и птиц, культура микобактерий	-	-	Туберкулез (Генетический материал (ДНК) возбудителя туберкулеза)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1119.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции. Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г.	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Микоплазмоз (Генетический материал (ДНК) возбудителя микоплазмоза)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1120.	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasmasspp.</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9398-119-51062356-2016	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Микоплазмоз (Генетический материал (ДНК) возбудителя микоплазмоза)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1121.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-ГАЛ" для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной реакции. Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г.	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	Микоплазмоз птиц (<i>M. gallisepticum</i>) (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1122.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-СИН" для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции	Биологический и патологический материал от от птиц	-	-	Микоплазмоз птиц (<i>M. synoviae</i>) (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)

1	2	3	4	5	6	7
	Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г.					
1123.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ГАЛ/СИН-ФАКТОР» для выявления ДНК Мусорlаsmаgаllіserptіsm и Мусорlаsmаgаllіserptіsm в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 21.10.60-147-51062356-2017.	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Микоплазмоз птиц (M. gallіserptіsm, M. suрovіae) (Генетический материал (ДНК) возбудителя микоплазмоза)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1124.	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции. Разработана ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 15.04.2013г..	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Аденовирус плотоядных (Генетический материал (ДНК) возбудителя аденовируса)	Обнаружен (а)/не обнаружен(а)
1125.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса диареи (ВД) крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции ООО «ВЕТБИОХИМ», г. Москва 1074 на сокращение	Биологический и патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Вирусная диарея КРС (Генетический материал возбудителя (кДНК) вирусной диареи крупного рогатого скота)	Обнаружен/не обнаружен
1126.	Инструкция по применению тест-системы "ВД" для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г.	Биологический и патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Вирусная диарея КРС (Генетический материал возбудителя (ДНК) вирусной диареи крупного рогатого скота)	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 18.03.2013г.					
1127.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и дифференциации его от респираторного коронавируса свиней (РКВС) методом полимеразной цепной реакции ООО «ВЕТБИОХИМ», г. Москва	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней, респираторный коронавирус свиней (Генетический материал (кДНК) возбудителя вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) и респираторного коронавируса свиней)	Обнаружен/ не обнаружен
1128.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом ПЦР. Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 13.12.2017г.	Биологический и патологический, материал от животных и птиц, пищевая продукция	-	-	Грипп птиц (Генетический материал (РНК) возбудителя гриппа, идентификация подтипов H5 и H7)	Обнаружен/ не обнаружен
1129.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа типа А в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) Производитель - ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9398-105-51062356-2015	Биологический и патологический материал от животных и птиц, продукты питания	-	-	Грипп птиц (Генетический материал (РНК) вируса грипп А)	Обнаружен/ не обнаружен
1130.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов H5 и H7 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Утверждена Россельхознадзором 21 мая 2009 г.	Биологический и патологический материал от животных и птиц, продукты питания	-	-	Грипп птиц (Генетический материал (РНК) вируса гриппа А подтипов H5 и H7)	Обнаружен/ не обнаружен
1131.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический и патологический материал от животных и птиц, продукты питания	-	-	Грипп птиц (Генетический материал (РНК) вируса гриппа А)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждена Россельхознадзором 21 мая 2009 г.					
1132.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции Производитель - ООО ВетБиохим Утверждена Россельхознадзором 21 мая 2009 г.	Биологический и патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Инфекционный ринотрахеит (Генетический материал (ДНК) возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС)	Обнаружен/ не обнаружен
1133.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции. Разработана ФГБУ «ВНИКИ» (г. Москва), совместно с ФБУЗ ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 18.04.2013г.	Биологический и патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Инфекционный ринотрахеит (Генетический материал (ДНК) возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС)	Обнаружен/ не обнаружен
1134.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса ринотрахеита (bovineherpesvirus 1, BoHV1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) Производитель - ООО «ВЕТ ФАКТОР», № 9398-125-51062356-2016	Биологический и патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Инфекционный ринотрахеит (Генетический материал (ДНК) возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС)	Обнаружен/ не обнаружен
1135.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парарипп-3 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Утверждена Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Биологический и патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Парарипп-3 (Генетический материал (РНК) возбудителя парарипп-3 КРС)	Обнаружен/ не обнаружен
1136.	Инструкция по применению набор реагентов "ПЦР-Парарипп-3-КРС-ФАКТОР" для выявления РНК вируса парарипп-3 крупного рогатого скота	Биологический и патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Парарипп-3 (Генетический материал (РНК) вируса парарипп-3 КРС)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	(Bovineparainfluenzavirus 3) в биологическом материале методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9398-123-51062356-2016					
1137.	ИНСТРУКЦИЯ по применению «ПЦР-КОРОНАВИРУС-КРС-ФАКТОР», набора реагентов для выявления РНК коронавируса (Bovinecoronavirus, BCoV) крупного рогатого скота в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9398-106-51062356-2015	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота (Генетический материал (кДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1138.	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавируса кошек и собак методом полимеразной цепной реакции. Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Коронавирусная инфекция (Генетический материал (РНК) коронавируса)	Обнаружен/ не обнаружен
1139.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Нодулярный дерматит (Генетический материал (ДНК) вируса нодулярного дерматита)	Обнаружен/ не обнаружен

	(ПЦР РВ), ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 21.10.60-124-51062356-2016.					
1140.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК Brachyspirahydrosepticae и Lawsoniaintracellulatis методом ПЦР-РВ. Разработана-ЗАО «Синтол»	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Дизентерия и пролиферативная энтеропатия свиней (ДНК Brachyspirahydrosepticae ДНК intracellulatis lawsonia)	Обнаружена/ не обнаружена
1141.	МУ N 13-7-2/130 От 23.08.2000г Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления лейкоза КРС методом полимеразной цепной реакции	Биологический и патологический материал от крупного рогатого скота	-	-	Лейкоз КРС (Генетический материал (ДНК) вируса лейкоза КРС)	Обнаружен/ не обнаружен
1142.	Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления вируса лейкоза КРС методом полимеразной цепной реакции Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.	Биоматериал, патматериал от крупного рогатого скота	-	-	Лейкоз КРС (Генетический материал (ДНК) вируса лейкоза КРС)	Обнаружен/ не обнаружен
1143.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР" для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovineleukosisvirus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9388-118-51062356-2016	Биоматериал, патматериал от крупного рогатого скота	-	-	Лейкоз КРС (Генетический материал (ДНК) провируса лейкоза КРС)	Обнаружен/ не обнаружен
1144.	МУ №13-7-2/643 от 30.06.1999г	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Хламидиоз (Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза)	Обнаружен/ не обнаружен
1145.	Инструкция по применению тест-системы «Хла-Ком» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Хламидиоз (Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 26.06.2013г.					
1146.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ХЛАМИДИИ-ФАКТОР" для выявления ДНК Chlamydia spp. в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) Производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 21.10.60-108-51062356-2016	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Хламидиоз (Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза)	Обнаружен/ не обнаружен
1147.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydoerphiliarsitaci методом полимеразной цепной реакции Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 17.10.2013г.	Биологический и патологический материал от птиц	-	-	Хламидиоз (Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза Chlamydoerphiliarsitaci)	Обнаружен/ не обнаружен
1148.	Инструкция к набору реагентов "ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydoerphiliarsitaci) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" (ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9398-107-51062356-2015	Биологический и патологический материал от от птиц	-	-	Орнитоз (Генетический материал (ДНК) возбудителя орнитоза Chlamydoerphiliarsitaci)	Обнаружен/ не обнаружен
1149.	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛНЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции	Биологический и патологический материал от плотоядных	-	-	Чума плотоядных (Генетический материал (РНК) вируса чумы плотоядных)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Разработанного ФГБУ «ВНИИКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 07.05.2013г.					
1150.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса бляшанга методом ПЦР и др ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии 1083 сокращение	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Бляшанга (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1151.	Набор для выявления РНК вируса бляшанга, в полной комплектации Разработанного ООО Фрактаг Био 31.01.2017г	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Бляшанга (Генетический материал (РНК) вируса бляшанга)	Обнаружен/ не обнаружен
1152.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса бляшанга методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени. ГНУ ВНИИВВиМ Россельхозакадемии	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Бляшанга (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1153.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-БЛЯШАНГ-ФАКТОР» для выявления генома вируса бляшанга методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 21.10.60-137-51062356-2017	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Бляшанга (Генетический материал (РНК) вируса бляшанга)	Обнаружен/ не обнаружен
1154.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиной методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Утвержден Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Биологический и патологический материал от животных, корма, продукты питания	-	-	Классическая чума свиной (Генетический материал (РНК) вируса)	Обнаружен/ не обнаружен
1155.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиной методом полимеразно цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной	Биологический и патологический материал от животных, корма, продукты питания	-	-	Классическая чума свиной (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	детекцией в режиме реального времени Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 26.03.2013г.					
1156.	Инструкция по применению набор реагентов "ПЦР-КЧС-ФАКТОР" для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9398-114-51062356-2016	Биологический и патологический материал от животных, корма, продукты питания	-	-	Классическая чума свиней (Генетический материал (РНК) вируса)	Обнаружен/ не обнаружен
1157.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР и др. Утверждено Директором ГНУВНИИВМи Россельхозакадемии от 21.08.2015 г.	Биологический и патологический материал от животных, корма, продукты питания	-	-	Африканская чума свиней (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1158.	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней № 115-6а, утв. ГВВ МСХ СССР от 21.11.1980г.	Биологический и патологический материал от животных, корма, продукты питания	-	-	Африканская чума свиней (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1159.	Памятка по проведению пцр-амплификации в реальном времени для обнаружения ДНК возбудителя африканской чумы свиней (АЧС). ТУ 2643-921-17253567-2016	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Африканская чума свиней (Генетический материал (ДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1160.	Инструкция по применению "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africanus) в биологическом материале,	Биологический и патологический материал от животных, корма, продукты питания	-	-	Африканская чума свиней (Генетический материал (ДНК) вируса)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	патологическом материале от павших животных, в продуктах свиноводства и изделиях свиного происхождения, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ТУ 9398-104-51062356-2015					
1161.	Инструкция по применению тест-системы "КАЛЦИВИР" для диагностики калицивируса кошек методом полимеразной цепной реакции. Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 25.06.2013г.	Биоматериал, патматериал от кошек	-	-	Калицивироз кошек (Генетический материал (кДНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1162.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. Утверждена Директором ФБУН «ЦНИИЭ» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 11.11.2011 г.	Биологический и патологический материал от животных и птиц	-	-	Токсоплазмоз (Генетический материал (ДНК) Toxoplasma gondii)	Обнаружен/ не обнаружен
1163.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР» Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 18.04.2013г.	Биологический и патологический материал от от кошек	-	-	Ринотрахеит кошек (Генетический материал (ДНК) вируса ринотрахеита кошек)	Обнаружен/ не обнаружен
1164.	Инструкция по применению тест-системы «Лейкис» для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени.	Биологический и патологический материал от кошек	-	-	Лейкемия кошек (Генетический материал (ДНК) провируса)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 26.03.2013г.					
1165.	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	Биологический материал от кошек	-	-	Вирусный иммунодефицит кошек (Генетический материал (ДНК) provirusa)	Обнаружен/ не обнаружен
1166.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции. Утверждена Россельхознадзором 21.05.2009 г.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Парвовирус свиней (Генетический материал (ДНК) парвовируса свиней)	Обнаружен/ не обнаружен
1167.	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 08.05.2013г.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Парвовирус свиней (Генетический материал (ДНК) парвовируса свиней)	Обнаружен/ не обнаружен
1168.	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней (РРС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 17.04.2013г.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (Генетический материал (РНК) вируса)	Обнаружен/ не обнаружен
1169.	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления вируса	Биологический и патологический	-	-	Болезнь Шмалленберга (Генетический материал (РНК) вируса)	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции Утверждена Зам.директора ФБУН «ЦНИИЗ» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 09.10.2017 г.	материал от крупного и мелкого рогатого скота			Шмалленберга)	
1170.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ШМАЛЛЕНБЕРГ-ФАКТОР" для выявления РНК вируса Шмалленберга в биологическом материале методом обратной транскрипции с полимеразной цепной реакцией с гибридационно-обратной транскрипции с полимеразной цепной реакцией с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР-РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9398-122-51062356-2016	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Болезнь Шмалленберга (Генетический материал (РНК) вируса Шмалленберга)	Обнаружен/ не обнаружен
1171.	Инструкция по применению тест-системы "РОТАВИР" для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции Утв.Зам.Руководителя Россельхознадзора 27.08.2010 г.	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Ротавирусная инфекции (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1172.	Инструкция по применению "ПЦР-РОТАВИРУС-ФАКТОР" набора реагентов для выявления РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ и ПЦР РВ) ООО «ВЕТ ФАКТОР» ТУ 9398-102-51062356-2015	Биологический и патологический материал от животных	-	-	Ротавирусная инфекции (Генетический материал (РНК) возбудителя)	Обнаружен/ не обнаружен
1173.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения Цирковируса	Биологический и патологический	-	-	Цирковирус свиней П типа (Генетический материал (РНК))	Обнаружен/ не обнаружен

1174.	свиней II типа методом полимеразной цепной реакции. Утверждена Россельхознадзором 21.05.2009 г.	материал от свиней			цирковируса)	
1175.	Инструкция по применению тест-системы «ЭДС» для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом полимеразной цепной реакции. Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 25.04.2013г.	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Эпидемическая диарея свиней (Генетический материал (РНК) вируса)	Обнаружен/ не обнаружен
1176.	Инструкция по применению тест-системы «ТЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции. Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 30.06.2016г.	Биологический и патологический материал от свиней	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (Генетический материал (РНК) вируса)	Обнаружен/ не обнаружен
1177.	Инструкция по применению тест-системы «ЛейКИС» для диагностики лейкоемии кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени Разработана-ФГБУ «ВГНКИ» (г. Москва), совместно с ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора 26.03.2013г.	Биологический и патологический материал от кошек	-	-	Лейкемия кошек (Генетический материал (ДНК) provirusa лейкоемии кошек)	Обнаружен/ не обнаружен
Отдел вирусологии и гематологии						
1178.	ГОСТ 26075-2013 п. 7. Метод флуоресцирующих антител (МФА)	Патологический материал (головной мозг) от животных	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружен/ не обнаружен
1179.	ГОСТ 26075-2013 п. 9. Биопроба на белых мышцах				Антиген вируса бешенства	Обнаружен/ не обнаружен
1180.	ГОСТ 26075-2013 п. 10. Метод иммуноферментного анализа (ИФА)				Антиген вируса бешенства	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	бешенства, утв. ГУВ МСХ СССР, от 27.02.1970 г.	материал (головной мозг) от животных				не обнаружен
1181.	ГОСТ 25753-83 п. 2. Метод биологической пробы	Патологический материал (головной мозг) от животных	-	-	Вирус болезни Ауески	Выделен/ не выделен
1182.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески животных, ГУВ МСХ СССР от 18.05.1978 г.	Биоматериал от свиной	-	-	Антитела к вирусу болезни Ауески	Выявлены/ не выявлены
1183.	ВМУ по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей Утв. ГУВ от 25.03.83 г.	Биоматериал от животных	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	Выявлены/ не выявлены
1184.	ГОСТ 25382-82 п.2.3. Серологический метод	Биологический материал (сыворотка крови) от крупного рогатого скота	-	-	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
1185.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Минсельхоз РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г.					
1186.	ГОСТ 28573-90. п.2. Метод прямой иммунофлуоресценции	Патологический материал от свиной	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиной	Обнаружен/ не обнаружен
1187.	Временное наставление по лабораторной диагностике паратифа – 3 КРС, утверждено главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 15.12.1977 г.	Биоматериал от крупного рогатого скота	-	-	Антитела к возбудителю паратифа-3 крупного рогатого скота	Выявлены/ не выявлены
1188.	МУ по лабораторной диагностике паратифа вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота. Рекомендованы от 25.07.78 г.					
1189.	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиной. ГУВ Госагропром СССР от 24.01.89 г.	Биоматериал от свиной	-	-	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиной	Выявлены/ не выявлены
1190.	ГОСТ 25754-83 п. 2. Метод прямой иммунофлуоресценции.	Патологический материал от свиной Биоматериал от свиной	-	-	Антиген вируса классической чумы свиной	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1191.	МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней № 13-4-2/809 от 30.12.1996 г.				Антитела к вирусу классической чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
1192.	МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней Рекомендованы ГУВ МСХ СССР от 08.06.1978 г.					
1193.	МУ по лабораторной диагностике оспы птиц, утв. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 04.06.85 г.	Патологический материал (остепенная папула) от птицы	-	-	Вирус оспы птиц	Выделен/ не выделен
1194.	ГОСТ 25587-83 п. 2.1. Метод выделения вируса, п. 2.2. Метод постановки реакции гемагглютинации. п.2.3. Метод идентификации вируса, п.2.6. Метод определения специфических антител	Патологический материал от птицы Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Вирус ньюкаслской болезни Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	Выделен/ не выделен Выявлены/ не выявлены
1195.	МУ по лабораторной диагностике б. Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц), утв. ГУВ МСХ СССР от 1974 г.	Патологический материал от птицы Биологический материал (сыворотка крови) от птицы			- Вирус ньюкаслской болезни - Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	Выделен/ не выделен Выявлены/ не выявлены
1196.	МУ по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РГА), утв. Зам. департамента по ветеринарии № 13-7-2/988 от 23.06.1997 г.	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы			Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	Выявлены/ не выявлены
1197.	МУ № 115-6 От 11.07.1980 г.	Вирус-вакцина	-	-	Биологическая активность вакцины против ньюкаслской болезни	-
1198.	ГОСТ 25582-83 п. 2.1. Метод выделения вируса п.2.2 Метод постановки биопробы	Патологический материал от птицы	-	-	Вирус инфекционного ларинготрахеита птицы	Выделен / не выделен
1199.	Временное наставление по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур, утв. ГУВ МСХ СССР от 07.08.1964 г.	Биоматериал от кур			Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита кур	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
1200.	ГОСТ 25583-83 п.2.1. Вирусологический метод	Патологический материал от кур	-	-	Вирус инфекционного бронхита кур Антигена к вирусу инфекционного бронхита кур	Выделен / не выделен
1201.	Наставление по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур, одобрено ГУВ МСХ СССР от 07.05.1973г.	Биологический материал (сыворотка крови) от кур				Выявлены/ не выявлены
1202.	ГОСТ 25581 - 91	Патологический материал от птицы	-	-	Вирус высокопатогенного гриппа птиц Антигена к вирусу гриппа птиц	Выделен / не выделен
1203.	Методические Рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации. Утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора от 17.10.2008 г.	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы				Выявлены/ не выявлены
1204.	Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо № 044 – 3, утв. ГУВ от 19.07.1990 г	Патологический материал от кур	-	-	Вирус болезни Гамборо (инфекционной бурсальной болезни)	Выделен/ не выделен
1205.	Методика иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы			Антигена к вирусу гриппа птиц	Выявлены/ не выявлены
		Биологический материал (сыворотка крови) от кур	-	-	Антигена к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц	Выявлены/ не выявлены
1206.	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц	Патологический материал от птицы	-	-	Антиген хламидий	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	№ 13-7-2/1573 от 26.04.99 г. утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ					
1207.	Методика иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО. Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц	Выявлены/ не выявлены
1208.	Методика реакцией торможения гемагглютинации (РТГА) в рамках реализации мероприятий	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости	Выявлены/ не выявлены
1209.	Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО. Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Антитела к вирусу инфекционной анемии цыплят	Выявлены/ не выявлены
1210.	Проведение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО. Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных					
1211.	Наставление по диагностике респираторного микоплазмоза птиц, утв. ГВВ МСХ СССР от 29.12.1969 г.	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Антитела к <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Выявлены/ не выявлены
1212.	Проведение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО. Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Антитела к аденовирусу птиц	Выявлены/ не выявлены
1213.	Проведение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО. Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Антитела к пневмовирусу птиц	Выявлены/ не выявлены
1214.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю	Биологический материал (сыворотка крови) от	-	-	Антитела к <i>Salmonella</i> групп В и D	Выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	сальмонеллеза группы D, Производитель – фирма BioCheck	птицы				
1215.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю <i>Mycobacterium avium</i> , Изготовитель: ID.вет, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-РР.РА01.В.36988/19 от 26.06.2019 г.	Биологический материал (сыворотка крови) от птицы	-	-	Антитела к <i>Mycobacterium avium</i>	Выявлены/ не выявлены
1216.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРС), утв. 03.04.2017 г.	Биологический материал (сыворотка крови) от свиней	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Выявлены/ не выявлены
1217.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блотанта иммуноферментным методом, Изготовитель: ID.вет, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-РР.РА01.В.36988/19 от 26.06.2019 г.	Биологический материал (сыворотка, плазма крови) от животных	-	-	Антитела к вирусу блотанта	Выявлены/ не выявлены
1218.	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотке крови животных в иммуноферментном анализе (тип O, A, Aзия - I), утв. Зам. директора по качеству ФГБУ «ВНИИЗЖ» 17.07.2013 г.	Биологический материал (сыворотка крови) от животных	-	-	Антитела к вирусу ящура	Выявлены/ не выявлены
1219.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом, Производитель – фирма ID.вет, Франция Изготовитель: ID.вет, Франция Декларация о соответствии РОСС RU Д-РР.РА01.В.36988/19 от 26.06.2019 г.	Биологический материал (сыворотка, плазма крови, мясной сок, образцы крови, нанесенные на бумажные фильтры) от свиней и диких кабанов	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	Выявлены/ не выявлены
3 место осуществление деятельности: Филиал в Республике Мордовия: 430904 Республика Мордовия г.Саранск, р.п.Ялга, ул.Пионерская д.3						
1220.	ГОСТ 10967 п. 4.1	Зерно	97 1000	1001-	Запах	Свойственный/ не
1221.	ГОСТ 10967 п. 4.2		97 1100- 97 1700	1008 0713	Цвет, состояние	Свойственный/ не

1	2	3	4	5	6	7
			97 1900	1202		свойственный
1222.	ГОСТ 10940	Зерно	97 2100	1204-1209	Типовой состав	I-IX
1223.	ГОСТ 13586.5	Зерно			Влажность	(2-20) %
1224.	ГОСТ 30483 п.3.1	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Вредная примесь спорыньи головня, куколь, трудноотделимая примесь	(0,01-10)%
					Головневые мараннье синегузоочные зерна	(0,01-10)%
					Испорченные зерна	(0,01-10)%
1225.	ГОСТ 30483 п.3.2				Сорная, зерновая, минеральная (шлак, руды) примесь, проход через сито, массовая доля ядра пожелтевшие, красные, плотинозные зерна риса, галыка	(0,01-70)%
1226.	ГОСТ 30483 п. 3.4	Зерно зерновых и семена бобовых культур			Мелкие зерна	(1,0-100)%
1227.	ГОСТ 30483 п. 3.5				Металломатитная примесь	(0,01-15)%
1228.	ГОСТ 28419	Зерно			Сорная - зерновая примесь	(0,5-70)%
1229.	ГОСТ 10840				Натура	(300-900) г/дм3
1230.	ГОСТ 10987	Зерно			Стекловидность	(12-100)%
1231.	ГОСТ 30044				Количество клейковины	-
1232.	ГОСТ Р 54478 п.9.2;	Зерно			Количество клейковины	-
1233.	ГОСТ Р 54478 п.9.4				Число падения	(60-500)сек.
1234.	ГОСТ 27676	Зерно			Число падения	(60-500)сек.
1235.	ГОСТ 30498	Зерно и продукты его переработки			Пленчатость	(60-500)сек.
1236.	ГОСТ 10843	Зерно			Зараженность вредителями	(3-35) %
1237.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1238.	ГОСТ 13586.6	Зерно			Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1239.	ГОСТ 28666.4	Зерновые, бобовые			Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
1240.	ГОСТ 28666.1	Зерновые, бобовые			Скрытая зараженность	Обнаружено/не обнаружено
1241.	ГОСТ 33538 п.6.1.1, п.6.1.2	Зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса			Поврежденность зерна клопом черепашкой	не обнаружено (01-30)%
1242.	ГОСТ 31646	Зерно			Фузариозные зерна	(0,01-15,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1243.	ГОСТ 17082.4 п. 3.2, п. 3.3	Эфиромасличные			Зараженность вредителями	Обнаружено\не обнаружено
1244.	ГОСТ 17082.4 п. 3.1				Запах	Свойственный\не свойственный
1245.	ГОСТ 10856				Влажность	(2-20) %
1246.	ГОСТ 10854 п. 6.1, п. 6.2				Сорная крупная примесь и масличная примесь	(0,01-30)%
1247.	ГОСТ 10854 п. 6.4				Вредная примесь	(0,01-15,0)%
1248.	ГОСТ 10855	Масличные			Дуэжистость (для подсолнечника)	(0,01-100)%
1249.	ГОСТ 10853				Масличные	Зараженность вредителями
1250.	ГОСТ 28875-90 п. 3.3	Пряности			Внешний вид	Соответствует\не соответствует
1251.	ГОСТ 28875 п.3.6				Запах /аромат, вкус	Свойственный\ не свойственный
1252.	ГОСТ 28875 п.3.4	Крупа			Зараженность вредителями	Обнаружено\ не обнаружено
1253.	ГОСТ 26312.2 п. 3.1				Крупность помола	(0,01-90)%
1254.	ГОСТ 26312.2 п. 3.3				Металломагнитная примесь	(0,01-5)%
1255.	ГОСТ 26312.2 п. 3.2				Цвет	Соответствует\не соответствует
1256.	ГОСТ 26312.2 п. 3.5				Вкус, хруст	Свойственный\не свойственный
1257.	ГОСТ 27558 п. 3.1	Мука отруби			Запах	Свойственный\не свойственный
1258.	ГОСТ 27558 п. 3.2				Развариваемость	(15-35)мин
1259.	ГОСТ 26361				Цвет	Соответствует\не соответствует
1260.	ГОСТ 9404				Запах	Свойственный\не свойственный
1261.	ГОСТ 26312.7				Вкус и хруст	Свойственный\не свойственный
1262.	ГОСТ 27668	Мука и отруби			Белизна	(5-95) ед
1263.	ГОСТ 27668				Влажность	(2-18) %
1263.	ГОСТ 28796				Отбор проб	(3-17) %
		Мука пшеничная			Количество клейковины	-

На 146 листах, лист 134

1	2	3	4	5	6	7
1264.	ГОСТ 27839 п. 9.2	Мука пшеничная			Количество клейковины	
1265.	ГОСТ 27839 п. 9.4				Качество клейковины	
1266.	ГОСТ 20239 п. 3.1.2., 3.2.2				Металломагнитная примесь	(0-0,3) мг/кг
1267.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4				Доброкачественное ядро	(75-78)%
					Определение примесей: сорной, цветковых пленок, испорченных ядер, необрушенных зерен, цветковые пленки, пожелтевших, меловых, красных и с красными полосками и глинистых ядер	(0,01-20)%
1268.	ГОСТ 26312.4 п. 3.6				Минеральная примесь	(0,01-15)%
1269.	ГОСТ 26312.4 п. 3.5				Вредная примесь	(0,01-15)%
1270.	ГОСТ 26312.4 п. 3.2				Дробленые ядра, битые и поврежденные ядра, проход через сито	(1,0-40)%
1271.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность	(2-95) %
1272.	ГОСТ 26312.3	Крупа			Зараженность вредителями	Обнаружено /
1273.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Зараженность вредителями, зараженность	не обнаружено
1274.	ГОСТ 12430 ГОСТ 28420 п. 1	Подкарантинная продукция (зерно и семена зерновых, бобовых, масличных, эфиро-масличных культур; жмыхи и другие твердые остатки, получаемые при извлечении растительных жиров или масел и соевого масла не гранулированные и гранулированные, крупа, мука, орехи, фрукты сушеные, зерна кофе, какао бобы.)			Выявление зараженности вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	Выявлено/не выявлено
1275.	ГОСТ 28420 п. 3				Выявление зараженности вредителями (насекомыми и клещами) в явной и скрытой форме	Выявлено/не выявлено
1276.	ГОСТ 33455 п. 4.1	Прочие живые растения (включая их корни), кора ветвей и стволы саженицев, черенки и отводки плодовых, ягодных и декоративных культуры			Выявление калифорнийской шитовки <i>Quadraspidiotus perniciosus Comst</i>	Выявлено/не выявлено
1277.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Подкарантинная продукция	01.24	0808-	Выявление капрОВОГО жука	Выявлено/не

1	2	3	4	5	6	7
	«Капровый жук» <i>Trogodettagramipter</i> Ev. Методы выявления и идентификации» п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5 свидетельство № 49-СТО Утверждено ФГТУ «ВНИИКС» от 22.12.2009 г			0810 0813	<i>Trogodettagramipter</i> Ev.	выявлено
1278.	СТО ВНИИКС 2.002-2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposinapiropensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации» п. 4.1 Свидетельство № 50-СТО Утверждено ФГТУ ВНИИКС 22.12.2009	Подкарантинная продукция (фрукты свежие и сушеные. Плоды плодовых семечковых, косточковых культур)	01.24	0808- 0810 0813	Выявление персиковой плодожорки (<i>Carposinapiropensis</i> Wlsgh)	Выявлено/не выявлено
1279.	СТО ВНИИКС 2.003-2012 «Азиатская хлопковая совка. <i>Sprodotetralitpa</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка. п. 4 Утверждено ФГБУ «ВНИИКС» 20.12.2012 г.	Подкарантинная продукция (Соевые бобы, дробленые и недробленые. Арахис, нежареный лущенный или нелущеный. Табачное сырье, табачные отходы. Чай зеленый (не ферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку. Овощи свежие и охлажденные. Кукуруза Картофель свежий, батат и др. Луковицы, корневища, прочие живые растения черенки и отводки овощных, технических и декоративных культур)	01.11.81 01.11.20 01.81.82 01.11.83 12.0 10.83.13 01.13 01.13.52	1201- 1202 2401 0902 0701- 0707 0709 0714 0601- 0602	Выявление Азиатской хлопковой совки <i>Sprodotetralitpa</i> (Fabricius)	Выявлено/не выявлено
1280.	СТО ВНИИКС 2.004-2010 «Калифорнийская шитовка. <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadaspidioti</i> Remicous (Comstock). Методы выявления и идентификации» п. 4.1 Свидетельство № 54-СТО Утверждено ФГТУ «ВНИИКС»	Подкарантинная продукция (прочие живые растения (включая их корни), саженцы черенки и отводки плодовых косточковых, плодовых семечковых, плодовых культур)	01.3 01.24 01.25	0602	Выявление калифорнийской шитовки	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	от 05.05.2011					
1281.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 «Азиатский усач ANOPLOPHORA GLAVRIENNIS (MOTSCHULSKY). Методы выявления и идентификации» п. 4 Утверждено ФГБУ ВНИИКР 21.10.2010	Подкарантинная продукция (саженцы лиственных плодовых и декоративных культур; лесоматериалы, древесина лиственных пород с корой и без коры; деревянная тара из лиственных пород; насекомые, отобранные в качестве образцов (проб) с территории под карантинных объектов.)	02.20 02.30 16.10 16.2	0602 4401 4403 4404 4415 0106 49 0 00 9	Выявление Азиатского усача (ANOPLOPHORA GLAVRIENNIS (MOTSCHULSKY))	Выявлено/не выявлено
1282.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 «Восточная плодожорка Grapholitha molesta (Busck) Методы выявления и идентификации» п. 4 Свидетельство № 56- СТО Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 05.05.2011	Подкарантинная продукция (плоды и побеги косточковых и семечковых культур семейства Розоцветные, прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки, плоды плодовых культур семейства Розоцветных)	01.3 01.13 01.24 01.30 01.19.2 01.20	0602 0808- 0810	Выявление восточная плодожорка (Grapholitha molesta (Busck))	Выявлено/не выявлено
1283.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Rhagoletia aoreocaulis (Zell). Методы выявления и идентификации» п. 4.1 Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» от 24.08.2011	Подкарантинная продукция (картофель свежий или охлажденный. Земляная груша или топинамбур, сладкий картофель или батат, томаты, перец сладкий, баклажаны, прочие живые растения семейства Пасленовых.)	Из 01.3 01.13.51 01.13.52 Из 01.13	0701 - 0702 0709 0714	Выявление картофельной моли (Rhagoletia aoreocaulis (Zell))	Выявлено/не выявлено
1284.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 «Тутовая шитовка Pseudaula caspiensis Tagiomi - Tozzetti Методы выявления и идентификации» п. 4.1 Утверждено ФГБУ ВНИИКР 24.08.2011	Подкарантинная продукция (Прочие живые растения саженцы, черенки и отводки, плоды растений плодово-ягодных, декоративных культур)	Из 01.13 Из 01.3 01.19.2 01.25 01.30	0602 0808- 0810	Выявление тутовой шитовки Pseudaula caspiensis Tagiomi - Tozzetti	Выявлено/не выявлено
1285.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genp. Методы выявления и идентификации» п. 4.2	Подкарантинная продукция (табачное сырье, табачные отходы. Листья, ветки и другие части растений бахчевых, овощных, технических, культур,	01.13 01.11 01.15 01.13 01.2	2401 0602 0604 1214	Выявление табачная белокрылка (Bemisia tabaci Genp)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждено ФГБУ ВНИИКР от 22.11.2012	цветочные и лекарственные растения, кормовые травы, а также многие виды сорняков, плодовые, ягодные, цитрусовые и лесные древесные насаждения	12.0 01.1 01.2 01.3			
1286.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Ligotuzatfolii</i> (Bug), южноамериканский листовой минер <i>Ligotuzahidobensis</i> (Blanchard), томатный минер <i>Ligotuzahidobensis</i> <i>Sativae Blanchard</i> . Методы выявления и идентификации» п. 4, п. 5 Утверждено ФГБУ ВНИИКР от 22.12.2012	Прочие живые растения (включая корни), укорененная рассада, черенки и отводки, овощи, декоративные, бахчевые, бобовые культуры, торшечные культуры, срезка декоративных растений	01.3 01.13 01.19.2 21.20 01.11 01.13 01.1 01.2 01.3	0602- 0603	Выявление американский клеверный минер <i>Ligotuzatfolii</i> (Bug), южноамериканский листовой минер <i>Ligotuzahidobensis</i> (Blanchard), томатный минер <i>Ligotuzahidobensis</i> <i>Sativae Blanchard</i> .	Выявлено/не выявлено
1287.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук Блошка клубневая <i>Eritixibetis Gentner</i> . Методы выявления и идентификации» п. 4 Утверждено ФГБУ ВНИИКР 25.12.2013	Подкарантинная продукция (клубни, клубневидные корни, клубнеплоды, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения растений семейства Пасленовые	01.13 01.30.1	0601- 0602	Выявление картофельный жук – блошка клубневая (<i>Eritixibetis Gentner</i>)	Выявлено/не выявлено
1288.	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitiscaritata</i> (Wied.) Методы выявления и идентификации» п. 4.2 Утверждено ФГБУ ВНИИКР 26.12.2014	Подкарантинная продукция (плоды цитрусовых, тропических и субтропических культур, ягодных, плодов семенных и косточковых)	01.30 01.24 01.23 01.22 01.21 01.25	0803- 0810	Выявление средиземноморской плодовой мухи (<i>Ceratitiscaritata</i> (Wied.))	Выявлено/не выявлено
1289.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 «Картофельный жук – блошка <i>Eritixiscusipetis</i> (Nattis). Методы выявления и идентификации» п. 4 Утверждено ФГБУ ВНИИКР	Подкарантинная продукция	01.3 01.13	0601- 0602	Выявление картофельного жука – блошки (<i>Eritixiscusipetis</i> (Nattis))	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
1290.	26.12.2014 СТО ВНИИР 3.005-2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Rhizoctonia fragariae Методы выявления и идентификации» п. 7.1 Утверждено ФГБУ ВНИИР 24.08.2011	Растения малины, земляника	01.30	0601 0604	Выявление возбудителя фитофтороза корней земляники и малины (<i>Rhizoctonia fragariae</i>)	Выявлено/не выявлено
1291.	СТО ВНИИР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.- CVET. ETAL. п. 7 Утверждено ФГБУ ВНИИР 12.12.2011г	Подсолнечник семенной и плодовольственный, растения подсолнечника	01.11 01.30	1206 1209 0602 0604	Выявление возбудителя фомопсиса подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.- CVET. ETAL.)	Выявлено/не выявлено
1292.	СТО ВНИИР 3.009-2011 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt Методы выявления и идентификации». п. 7.2 Утверждено ФГБУ ВНИИР от 16.12.2011	Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов, для веток деревьев из рода <i>Quercus</i> , <i>Castanea</i> и др.	02.10	0604	Выявление возбудителя сосудистого микоза дуба (<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt)	Выявлено/не выявлено
1293.	СТО ВНИИР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra Методы выявления и идентификации» п.5.2. Утверждено ФГБУ ВНИИР от 25.11.2012	Пшеница и трикале	01.11	1001 1008	Выявление возбудителя индийской головни пшеницы (<i>Tilletia indica</i> Mitra)	Выявлено/не выявлено
1294.	СТО ВНИИР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Dudumella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.N. Davis) VONARX Методы выявления и идентификации» п. 7.2	Подкарantinная продукция (срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки растений Хризантема)	01.19.2	0603	Выявление возбудителя аскохитоза хризантем (<i>Dudumella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.N. Davis) VONARX)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждено ФГБУ ВНИИКР 12.12.2012					
1295.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russinialiotanar.lemings</i> Методы выявления и идентификации» п. 7.2 Утверждено ФГБУ ВНИИКР 12.12.2012	Подкарантинная продукция (срезанные цветы и бутоны растений хризантем, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки)	01.19.2	0603	Выявление возбудителя белой ржавчины хризантем (<i>Russinialiotanar.lemings</i>)	Выявлено/не выявлено
1296.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Ergwinia amylovora</i> (Buttill) Winslow ET AL. Методы выявления и идентификации», п. 5.2 Свидетельство ФГБУ ВНИИКР № 74-СТО от 05.05.2011	Посадочный и прививочный материал, листья, ветки цветки и другие части растений плодовых и декоративных культур семейства Розоцветных	02.10	0601 0602 0604	Выявление возбудителя ожога плодовых деревьев (<i>Ergwinia amylovora</i> (Buttill) Winslow ET AL)	Выявлено/не выявлено
1297.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Raptoeasewatitissubst</i> . Методы выявления и идентификации. Свидетельство ФГБУ ВНИИКР от 05.05.2011	Подкарантинная продукция(кукуруза)	01.11.20 01.30	1209; 1005; 0604	Выявление возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Raptoeasewatitissubst</i>	Выявлено/не выявлено
1298.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstoniasolanaeasatum (Smith)</i> <i>Yabuuchietal</i> . Методы выявления и идентификации» Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 29.03.2013 г.	Подкарантинная продукция (Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичи, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации или цветения растений Семейства Пасленовые)	01.13	0701 0601	Выявление возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstoniasolanaeasatum (Smith)</i> <i>Yabuuchietal</i>)	Выявлено/не выявлено
1299.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>THECAPHORASOL</i> <i>ANI</i>	Картофель, почва	01.13	0701 25309000 0	Выявление возбудителя головни картофеля (<i>THECAPHORASOLANI (THIRUM</i> <i>ULACHAR&OVRIEN) MORDUE</i>)	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	(ТНРИМУЛАСНАР&ОВРНЕ N) МОРИДУЕМетоды выявления и идентификации» п. 5.1, п. 5.2 Утверждено ФГБУ ВНИИР 12.12.2012					
1300.	СТО ВНИИР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды GloboderaRostochiensis (Woll.)BehrensGloboideparalli da (Stone)Behrenshennings Методы выявления и идентификации». п. 6.2 Утверждено свидетельство № 80-СТО ФГБУ ВНИИР от 05.05.2011	Сельскохозяйственная продукция, почва	01.13	0701 0709 07020000 0 25309000 0	Выявление картофельных цистообразующих нематод (GloboderaRostochiensis (Woll.)BehrensGloboideparalli da (Stone)Behrenshennings)	Выявлено/не выявлено
1301.	СТО ВНИИР 5.002-2011 Поттвирушарки (оспы) слив Plumprochrotyllus. Методы выявления и идентификации» п. 5 Свидетельство ФГБУ ВНИИР № 79-СТО от 05.05.2011	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядер; корни цикория вида Cichoriumlubbussativum	01.25 01.24 01.30	0602 0809 1212	Выявление поттвирушарки (оспы) слив (Plumprochrotyllus)	Выявлено/не выявлено
1302.	СТО ВНИИР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchusxylorhilus (Steiner&Buhner) NickleМетоды выявления и идентификации». п. 6.2 Утверждено ФГБУ ВНИИР от 21.10.2010	Рождественские деревья, ветки хвойных деревьев, Лесонасаждения, пиломатериалы, лесоматериалы хвойных пород деревьев, поддоны, упаковочный материал, саженцы, семена	16.10 02.20 01.29 02.30 02.10 16.2	0604 0602 4415 4808	Выявление сосновой стволовой нематоды (Bursaphelenchusxylorhilus (Steiner&Buhner) Nickle)	Выявлено/не выявлено
1303.	СТО ВНИИР 6.004- 2011 «Галловые нематоды MeloïdogyneschitwoodiGoldenet al. и. MeloïdogynefallaхKarssen. Методы выявления и идентификации» п. 6.3.1	Сельскохозяйственная продукция, почва.	01.3 01.1	0601 0701 0706 0703	Выявление галловых нематод (MeloïdogyneschitwoodiGoldenet. и. MeloïdogynefallaхKarssen)	Выявлено/не выявлено

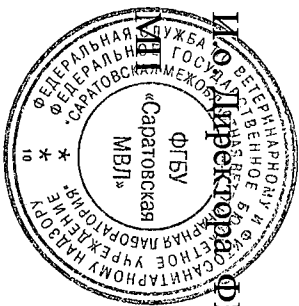
1	2	3	4	5	6	7
	Утверждено ФГБУ ВНИИКР 24.08.2011					
1304.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ ВНИИКР 10.07.2012	Подкарантинная продукция	10.84; 10.83 01.28; 01.11.5 10.61.4; 10.91. 10.41; 10.84. 12.160; 01.11.1 01.11.2; 01.11.3 01.11.4; 11.06 12.0	1213 2302-2306 0909-0910 1103 1107 1001-1008 0713	Выявление амброзии полыннолистной (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Выявлено/не выявлено
1305.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. Утверждено ФГБУ ВНИИКР 23.09.2014	Подкарантинная продукция	10.84; 10.83 01.28; 01.11.5 10.61.4; 10.91. 10.170; 10.91. 10.180; 10.91. 10.210; 10.41.4 10.41.41.123 10.84.12.160 Из 01.11.1 01.11.2; 01.11.3 01.11.4; 11.06 12.0	1213000000 2302-2306 0909-0910 1103 1107 1001-1008 0713	Выявление амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.	Выявлено/не выявлено
1306.	СТО ВНИИКР 7.011- 2014«Амброзия многолетняя <i>Ambrosia sp.</i> Методы выявления и идентификации». Утверждено ФГБУ ВНИИКР 23.09.2014	Подкарантинная продукция	-	-	Амброзия многолетняя (<i>Ambrosia sp.</i>)	Выявлено/не выявлено
1307.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса <i>Palmistiphys</i> sp. n. 2. Утверждено ФГБУ ВНИИКР от 27.11.2007	Подкарантинная продукция (фрукты свежие и сушеные, цитрусовые плоды, свежие или сушеные, дыни (включая арбузы) и папайя (papaya) Плодово-ягодные, овощные, декоративные, кормовые и технические культуры)	из 01.21 из 01.22 из 01.23 из 01.24 из 01.25 01.13 Из 01.3 01.19.2 Из 01.13 из 01.29.2 из 02.30.3	0805 0807 0602	Выявление калифорнийского (западно- цветочный) трипса; Трипса <i>Palmistiphys</i>	Выявлено/не выявлено
1308.	Методические рекомендации по выявлению и	Подкарантинная продукция (цитрусовые, семечковые,	01.30 01.20	0805 0807	Выявление японской палочковидной щитовки	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации японской палочковидной шитовки <i>Lopholeucasiariponica</i> Cock. Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 22.11.2012 г.	декоративные и лесные породы (посадочный материал, ветви, побеги, плоды).		0602	<i>Lopholeucasiariponica</i> Cock.	
1309.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds М. п. 2 Утверждено ФГБУ ВНИИР 12.08.2014	Табачное сырье, табачные отходы. Овоши свежие и охлажденные. Декоративные растения, хлопок.	01.13 12.0 01.2 01.3 01.19.2 01.13 01.29.2 02.30.3	2401 0602 070200000 0709 5201-5202	Выявление американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds М	Выявлено/не выявлено
1310.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Нурфалтиспеа</i> . п.2, п.3.1 Утверждено ФГБУ ВНИИР 26.08.2014	Плодово-ягодные культуры, древесные и кустарниковые породы (шелковица, клен, яблоня, слива, груша, черешня, и др.). Упаковочный материал	01.3 17.2	0602 0604 4415 4808	Выявление американской белой бабочки <i>Нурфалтиспеа</i> .	Выявлено/не выявлено
1311.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Монохатус</i> , распространенных на территории РФ. Утверждено ФГБУ ВНИИР 21.08.2014	Хвойные растения	01.20	060420	Усачи рода <i>Монохатус</i>	Выявлено/не выявлено
1312.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. п. 3 Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 09.10.2014 г	Виноград	01.21 01.3	0602 0806	Выявление филлоксеры винограда <i>Viteusvitiifoliae</i> (Fitch)	Выявлено/не выявлено
1313.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Виноград	01.3	0602 0806	Выявление возбудителя бактериального некроза винограда	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	бактериального увядания винограда. Утверждено ФГБУ ВНИИР. 24.12.2014 г.					
1314.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур. п. 3 Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 24.12.2014 г.	Древесные и кустарниковые культур	02.10	0602 0601	Выявление возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур	Выявлено/не выявлено
1315.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. п. 5 Утверждено ФГБУ «ВНИИР» 22.11.2014 г.	Клубни, клубневидные корни семенного и продовольственного картофеля, почва	01.13	0701 25309000 0	Выявление возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)	Выявлено/не выявлено
1316.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Uva-ursi</i> Pursh. Утверждено ФГБУ ВНИИР от 26.11.2012	Зерно кукурузы и пшеницы, се-мена сои Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома	01.11; 01.3 01.13; 10.6 11.06 10.61 10.91 10.41 10.84 10.83 01.28 12.0	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214 253090000 0807 0901 11 0901 12, 2401 2302 2303-2306	Выявление бузинника пазушного <i>Uva-ursi</i> Pursh	Выявлено/не выявлено
1317.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. Утверждено ФГБУ ВНИИР от 12.10.2013	Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, почва, сено, солома, арбузы, дыни.	01.11 01.3 01.13 10.6 11.06 10.61 10.91 10.41 10.84 10.83 01.28 12.00	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214 253090000 0807 0901 11 0901 12, 2401 2302 2303-2306	Выявление горчака ползучего <i>Astragalus perfoliatus</i> DC.	Выявлено/не выявлено
1318.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. Утверждено	Прочие живые растения (включая их корни) черенки и отводки кукурузы и других зерновых культур, картофель, соя, томат,	01.11 01.3 01.13 10.6 11.06 10.61	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214	Выявление паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
	ФГБУ ВНИИКР от 12.12.2013	люцерна и других многолетние травы, сады, чайные плантации Семенной посадочный материал, растительная продукция, предназначенная для переработки, переработанная продукция, почва, сено, солома	10.31 10.41 10.84 10.83 01.28 12.0	253090000 0807 0901 11 0901 12, 2401 2302 2303-2306		
1319.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г. Утверждено ФГБУ «ВНИИКР» 06.10.2014 г.	Подкарантинная продукция	01.11 01.3 01.13 10.6 11.06 10.61 10.91 10.41	0601-0602 0701-0709 0712-0713 1001-1008 1201-1207 1214 253090000 0807	Выявление паслена трехцветкового.	Выявлено/не выявлено
1320.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014 Утверждено ФГБУ ВНИИКР от 02.10.2014	Подкарантинная продукция	10.84 10.83 01.28 12.0	0901 11 0901 12, 2401 2302 2303-2306	Карантинные сорные растения согласно перечню карантинных объектов	Выявлено/не выявлено
1321.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малопыльчатого и близких к нему видов. Утверждено ФГБУ ВНИИКР от 28.11.2013	Семенной материал, бобовые культуры, травяные чаи, шрот, жмых, солод, сено солома, арбузы, дыни			Выявление ценхруса малопыльчатого и близких к нему виды	Выявлено/не выявлено
1322.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи. П.3.1 Утверждено ФГБУ ВНИИКР от 12.12.2013	плоды сливы, груши, персика, абрикоса, черники, аронии, боярышника, кизильника, снежноягодника	01.3 01.20	0808- 0810	Выявление яблонной мухи	Выявлено/не выявлено
1323.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae (Coquillett). Утверждено ФГБУ ВНИИКР от 12.02.2014 г.	Плоды, семена дыни, арбузы	01.13.2	1209 0807	Выявление дынной мухи	Выявлено/не выявлено

1	2	3	4	5	6	7
1324.	п. 3.1. Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. п. 3.1. Утверждено ФГБУ ВНИИКР 26.11.2012	Цитрусовые плоды, свежие фрукты, виноград.	01.21 01.22 01.24 01.23 01.25	0805 0806 0809 0810	Выявление азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Выявлено/не выявлено
1325.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . п. 2 Утверждено ФГБУ ВНИИКР от 25.11.2014	Соевые бобы, дробленые и недробленые зернобобовые культуры	01.11.81 01.11	1201 0713	Выявление зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	Выявлено/не выявлено
1326.	ГОСТ Р 52325	Семена сельскохозяйственных растений	01.11	1001- 1008	-	-



И.О. Директора ФГБУ «Саратовская МВЛ»

Подпись

А.А. Сызранцева

Прошито и пронумеровано 146 (сто сорок
шесть листов)



Руководитель экспертной группы
Технический эксперт

Воронович Н.В.
Воронович Н.В.