

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А.Г.

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « » 2016 г.

на 131 листе, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория»
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»
Филиал в Республике Мордовия: 430904 Республика Мордовия г.Саранск, р.п.Длта, ул.Пионерская д.33

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13 «А»						
1.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочная продукция	92 2000	0401-0406	Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
2.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки	98 1112	2105		
3.	ГОСТ 26809-86	заготовляемые Молоко и молочная продукция	98 1912			
4.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция	98 3732			
5.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	98 3912			

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный. Масло и паста масляная				
7.	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	-		Вкус, запах Вкус, запах, консистенция, цвет, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок, масса, Внешний вид, запах, аромат, консистенция	Соответствует/ не соответствует
8.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	-		Температура	(1-99) °C
9.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(16-130) °T
10.	ГОСТ 26754-85 п.2.4	Молоко			Кислотность	(2-250) °T
11.	ГОСТ 3624-92 п.2	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(18-65) °T
12.	ГОСТ Р 54669-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Активная кислотность	(3-9) ед. pH
13.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные			Активная кислотность	(3-9) ед. pH
14.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное			Активная кислотность	(3-8) ед. pH
15.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное			Активная кислотность	(3-9) ед. pH
16.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность	(3-8) ед. pH
17.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(5,0-8,0) ед. pH
18.	ГОСТ 31976-2012	Йогурт			Кислотность	(50-180) °T
19.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015 – 1040) кг/м³
20.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(4-9) %
21.	ГОСТ 29246-91.3	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	(2-5) %

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущённые			Массовая доля влаги	(10-40) %
23.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	(5-15) %
24.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %
25.	ГОСТ 3627-81 п.2.5	Молоко и молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7) %
26.	ГОСТ Р 54759-2011 п.7.1	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	(2,0-10,0) %
27.	ГОСТ 8218-89	Молоко			Метод определения чистоты	(I-III) группа
28.	ГОСТ 3623-73 ГОСТ 3623-2015 (с 01.07.16)	Молоко и молочные продукты			Метод определения пастеризации	Соответствует/не соответствует
29.	ГОСТ 5867-90.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1 -40) %
30.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30)%
31.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные			Массовая доля жира	(0,1-40) %
32.	ГОСТ 54761-2011	Молоко и молочные продукты			Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5 – 99) %
33.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(0,5-55,0) %
34.	ГОСТ 25179-2014 п.5	Молоко			Массовая доля белка	(2,20-4,00)%
35.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
36.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля белка	(75,0-99,0)%
37.	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты			Массовая доля небелкового азота	(0,005-0,080) %
38.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	(2 – 20) %
39.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины			Массовая доля «связанной золы»	(2 – 20) %

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 23454-79	Молоко сырое		0201—0210	Ингибирующие вещества	(0,001 – 0,1) %
41.	ГОСТ 24065-80	Молоко сырое			Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	(0,05-1,0)%
42.	ГОСТ 24066-80	Молоко сырое			Аммиак	(6,0-9,0) мг%
43.	ГОСТ 24067-80	Молоко сырое			Перекись водорода	(0,001-0,01)%
44.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки		0201—0210	Термостойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа
45.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, баранины. И других убойных животных			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	Согласно НД в зависимости от объема проводимых исследований
46.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты				
47.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы. Субпродукты				
48.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц	984115	984119		
49.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	984125	984129		
50.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы	984139			
51.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы			Размеры костных частиц, и массовая доля костных включений	(0,1 – 10) %
52.	ГОСТ 31932-2012	Консервы из мяса и субпродуктов птицы			Массовая доля кальция	(0,05 - 0,5) %
53.	ГОСТ 7269-79	Мясо			Дисперсность	(0 – 20) %
					Отбор проб Внешний вид и цвет; консистенция; запах; состояние	Свежее, сомнительной

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные			жира; состояние сухожилый; прозрачность и аромат бульона	свежести и не свежее
55.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы			Внешний вид, вкус, аромат, консистенция	Свежее, сомнительной свежести и не свежее
56.	ГОСТ 11293-89	Желатин			Запах, прозрачность и аромат бульон, консистенция и состояние мышц на разрезе. Состояние вида кожи, состояние мяса птицы	Свежее, сомнительной свежести и не свежее
57.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты			Внешний вид и цвет, запах, вкус	Свежее, сомнительной свежести и не свежее
58.	ГОСТ 31469-2012	Продукты переработки яиц			pH	(2 – 14) ед. pH
59.	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные Мясные продукты			pH, массовая доля жира, Массовая доля белка Массовая доля влаги	(4,5-9,5) ед. pH (5-35) % (4-98) % (5-80) %
60.	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 9957-73 п.2	Колбасные изделия. Продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля составных частей	(5-50) %
61.	ГОСТ 26186-84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлористого натрия	(1,5-4) %
62.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-2) %
63.	ГОСТ 23042-86 п.4	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-4,0) %
					Массовая доля жира	(0 – 100) %

64.	ГОСТ 26183-84	Консервы мясные и мисорастительные			Массовая доля жира	(1-60) %
65.	ГОСТ 10574-91 п.3	Мясные продукты			Массовая доля крахмала	(0 – 10) %
66.	ГОСТ 25011-81 п.2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	(8-25) %
67.	ГОСТ 4288-76 п.2.5	Изделия кулинарные			Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ	(20-70) %
					Влага и летучие вещества	(2-3) %
68.	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные			Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ	(20-80) %
69.	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ	(25-80) %
70.	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ	(1-85)%
71.	ГОСТ 31930-2012 п.5	Мясо птицы			Массовая доля влаги, добавленной влаги, сухих веществ	(25-50) %
72.	ГОСТ Р 50456-92 (метод Б)	Жиры и масла животные и растительные			Определение влаги и летучих веществ	(0,1-3,5) %
73.	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные вареные			Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)	(0 – 0,02) %
74.	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислот фосфатазы (проваренность)	(0-0,012)%

75.	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты			Перекисное число	(0 – 40) Ммоль О/кг
76.	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясные продукты			Кислотное число	(0,1-40) мг КОН/г
77.	ГОСТ 8285-91 п.2.4.3	Жиры животные			Кислотное число	(0,1-40) мг КОН/г
78.	ГОСТ 31470-2012 п.8	Мясо птицы			Кислотное число	(0,5-30)%
79.	ГОСТ Р 50457-92 п.4	Жиры и масла животные и растительные			Кислотное число Кислотность	(1-75)% (0,1 -более 75) мг КОН/г
80.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	–
81.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукты из них				
82.	ГОСТ 1368-2003	Рыба			Длина и масса	Соответствует/ не соответствует
83.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Внешний вид, консистенция, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные			Внешний вид, герметичность и состояние тары	Соответствует/ не соответствует
			Герметичность тары	Обнаружено/ не обнаружено		
85.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные			Запах, цвет, консистенция, вкус, масса нетто, массовая доля составных частей	Соответствует/ не соответствует
86.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Запах, цвет, консистенция, вкус, прозрачность масла	Соответствует/ не соответствует
87.	ГОСТ 27207-87	Консервы, пресервы			Массовая доля поваренной соли	(1 – 15) %

88.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	(2 – 10) %
89.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	(2 – 10) %
90.	ГОСТ 7636-85 п.3.7.1	Рыба. Морские млекопитающие. Морские беспозвоночные			Массовая доля жира	(0,5– 40) %
91.	ГОСТ 26829-86 п. 3	Консервы, пресервы			Массовая доля жира	(0,5-70) %
92.	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля аммиака	(0 - 0,1) мг/л
93.	ГОСТ 7636-85 п. 3.6	Рыба. Морские млекопитающие. Морские беспозвоночные			Массовая доля уксусной кислоты	(0,5-1,5) %
94.	ГОСТ 27082-2014 п.2	Пресервы			Кислотность	(0,1-1,5) %
95.	ГОСТ 31339-2006	Рыба. Нервные объекты			Массовая доля глазури	(0-30) %
96.	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы рыбные			Массовая доля сухих веществ	(30-80) %
97.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие и беспозвоночные			Массовая доля воды	(30-90) %
98.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные			Содержание минеральных примесей (песок)	(0 – 1,0) %
99.	ГОСТ 28972-91	Консервы рыбные			Активная кислотность	(3-14) ед. рН
100.	ГОСТ 26185-84 п 3.3	Водоросли морские			Массовая доля золы	(0,5-20) %
101.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, хлебобулочные изделия	91 1000 91 4900 91 9660	1901 1902 1905	Внешний вид, форма, запах, вкус, цвет, излом, хрупкость	Соответствует/не соответствует
102.	ГОСТ 31964-2012	Макаронные изделия			Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,1-0,5) %
					Металломатнитная примесь на 1 кг пр	Обнаружено/ не обнаружено

							Белок	(9-13) %
							Кислотность	(0,1-5,5) °
							Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
							Влажность	(10-15) %
103.		Хлеб, хлебобулочные изделия					Влажность мякиша	(4-50) %
	ГОСТ 21094-75	изделия					Кислотность мякиша	(0,1-10) °
104.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия					Пористость мякиша	(35-85) %
105.	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5-17) %
106.	ГОСТ 5668-68 п 2	Хлеб, хлебобулочные изделия					Массовая доля поваренной соли	(0,1-0,5) %
107.	ГОСТ 5698-51 п 2	Хлеб, хлебобулочные изделия					Массовая доля влаги	(10-40) %
108.	ГОСТ 21094-75	Хлеб, хлебобулочные изделия						(4-20) %
	ГОСТ 8494-96 п 3.7	Сухари						(4-20) %
	ГОСТ 7128-91 п 3.6	Бараночные изделия					Массовая доля сахара	(2-20) %
109.	ГОСТ 5672-68 п 3	Хлеб, хлебобулочные					Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	(1-20) формазинных единиц
110.	ГОСТ 8756,11-70 ГОСТ 8756,11-2015	Продукты переработки плодов и овощей	91 6211 91 6212 91 6220	2009			Массовая доля осадка	(0,1-1,5) %
111.	ГОСТ 8756,9-78	Консервированные продукты переработки плодов и овощей	91 6231 91 6250 91 6260 91 6261				Массовая доля мякоти	(10-50) %
112.	ГОСТ 8756,10-70 ГОСТ 8756,10-2015	Консервированные соки с мякотью	91 6262 91 6323					

113.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные	91 6340 91 6341-		Объемная доля мякоти	(5-20) %
114.	ГОСТ 8756.13-87 п 2	Продукты переработки плодов и овощей	91 6349 91 6353 91 6358		Массовая доля сахаров	(3-8 %) %
115.	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	91 6363		Массовая доля сахарозы	(0,1 – 80) г/дм ³
116.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	91 6366 91 6367		Питруемая кислотность	(0,2-2,1) %
117.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	91 6368 91 6380		Массовая доля золы	(1-15) г/дм ³
118.	ГОСТ 25555.4-91 п 2	Продукты переработки плодов и овощей	91 6514 91 6515 91 6541 91 6854			(0,1-1,5) %
119.	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля хлоридов	(0,001-1,0) %
120.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая				(1×10 ⁻² -10)
121.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80)%
122.	ГОСТ 26188-84 п.5	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH	(0,5-7) ед.pH
123.	ГОСТ Р 51430-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля общий фосфор	(20 – 350) мг/дм ³
124.	ГОСТ Р 51431-99	Соки фруктовые и овощные			Относительная плотность	(1,0000-1,4500)
125.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля азота	d ₂₀ ²⁰ (300 -2000) мг/кг
126.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	91 4000 91 4100	1501-1518 1301	Отбор проб	(500-2500)мг ³

1

2

3

4

5

6

7

127.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	91 4200 91 4230		Запах, цвет, прозрачность,	Соответствует/ не соответствует
128.	ГОСТ 32189-201	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды, топленые смеси	91 4300 91 4800 91 4820		Запах, вкус, цвет Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля хлористого натрия Температура плавления жиров, выделенного из маргарина, температура застывания, твердость жира Кислотность Перекисное число	(0,1-18) % (0-1,5) % t плавления (20-50)°C t застывания (0-50)°C (30-900) г/см (0,5-3,0)°K (0,1 – 40) активного кислорода
129.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные			Внешний вид, цвет, консистенция рН Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия Кислотность Цветное число Нежировые примеси и отстой Массовая доля фосфорсодержащих веществ Массовая доля влаги и летучих веществ Йодное число Массовая доля неомыляемых веществ	Соответствует/ не соответствует (3,0-6,0) рН (1,0-95,0) % (0,1-0,5) % (0,05-10) % (1-100) мг J (0,04-0,2) % ((2,0-2300) мг/кг (0,01-0,4) % (1-250) гр. J/100 (0,01-2) %
130.	ГОСТ 5477-93 п 1	Масла растительные				
131.	ГОСТ 5481-2014 п 6	Масла растительные				
132.	ГОСТ 31753-2012 п 4	Масла растительные				
133.	ГОСТ 11812-66 п 1	Масла растительные				
134.	ГОСТ 5475-69 п 4	Масла растительные				
135.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты				

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 31933-2012 п.7	Масла растительные			Кислотное число	(0,01 - 30) мг КОН/г
137.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0,1 - 40)
138.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные и				активного кислорода
139.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные				
140.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки из фруктов и овощей	91 6000	2001-2009	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	Согласно НД в зависимости от объема проводимых исследований
141.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные				
142.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	91 8700 91 8800 91 8900	1108 1703	Кислотность Массовая доля влаги Массовая доля золы Присутствие металломатнитных примесей Цветная реакция с йодом	(1-25) см³ (10-25) см³ (0,1-0,5) % Обнаружено / не обнаружено
143.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока			Кислотность Механические примеси Массовая доля золы	Соответствует/не соответствует (1-30) см³ Обнаружено / не обнаружено
144.	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная пищевая	91 9200 91 9011- 91 9013	2501	Внешний вид, вкус, запах, цвет Массовая доля хлористого натрия	Соответствует/не соответствует (0,4-0,5) % (58-61) %
146.	ГОСТ 10940-64	Зерно	97 1100- 97 1700	1001-1008 0713	Тип	(1-1X)
147.	ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	97 1900 97 2100	1202 1204-1209	Влажность	(1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 10856-96	Семена масличные			Влажность	(1-20)%
149.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные			Масличность	(18-55) %
150.	ГОСТ 10847-74	Зерно			Зольность	(0,1-1,5) %
151.	ГОСТ 10844-76	Зерно			Кислотность	(0,5-8)°кислотности
152.	ГОСТ 10846-91	Зерно			Белок	(5-20) %
153.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,2-25) мКОН
154.	ГОСТ 19792-2001	Мед. Продукция пчеловодства	98 8200 98 8210 98 8211 98 8212 98 8220 98 8222 98 8224 98 8226	0490 1212 1521 1301 0510	Отбор проб и подготовка их к испытаниям Аромат, вкус, цвет, структура, консистенция Массовая доля воды	- Соответствует/ не соответствует (7-25) %
155.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная			Редуцирующие сахара Сахароза Диастазное число Пыльцевой анализ Механические примеси Признаки брожения Массовая доля воды Механические примеси Водородный показатель Окисляемость Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырой золы	(60-88) % (0,4-12) % (2 – 50) ед Готе соответствует/ не соответствует Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ Не обнаружено (5-15) % Обнаружено/ не обнаружено (3,0-9,0) pH (5 -30) сек (10-40) % (0,1-5,5) %

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ 31776-2012	Перга			Массовая доля флавоноидных соединений Массовая доля воды Механические примеси Массовая доля флавоноидных соединений Поражение восковой молью Регулирующие сахара Массовая доля воды Водородный показатель Массовая доля воска Окисляемость Массовая доля сырого протеина Диастазное число Нерастворимые в воде примеси Активность сахаразы Гидроксиметилфурфураль Частота встречаемости пылевых зерен Электропроводность Цветность Оптическая активность Водородный показатель Свободная кислотность Общая кислотность Водородный	(15-40) % (5-20) % (0-0,3) % (0,1-25,0) % обнаружено/не обнаружено (5-13) % (0,1-20) % (3,0-9,0) pH (0,1-5) % (1-15) сек (25-55) % (3-40) ед. Готе (0 - 0,5) % (20 - 200) ед/кг (1 - 85) мг/кг; (0-50) % (0,1 - 3,0) мСм*см ⁻¹ (0 - 150) по шкале Пфунда (- 100 до +100)° (3,0-9,0) pH (5-80) мэкв/кг (0,5-4,0) см ³ (3,0-9,0) pH
157.	ГОСТ 28888-90	Маточное молочко				
158.	ГОСТ Р 54386-2011	Мед				
159.	ГОСТ 31768-2012	Мед				
160.	ГОСТ 31769-2012	Мед				
161.	ГОСТ 31770-2012	Мед				
162.	ГОСТ 31771-2012	Мед				
163.	ГОСТ 31773-2012	Мед				
164.	ГОСТ 32169-2013	Мед				
165.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные				

1	2	3	4	5	6	7
					показатель	
					Содержание доминирующих пылевых зерен	(20-55) %
166.	ГОСТ 32168-2013	Мед			Падевый мед	(0,1-5) соотношение
167.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед			Признаки брожения	Обнаружено/ Не обнаружено
168.	ГОСТ Р 54946-2012	Мед			Этанол	(4 – 155) мг/кг
169.	ГОСТ Р 54947-2012	Мед			Пролин	(170 – 770) мг/кг
170.	ГОСТ Р 55314-2012	Маточное молочко			Деценовые кислоты	(3-9) %
171.	ГОСТ 28886- 90	Прополис			Йодное число	(30-50)) %
					Массовая доля воска	(5-40) %
					Окисляемость	(5-30) сек
172.	ГОСТ 32483-2013	Продукция пчеловодства			Массовая доля флавоноидных соединений	(1,0-4,0) %
173.	ГОСТ 31766-2012	Маточное молочко			Массовая доля сырой золы	(0,1-5,5) %
174.	РД 52.24.495-2005	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения Вода питьевая расфасованная в ёмкости Вода водных объектов рыбо-хозяйственного значения Вода природная Вода поверхностных водоёмов	01 3100 01 3500 01 3200 01 3300 26 3842	0200 0201	Удельная электрическая проводимость	(1,0 -500) мСм/см
					Доминирующие пылевые зерна	(20-55) %

175.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость при 20°	(0,01 -200) мкСм/см
176.	ГОСТ 27026-86				Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания	(0-5) мг/дм³
177.	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация: аммиака и аммонийных солей	не более/более (0,02) мг/дм³
		Вода для лабораторного анализа			Нитратов	не более/более (0,2) мг/дм³
					Сульфатов	не более/более (0,5) мг/дм³
					Хлоридов	не более/более (0,02) мг/дм³
					Алюминия	не более/более (0,05) мг/дм³
					Кальция	(0,8) мг/дм³
					Веществ, восстанавливающих марганцево-кислый калий	не более/более (0,92) мг/дм³
					Цинка	не более/более (0,2) мг/дм³
					Меди	не более/более (0,02) мг/дм³
					Железа	не более/более (0,05) мг/дм³
					Свинца	не более/более (0,05) мг/дм³
178.	ГОСТ Р 52501-2005				pH	(1-14) ед. pH
					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) мкг/г
					Вещества, восстанавливающие марганцево-кислый калий (O)	соответствует/ не соответствует 0,08 мг/дм³
179.	ГОСТ 18164-72				Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания при t110° С	(50-25000) мг/дм³
180.	РД 52.24.496-2005	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения			Прозрачность	(0,5-30) см

181.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая расфасованная в ёмкости	Запах при 20° и 60° С	(0-5) баллов
182.	ГОСТ 31868-2012	Вода водных объектов рыбохозяйственного значения	Цветность	(0-90) градусов
183.	ГОСТ 3351-74	Вода природная	Мутность	(1-8) ЕМФ дм³ по формазину
184.	ГОСТ 3351-74	Вода поверхностных водоёмов	Вкус	(0-5) баллов
185.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97		pH	(6-9) ед pH
186.			Жесткость общая	(0,1-15) °Ж
187.	ГОСТ Р 55684-2013		Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг O2 дм³/л
188.	ГОСТ 31957-2012		Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм³
189.	ГОСТ Р 52708-2006		Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг O/дм³
190.	ПНДФ 14.1.2:3:1.123-97		Биологическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мгO2/дм³
191.	ГОСТ 4245-72		Массовая концентрация хлоридов	(10-2000) мг/дм³
192.	ГОСТ 31940-2012		Массовая концентрация сульфатов	(10-2500) мг/дм³
193.	ГОСТ 4011-72		Массовая концентрация железа	(0,1-2,00) мг/дм³
194.	ГОСТ 33045-2014		Нитриты	(0,003-300) мг/дм³
195.	ГОСТ 33045-2014		Нитраты	(0,1-200) мг/дм³
196.	ГОСТ 18190-72		Остаточный активный хлор	(0,3-0,5) мг/дм³
197.	ПНДФ 4.1:2.101-97		Растворенный кислород	(1-15) мг/дм³
198.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	Вещества, восстанавливающие марганцево-кислый калий (О)	соответствует/ несоответствует 0,08 мг/дм³
199.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованная	Яйца, личинки гельминтов и цисты патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
200.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая централизованная в ёмкости	Пестициды: α-,β-, γ-ГХЦГ, ДДТ, ДДЦ, ДДЭ алдрин, гексахлорбензол	(0,01 - 1,0) мг/дм³
201.	ГОСТ Р 54503-2011	Вода питьевая Вода природная	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,02-1,0) мг/дм³

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

		Вода сточная			
202.	ГОСТ 31860-2012	Питьевая и сточная вода			Бенз(а)пирен (0,002-0,5) мкг/дм ³
203.	МУК 4.1.1262-03	Питьевые, природные, сточные воды			Нефтепродукты (0,005 – 50) мг/дм ³
204.	ГОСТ 31950-2012	Питьевые, природные, очищенные сточные воды			Ртуть (0,1 – 5,0) мкг/дм ³
205.	М-03-505-119-03	Вода питьевая, природные и сточные воды			Железо (0,1-2,0) мг/дм ³ Кадмий (0,0005-0,005) мг/дм ³ Марганец (0,005 – 0,1) мг/дм ³ Медь (0,001-5,0) мг/дм ³ Мышьяк (0,01-0,1) мг/дм ³ Никель (0,005-0,025) мг/дм ³ Олово (0,01-0,1) мг/дм ³ Свинец (0,005-0,1) мг/дм ³ Селен (0,001-0,02) мг/дм ³ Хром (0,002-0,02) мг/дм ³ Цинк (100,005-10,0) мг/дм ³
206.	ГОСТ Р 54669-2011 п 7	Молоко и молочные продукты			Кислотность (21°-250Т°)
207.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность (3-8) ед.рН
208.	ГОСТ 8218-89	Молоко			Группы чистоты (I-III) группа
209.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые			Массовая доля жира (39 – 99) % растительного или немолочного жира (0,5-20) % Массовая доля влаги и летучих веществ (33-99) % Массовая доля молочного жира (0,2-1) % Массовая доля хлористого натрия

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 29113-91 п.3	Белково-витаминные добавки, карбамидные концентраты			Массовая доля карбамида	-
211.	ГОСТ 31754-2012 п.6	Растительные масла и животные жиры			Транс-изомеры ненасыщенных жирных кислот	(0,1 – 10) %
212.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочные продукты			Количественное определение смеси жирных кислот (жирнокислотный состав)	(0,1 – 100) %
213.	ГОСТ 30711-01 п.4	Пищевые продукты			Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг
214.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитритов	(0,001 – 0,005)%
215.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов	(0-5)мг/кг
216.	МУ по количественному определению афлатоксина В ₁ с помощью тест-системы Ridascreen (МУ 5-1-14/1001)	Зерновые культуры, корма, пищевые продукты.			Афлатоксин В ₁	(0,001-0,050)мг/кг
217.	МУ по количественному определению охратоксина А с помощью тест-системы Ridascreen (МУ 5-1-14/1001)	Зерновые культуры, корма Печень и почки			Охратоксин А	(0,0025-0,036) мг/кг (0,0015-0,054) мг/кг
218.	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Охратоксин А	(0,001- 0,016) мг/кг

219.	МУ по количественному определению Дезоксиниваленола с помощью тест-системы Ridascreen (МУ 5-1-14/1001)	Зерновые культуры			Дезоксиниваленол	(0,0185 – 0,05) мг/кг
220.	МУ по количественному определению Зеараленона с помощью тест-системы Ridascreen (МУ 5-1-14/1001)	зерновые культуры, корма			Зеараленон	(0,00175-0,14175) мг/кг
221.	МУ по количественному определению Т-2 токсина с помощью тест-системы Ridascreen (МУ 5-1-14/1001)	зерновые культуры, корма			Т-2 токсин	(0,05 -0,4) мг/кг
222.	МУ по количественному определению Фумонизина с помощью тест-системы Ridascreen (МУ 5-1-14/1001)	Кукуруза и пищевые продукты на основе кукурузы			Фумонизин	(0,025 –2,0) мг/кг
223.	МУ по количественному определению суммы афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2 с помощью тест-системы Ridascreen (МУ 5-1-14/1001)	зерновые культуры, корма			Сумма афлатоксинов В1,В2,Г1,Г2	(0,0017-0,045) мг/кг
224.	МУ 5177-90 п.2.	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол	(0,05 -2,0) мг/кг
225.	МУ 5177-90 п.3	Зернопродукты переработки, комбикорма			Зеараленон	(0,005-2,0) мг/кг
226.	ГОСТ Р 51116-97	Зернопродукты переработки, комбикорма			Дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг
227.	ГОСТ 31691-2012 п.5	Зерно, зернопродукты, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе			Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
228.	МУК 4.1.2420-08, п. 2.6.2	Молоко и молочные продукты			Меламин	(2,0 – 20,0) мг/кг
229.	ГОСТ Р 54904-2012	Молоко, молочные продукты, яйца, мясной порошок, мясо и мясные продукты, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье			Хлорамфеникол Бензилпенициллин Оксациллин Амоксициллин Ампициллин	(0,2-1000) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ 31694-2012	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных			Тетрациклин Доксициклин Окситетрациклин Хлортетрациклин Демеклоциклин (внутренний стандарт)	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
231.	ГОСТ Р 54518-2011	Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо, мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыбы, комбикорма, продовольственное сырье			Монензин Диклазурил Робенидин Мадурамицин Салиномицин Наразин Никарбазин	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
232.	МУК 4.1.1821-2003	Печень, почки, мясо, жир с/х животных, молоко			Ивермектин	(0,001-0,04) мг/кг
233.	МУК 4.4.1.011-93 п. 6.1	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Нитрозаминны	(0,001 – 20) мг/кг
234.	ГОСТ 29270-95 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей			Нитраты	(8,4-8400) мг/кг
235.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,1-100) %
236.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные и жиры животные			Жирно-кислотный состав	(0,1-100) %
237.	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Массовая доля линолевой кислоты	(0,1-100) %
238.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей			Пагулин	(0,01 – 0,75) мг/кг
					Пагулин	(0,01-0,075) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
239.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты			Гистамин	(5-160) мг/кг
240.	ГОСТ 30089-93	Растительные масла			Эруктовая кислота	(1-70) %
241.	МУ 5048-89 МЗ СССР	Продукция растениеводства			Нитраты	(8,4-8400) мг/кг
242.	ГОСТ 30178-96	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0701-0710	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	(0,1-2,0) мг/кг (0,02-1,0) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
243.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг
244.	ГОСТ Р 53183-2008				Рутъ	(0,05-5,0) мкг/кг
245.	МУ № 01-19/47-11-92				Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	(0,1-2,0) мг/кг (0,02-1) мг/кг (0,05-5,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
246.	МУ 2142-80	зерно, молоко, мясо, рыба			α-, β-, γ-ГХЦП, ДЦЭ, ДЦЦ, ДЦП, ГХБ, альдрин	(0,002-3,0) мг/кг
247.	МУ 2142-80	вода овощи, фрукты, зерно, грибы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты, корнеклубнеплоды, мясо, мясопродукты, внутренние органы, сливочное масло, яйца молоко, молочные продукты, сливочное масло, животные и растительные масла мед, сахар			α-, β-, γ-ГХЦП, ДЦЭ, ДЦЦ, ДЦП, ГХБ, альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг (0,02-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 23452-79 п.3	молоко и кисломолочные напитки			α-, γ-ГХЦП, ДЦЭ, ДЦД, ДЦТ, ГХБ	(0,002-0,2) мг/кг
		масло сливочное				(0,002-2,5) мг/кг
		творог				(0,002-2,0) мг/кг
249.	ГОСТ 32308-2013	мясо, мясопродукты, жир			α-, β-, γ-ГХЦП, ГХБ, альдрин	(0,007-5,0) мг/кг
250.	ГОСТ 30349-96 п.5	плоды, овощи и продукты их переработки			ДЦЭ, ДЦД, ДЦТ	(0,005-5,0) мг/кг
251.	ГОСТ 31481-2012	комбикорма, комбикормовое сырье			α-, β-, γ-ГХЦП, ГХБ, альдрин	(0,001-0,5) мг/кг
					ДЦЭ, ДЦД, ДЦТ	(0,007-0,5) мг/кг
252.	ГОСТ Р 53217-2008	почва			α-, γ-ГХЦП, ГХБ, альдрин	(0,001-0,1) мг/кг
					ДЦЭ, ДЦД, ДЦТ	(0,007-0,1) мг/кг
					ДЦД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДЦТ	(0,007-0,4) мг/кг
253.	ГОСТ 32193-2013	корма, комбикорма			α-, β-, γ-ГХЦП, ДЦЭ, ДЦД, ДЦТ, ГХБ, альдрин	(0,001-1,0) мг/кг
					Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, -ПХБ 52, -ПХБ 101, -ПХБ 138, -ПХБ 180, -ПХБ 207)	(0,001-1,0) мг/кг
254.	МУ 3222-85 (ГЖХ)	вода			хлорпирифос, диметоат, диазинон, паратион-метил, малатион, пиримифос-метил	(0,01-0,2) мг/кг
		почва			диметоат, диазинон, малатион, паратион-метил, пиримифос-метил, фозалон, хлорпирифос	(0,0005-0,01) мг/кг
		растительный материал				(0,005-0,5) мг/кг
		фрукты, пищевые продукты животного происхождения				(0,002-0,2) мг/кг
		зерновые, корма, хлебобобовочные, чай, масло сливочное				(0,0025-0,25) мг/кг
255.	ГОСТ 30710-2001 п.5	плоды, овощи и продукты их переработки			малатион, паратион-метил	(0,001-0,1) мг/кг
					диазинон, фозалон	(0,004-0,04) мг/кг
					диметоат	(0,002-0,04) мг/кг
256.	МУ 2473-81	растения, вода, почва			дельтаметрин, перметрин, циперметрин, фенвалерат	(0,01-0,2) мг/кг
						(0,01-0,04) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
257.	ВМУ 6093-91	мясо			дельтаметрин, перметрин, фенвалерат	(0,01-0,04) мг/кг
		молоко			циперметрин,	(0,01-0,04) мг/кг
258.	МУ 4704-88	биологический материал			дельтаметрин, перметрин, фенвалерат	(0,01-0,02) мг/кг
259.	МУ 5044-89	вода, зерновой растительный материал			циперметрин,	(0,01-0,02) мг/кг
260.	МУК 4.1.1132-02	зерно злаковых, кукурузы,			перметрин, циперметрин,	(0,05-0,1) мг/кг
		вода			ТМГД	(0,01-0,5) мг/кг
		вода			2,4-Д кислота	(0,005-0,05) мг/кг
261.	МУ 2145-80	почва			симазин, атразин, прометрин, пропазин, десметрин	(0,0001-0,01) мг/кг
		зерно кукурузы				(0,001-0,1) мг/кг
262.	ФР.1.31.2010.07610	овощи				(0,01-1,0) мг/кг
						(0,04-0,1) мг/кг
					Азоксистробин	(0,01-0,6) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,0025-0,025) мг/кг
					Диазинон	(0,1-0,8) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,06) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,0025-0,06) мг/кг
					Малаион	(0,1-0,8) мг/кг
					Паратион-метил	(0,0025-0,0125) мг/кг
					Пенконазол	(0,05-0,6) мг/кг
					Перметрин	(0,01-0,6) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,1-0,6) мг/кг
					Тридименол	(0,01-0,25) мг/кг
					Триадимефон	(0,25-1,25) мг/кг
					Фозалон	(0,02-0,6) мг/кг
					Циперметрин	(0,1-0,6) мг/кг
					Карбендазим	(0,005-0,06) мг/кг
					Тиаметокам	(0,025-0,6) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,005-0,125) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,06) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,015-0,18) мг/кг
		фрукты			Малаион	(0,25-0,8) мг/кг

				Паратион-метил Перметрин Пиримифос-метил Триадименол Триадимефон Фенавалерат Фенитротийон Фозалон Хлорпирифос Циперметрин Эсфенавалерат Дифеноконазол Имидаклоприд Карбенадазим Пенконазол Тиаметоксам Ципроконазол ДДТ Азоксистробин Бифентрин Линдан Дельтаметрин Диазинон Диметоат Дифеноконазол Лямбда-цигалотрин Малатион Паратион-метил Перметрин Пиримифос-метил Прометрин Симазин Триадименол Триадимефон Тритиконазол Фенавалерат	(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 (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 (0,1-1,25) мг/кг (0,005-0,25) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-0,6) 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
	зерно				

1	2	3	4	5	6	7
263.	МУ 4362-87	биологические среды (кровь, молоко, желудочный сок)			Дифеноконазол Имазапир Имидаклоприд Карбендазим Клопиралид Римсульфурон Симазин Тебуконазол Тиабендазол Трипиконазол Тиаметоксам Триадимефон Ципроконазол α-, β-, γ-ГХЦГ, ДЦЭ, ДЦД, ДЦТ, ГХБ, альдрин ТМГД зоокумарин симтриазин зоокумарин	(0,01-0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг (0,03-0,6) мг/кг (0,01-0,25) мг/кг (0,01-0,5) мг/кг (0,01-1,25) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,1-0,6) мг/кг (0,01-0,6) мг/кг (0,05-0,6) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг
264.	МУ 1550-76	ткани и кровь животных			2,4 Д кислота	(0,005-1,0) мг/кг
265.	Методические указания по диагностике отравлений рыб пестицидами. Утв. 14.09.1972г Минсельхозом СССР	патологический, биологический материал			Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, -ПХБ 52, -ПХБ 101, -ПХБ 138, -ПХБ 180, -ПХБ 207)	(0,001-100) мг/кг
266.	МУК 4.1.1023-01	пищевая продукция, биологический материал			Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	(0,01-1,0) мг/кг
267.	МУ 1218-75	овощи, корма, продукты животноводства, патматериал			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
268.	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки			Активность уреазы	0,05-2,0 ед.рН
269.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи, шроты			Перекисное число	(0,5-300) мМольО/кг
270.	ГОСТ 31485-2012	Корма, комбикорма, жмыхи, шроты			Кислотное число	(0,1-55) мКОН
271.	ГОСТ 13496.18-85					

272.	ГОСТ 30692-2000	Корма и кормовые добавки: Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели.	97 1000 92 9500 91 4600 91 4601- 91 4605	1001-1008 2301 2302 2303 2304	Свиней Калмий Мель Цинк	(0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0 – 10,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг
273.	ГОСТ Р 53101-2008	Кормовая продукция перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты,	92 1900 92 2380 92 8100 92 8200	2305 2306 2309	Мышь Марганец Мель Железо Цинк	(0,01-20,0) мг/кг (50-10000) г/т (60-2500) г/т (250-10000) г/т (125-10000) г/т
275.	ГОСТ 31650-2012	горючий порошок, дрожжи кормовые и другая продукция	92 8300 92 8400 92 8900		Руть	(0,025-0,600) мг/кг
276.	ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-2015	микробиологического синтеза	92 9700 92 9121		Нитраты	(0,001-10000) мг/кг (0,001-10000) мг/кг
277.	ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-2015	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые, мел, минеральные добавки, корма для непродуктивных животных.	92 9150 92 9180 92 9193 92 9110 92 9140 92 9600		Нитриты	(0-180) мг/кг (0-180) мг/кг
278.	ГОСТ 28396-89	Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплоды и бахчевые кормовые, сенаж силос из зеленых растений, корма травяные искусственно высушенные.	96 9264 96 9275 21 8230 21 6925 57 4310 57 4314 97 4000 97 5000		Патупин	(0,1-1,0) мг/кг
279.	ГОСТ 31674-2012	Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов, заменитель цельного молока			Токсичность	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
280.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	97 1100- 97 1700	1001-1008 0713	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
281.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно	97 1900	1202		
282.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые, бобовые	97 2100	1204-1209		
283.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	зерно				
284.	ГОСТ 10852-86	масличные				
285.	ГОСТ 29142-91	масличные			Органолептические показатели физико- химические показатели: Внешний вид, запах, цвет, состояние	Соответствует/ не соответствует
286.	ГОСТ 27988-88	масличные				
287.	ГОСТ 17082.4-88	эфиромасличные				
288.	ГОСТ Р 53161-2008	зерно			Тип	(1-1X)
289.	ГОСТ 10967-90	зерно				
290.	ГОСТ 10940-64	зерно				
291.	ГОСТ 13586.5-2015	зерно				
292.	ГОСТ 29143-91	зерно			Влажность	(2-20) %
293.	ГОСТ ISO 712-2015	зерно				
294.	ГОСТ 13586.5-93	зерно				
295.	ГОСТ 10856-96	масличные				
296.	ГОСТ 29305-92	зерно			Сорная и масляная примесь Металломагнитная примесь	(0-70) % (0-15) %
297.	ГОСТ 29144-91	зерно				
298.	ГОСТ 10854-88	Масличные зерно				
299.	ГОСТ 30483-97					
300.	ГОСТ 30483-97	зерно			Массовая доля ядра	(70-79) %
301.	ГОСТ 10857-64	масличные			Масличность	(18-55) %
302.	ГОСТ 10855-64	масличные			Дуэжистость (для подсолнечника)	(1-100) %
303.	ГОСТ 10840-64	Зерно			Натура	(300-900)г/л

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

304.	ГОСТ Р 54895-2012	зерно			Стекловидность	(0-100) %
305.	ГОСТ 10987-76	зерно				
306.	ГОСТ 30044-93					
307.	ГОСТ Р 54478-2011	зерно			Массовая доля количества и качества клейковины	(0-50) % (0-120) ед
308.	ГОСТ 27676-88	зерно			Число падения	(60-500)сек.
309.	ГОСТ 30498-97				Пленчатость	(3-35) %
310.	ГОСТ 10843-76	Зерно			Белок	(6-18) %
311.	ГОСТ 10846-91	Зерно			Массовая доля ядра	(0-100) %
312.	ГОСТ 30483-97	зерно				
313.	ГОСТ 10854-88	масличные				
314.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно			Зараженность и поврежденность вредителями, загрязненность мертвыми вредителями, испорченные зерна.	Обнаружено/ не обнаружено
315.	ГОСТ 30483-97	Зерно			Вредная примесь, спорынья	
316.	ГОСТ 33538-2015	Зерно			головня, головневые маранье	
317.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно			синегризочные зерна	
318.	ГОСТ 10853-88	Масличные				
319.	ГОСТ 17082.4-88	эфиромасличные				
320.	ГОСТ 10854-88	масличные				
321.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые, бобовые				
322.	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые, бобовые				
323.	ГОСТ 10854-88	Масличные				
324.	ГОСТ 30483-97	Зерно			Сорная, зерновая, масличная, минеральная, вредная примесь, мелкие зерна, крупность, галька, куколь, трудноотделимая примесь	0-70%
325.	ГОСТ 28419-97	Зерно				
326.	ГОСТ 31646-2012	зерно			Зерна с признаками	(0-15) %

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ 31646-2012	Зерно	92 9000 92 9023- 92 9070 92 9300 92 9400 92 9500	1101-1106 2302	фузариоза	
328.	ГОСТ 30483-97	зерно			Розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	Наличие/отсутствие
329.	ГОСТ 30483-97	зерно			Пожелтевшие, красные, глистинозные зерна риса	(0,3-99) %
330.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно			Поврежденность клопом- черепашкой	(0-15)%
331.	ГОСТ 33538-2015	Зерно				
332.	ГОСТ 30483-97	Зерно				
333.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
334.	ГОСТ 26312.1-84	крупа				
335.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа				
336.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби				
337.	ГОСТ 26361-2013	мука	Внешний вид, запах, цвет, вкус, хруст	Соответствует/не соответствует		
338.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	Белизна	(5-95) ед		
339.	ГОСТ 26312.7-88	крупа	Влажность	(2-20) %		
340.	ГОСТ 27839-2013	мука	Количество и качество клейковины	(0-50) % (0-120) ед.		
341.	ГОСТ 27839-2013	мука			Металломагнитная примесь	(0-0,3) мг/кг
342.	ГОСТ 20239-74	мука	Доброкачественность ядра	(75-98) %		
343.	ГОСТ 26312.4-84	крупа	Крупность	(2-95) %		
344.	ГОСТ 27560-87	мука	Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено / не обнаружено		
345.	ГОСТ 26312.3-84	крупа	Число падения	(60-500) сек.		
346.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукт переработки	Сорная, минеральная примесь, испорченные ядра (в крупе), вредная примесь Битые и поврежденные ядра Нешелушенные зерна Мука	(0-15) % (0-5)% (0-8) % (1-3)%		
347.	ГОСТ 30498-97					
348.	ГОСТ 26312.4-84					
349.	ГОСТ 26312.4-84					
350.	ГОСТ 26312.4-84					
351.	ГОСТ 26312.4-84	крупа				

1	2	3	4	5	6	7
352.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа			Цветковые пленки	(0-5)%
353.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа			Развариваемость	(15-35) мин
354.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа			Изведенные семена	(0-5) %
355.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Дробленые ядра	(0-40) %
356.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Пожелтевшие, меловые, с красными полосками и красные ядра, плотинозные ядра	(0-20) %
357.	ГОСТ 23453-2014 п.6	Молоко сырое			Методы определения количества соматических клеток	(90 - 1500) тыс/см ³
358.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое				(150-400) тыс/см ³
359.	ГОСТ 23454-79	Молоко			Ингибирующие вещества	(0,001 – 0,1) %
360.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты			Молочнокислые микроорганизмы	(1x10 ⁶ -1x10 ⁷) КОЕ/г
361.	МУК 4.2.999-2000	Кисломологичная продукция			Бифидобактерии	(1x10 ⁹) КОЕ/г
362.	ГОСТ 32901-2014 п.8.4	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10 – 5x10 ⁶) КОЕ/г
363.	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье, пищевые продукты, вода				
364.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые				
365.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые				
366.	ГОСТ Р 50396.1-10	Мясо птицы				
367.	ГОСТ 32149-2013	Продукты пищевые переработки яиц				
368.	ГОСТ 13928-84	Продукты пищевые			Бактерии группы кишечной палочки (BГКП)	Обнаружено / не обнаружено
369.	ГОСТ Р 54354-2011	Пищевые продукты переработки			Бактериальная обсемененность по редуцтанной пробе	Обнаружено / не обнаружено
370.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы			Бактерии группы кишечной палочки (BГКП)	Обнаружено /
371.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые				

1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы				не обнаружено
373.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция			Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав)	Обнаружено / не обнаружено
374.	ГОСТ 32064-2012	Пищевые продукты и корма			Enterobacteriaceae	Обнаружено / не обнаружено
375.	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено / не обнаружено
376.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые			S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
377.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты				
378.	ГОСТ 31710-2012	Молоко и молочные продукты				
379.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы				
380.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые			Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
381.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы				
382.	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты				
383.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые			L. monocytogenes	Обнаружено / не обнаружено
384.	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма			Escherichia coli	Обнаружено / не обнаружено
385.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые				
386.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено
387.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы				
388.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы				
389.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность	Соответствует / Не соответствует
390.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013	Пищевые продукты и корма			Дрожжи Плесени	(0-1x10 ⁴) КОЕ/г (5-500) КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
391.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма				Обнаружено / не обнаружено
392.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые				
393.	ГОСТ Р 50396.7-2013	Мясо птицы			Proteus	Обнаружено / не обнаружено
394.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые				
395.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы				
396.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц				
397.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма			B.cereus	Обнаружено / не обнаружено
398.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			Shigella	Обнаружено / не обнаружено
399.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые			Enterococcus	(1x10 ³ -2x10 ⁴) КОЕ/г
400.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма			Campylobacter spp.	Обнаружено / не обнаружено
401.	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Лекарственные средства	Обнаружено / не обнаружено
402.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты				
403.	ГОСТ 31502-12	Молоко и молочные продукты				
404.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			V.parahaemolyticus	
405.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые			C.botulinum	(10-100) КОЕ/г
406.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			Cl.perfringens	Обнаружено / не обнаружено
407.	МУК 4.2.3016-12	Плодоовощная, плодово-ягодная и			Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
408.	МУК 4.2.2747-10 МУ 13-7-2/1428	растительная продукция Мясо и мясная продукция			Санитарно-гельминтологические показатели: <i>Taeniathyridium saginatus</i> <i>Taenia solium</i> <i>Trichinella spiralis</i> <i>Trichinella pseudospiralis</i>	Обнаружено / не обнаружено
409.	МУК 3.2.988-2000	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Паразитарная чистота	Обнаружено / не обнаружено
410.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них				
411.	Правила бактериологического исследования кормов Утв. МСХ СССР 10.06.75 г	Корма и кормовые добавки: Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели.			Микробиологические показатели: Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы Сальмонеллы Токсинообразующие анаэробы (ботулинический токсин) ОБЗ	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено (150000-500000) микрообъемных клеток
412.	ГОСТ 25311-82	Кормовая продукция перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, горчинный порошок, дрожжи кормовые и другая продукция			Живые клетки продуцента	Обнаружено / не обнаружено
413.	ГОСТ 20083-74	микробиологического синтеза			Протеи	Обнаружено / не обнаружено
414.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения, утв. 21.05.81г.	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые,			<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено / не обнаружено
415.	ГОСТ Р ИСО 21871-2013					

1	2	3	4	5	6	7
416.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.87г	мел, минеральные добавки, корма для непродуктивных животных.			Пастереллы	Обнаружено / не обнаружено
417.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки от 21.03.86г	Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплодные и бахчевые кормовые, сенаж силос из зеленых растений, корма травяные искусственно высушенные. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов, заменитель цельного молока			Энтерококки	Обнаружено / не обнаружено
418.	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые и корма			Генетически модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружено/ не обнаружено
419.	ГОСТ Р 53244-2008					
420.	ГОСТ 31719-2012					
421.	МУК 4.2.2304-07					
422.	ГОСТ Р 53214-2008					
423.	ГОСТ 13586.3-83	зерно	97 1000	1001-1008	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
424.	ГОСТ 13586.3-2015	зерно				
425.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые				
426.	ГОСТ 10967-90	зерно				
427.	ГОСТ 10840-64	Зерно			Внешний вид, запах, цвет, состояние	Соответствует/ не соответствует
428.	ГОСТ Р 54895-2012	зерно			Натура	(300-900)г/л

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ 10987-76	зерно			Стекловидность	(0-100)%
430.	ГОСТ 30044-93	зерно			Пленчатость	(3-35)%
431.	ГОСТ 10843-76	зерно			Число падения	(60-500) с
432.	ГОСТ 30498-97	зерно			Типовой состав	1-IX
433.	ГОСТ 27676-88	зерно			Влажность	(0-20) %
434.	ГОСТ 10940-64	зерно			Количество и качество клейковины Зараженность и поврежденность вредителями, Загрязненность мертвыми вредителями, испорченные зерна. Спорынья и головня, головневые марантные синегризочные зерна вредителями х/з	(0-50) % (0-120) ед.ИДК Обнаружено/ не обнаружено
435.	ГОСТ 13586.5-93	зерно				
436.	ГОСТ 13586.5-2015(с 01.07.16)	зерно				
437.	ГОСТ Р 54478-2011	зерно				
438.	ГОСТ 13586.4-83	зерно			Содержание сорной, зерновой и особо учитываемой, вредных примесей, содержание мелких зерен и крупность, металломагнитная примесь Спорынья и головня Розовоокрашенные зерна	(0-40) % (0-70) % (0-100)% (0-15)%
439.	ГОСТ 13586.6-83	зерно				
440.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые, бобовые				
441.	ГОСТ 28666.3-90	зерно Зерновые, бобовые				
442.	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые, бобовые				
443.	ГОСТ 30483-97	зерно				

444.	ГОСТ 33538-2015	зерно				Содержание сорной, зерновой и особо учитываемой, вредных примесей, содержание мелких зерен и крупность, металломагнитная примесь	(0-40) % (0-70) %
445.	ГОСТ 28419-97						(0-100) % (0-15) %
446.	ГОСТ 31646-2012	зерно				Зерна с признаками фузариоза Розовоокрашенные зерна	(0-5) %
447.	ГОСТ 13979.0-86	Шмыхи, шроты, горчинный порошок	92 9500 91 4600	2302 2303	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-	Наличие/ отсутствие
448.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	корма	91 4601- 91 4605	2304 2305			
449.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	92 9002	2306			
450.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи шроты,горчинный порошок	92 9700 92 9121 92 9150 92 9180 92 9193	2309	Запах, цвет, вкус, хруст, питательная энергетическая ценность	Соответствует/ не соответствует	
451.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма			Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено	
452.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты			Металломагнитная примесь	(0-20) мг/кг	
453.	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля крахмала	(20-60) %	
454.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	(1-20) %	
455.	ГОСТ 10847-74	Зерно			Зольность	(0,1-4) %	
456.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля белка	(8-25) %	
457.	ГОСТ 10844-74	Зерно			Кислотность по болтушке	(2-30) °	
458.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчинный порошок	92 9500 91 4600	2302 2303	Отбор проб	-	
459.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	91 4601- 91 4605 92 9002	2304 2305 2306			

1	2	3	4	5	6	7
460.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	92 9700 92 9121 92 9150 92 9180 92 9193	2309	Запах, цвет, вкус, хруст, питательная энергетическая ценность	Соответствует/ не соответствует
461.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчинный порошок			Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
462.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчинный порошок			Металломагнитная примесь	(0-20) мг/кг
463.	ГОСТ 31675-2012	Корма			Сырая клетчатка	(0,1-75) %
464.	ГОСТ 13496.17-95 п.1	Корма			Каротин	(2-300) мг/кг
465.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма комбикормовое сырье			Массовая доля азота и массовая доля сырого протеина	(2-60) %
466.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи, шроты			Массовая доля растворимого протеина	(10-90) %
467.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые			Массовая доля сырого протеина	(20-50) %
					Массовая доля влажности	(1-20) %
					Белок по Барнштейну	(20-50) %
					Массовая доля золы	(0,1-2) %
468.	ГОСТ 31640-2012 п.6	Корма			Сухое вещество	(5-95) %
469.	ГОСТ Р 54705-2011 п.5	Жмыхи, шроты и горчинный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-20) %
470.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Массовая доля влажности	(1-20) %
471.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчинный порошок			Массовая доля жира	(0,1-20) %
472.	ГОСТ Р 53153-2008	Мука и отруби			Зольность	(0,1-3) %
473.	ГОСТ 27494-87	Жмыхи, шроты и горчинный порошок			Массовая доля золы	(0,1-10) %
474.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчинный порошок			Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено
475.	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорм			Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
476.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	92 9110 92 9140 92 9600 96 9264	2309	Металломагнитная примесь	(0-35) мг/кг
477.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминные				

1	2	3	4	5	6	7
		концентраты и премиксы	96 9275 21 8230			
478.	ГОСТ 24596.6-81 п.2	Фосфаты кормовые	21 6925		Массовая доля влаги и сухого остатка	(0,05-5) % (15-95) %
479.	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические	57 4310 57 4314		Общий азот	(0,1-5) %
480.	ГОСТ 26715-85 п.1	Удобрения органические			Массовая доля кальция	(0,1-10) %
481.	ГОСТ 26570-95 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	(0,1-2) % (0,1-10) %
482.	ГОСТ 24596.4-81 п.2	Фосфаты кормовые				(25-60) %
483.	ГОСТ 26657-97 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	(0,1-30)°Н
484.	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические			рН	(1-10) ед.рН
485.	ГОСТ 24596.2-81 ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые			Массовая доля жира	(0,1-40) %
486.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(1-20) %
487.	ГОСТ 24596.5-81 ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые			Массовая доля золы	(5-30) %
488.	ГОСТ 27979 -88	Удобрения органические			Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,1-3) %
489.	ГОСТ 32905-2014 (ИСО 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия и хлорида натрия	(0,1-5) %
490.	ГОСТ 32933-2014 (ИСО 5984-2002)	Корма, комбикорма			Органическое вещество	(2-90) %
491.	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические			Массовая доля песка	(0,01-0,05) %
492.	ГОСТ 32045-2012 п.А (ИСО 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				
493.	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье				
494.	ГОСТ 27980-88 п.1	Удобрения органические				
495.	ГОСТ 19220-73	Мел природный обогащенный				

1	2	3	4	5	6	7
496.	ГОСТ 21138.6-78	Мел			Массовая доля не растворимого в соляной кислоте остатка	(0,1-2) %
497.	ГОСТ Р 51038-97	Корма растительные и комбикорма			Обменная энергия и питательная ценность	(1-20) кед/кг
498.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число	(0,5-300) мМольО/кг
499.	ГОСТ 13496.18-85 п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число	(0,1-55) мгКОН
500.	ГОСТ Р 54950-2012	Корма для животных			Витамин А	(9000-45000) МЕ/кг
501.	ГОСТ Р 54949-2012	Премиксы			Витамин Е	(10-200) МЕ/кг
502.	ГОСТ 32043-2012 п.5				Витамин А	(40-6000) млн.МЕ/т
503.	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма			Витамин Е	(50-1000) гр/т
504.	ГОСТ Р 55452-2013 п.7.2	Сено и сенаж			Идентификация ДНК (КРС, МРС, куры, свиньи)	Обнаружено/ не обнаружено
505.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.3	Силос из кормовых растений			Структура, цвет, запах	Соответствует/ не соответствует
506.	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных			Консистенция и запах	
507.	ГОСТ 26226-95 п.2	Корма, комбикорма.			Массовая доля влаги	(5-85) %
508.	ГОСТ 26180-84 п.2.1., п.3	Комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	(0,1-20) %
509.	ГОСТ Р 55986-2014	Корма			Аммиачный азот и активный рН	(2-20) %
510.	ГОСТ 17681-82	Силос из кормовых растений			Органические кислоты	(3-5) ед.рН
		Мука животного происхождения		2301	Массовая доля влаги	(0,5-20) %
					Массовая доля сырого жира	(1-20) %
					Крупность помола	(1-10) %
					Массовая доля кальция	(0,2-25) %
					Массовая доля фосфора	(0,2-15) %

					Массовая доля клетчатки	(0,1-6) %
511.	ГОСТ 2116-2000	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных			Внешний вид, запах, крупность помола	Соответствует/ не соответствует
512.	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения				
513.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля хлористого натрия	(1-4) %
					Перекисное число	(0,5-300) мМольО/кг
514.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-минерально-витаминные добавки			Перекисное число	(0,5-300) мМольО/кг
515.	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	Обнаружено / не обнаружено
516.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая и природная, вода хозяйственно-питьевого водоснабжения			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
517.	МУК 4.1.1262-03	Вода поверхностных и подземных источников, питьевая вода			Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³
518.	ГОСТ 31950-2012 п.3	Питьевые, природные, очищенные сточные воды			Ртуть	(0,1 – 5,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
519.	М-03-505-119-03	Питьевая, минеральная, природная, сточная вода и атмосферные осадки.			Железо Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Цинк Ртуть	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,0005-0,005) мг/дм ³ (0,005 – 0,1) мг/дм ³ (0,5-5,0) мг/дм ³ (0,01-0,1) мг/дм ³ (0,002-0,02) мг/дм ³ (0,005-0,1) мг/дм ³ (2,0-10,0) мг/дм ³ (0,00010-0,05) мг/дм ³
520.	ГОСТ 28168-89 ГОСТ Р 53123-2008 (п.7.3; п.8.2; п.9.4) ГОСТ 17.4.3.01-83 ГОСТ 17.4.4.02-84 (п. 2; п 3)	Почвы лесостепной и степной зон		Отбор проб почвы	-	-
521.	Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования, Минсельхоз СССР, М., 1973			Тип почвы Подтип почвы Механический состав Мощность гумусового горизонта	В зависимости от типа почв	
522.	ГОСТ 26483-85			pH (КСЛ)	(1-10) ед.рН	
523.	ГОСТ 26423-85			pH (H ₂ O)	(1-10) ед.рН	
524.	ГОСТ 26213-91			Массовая доля органического вещества	(0,1-20,0) %	
525.	ГОСТ 26204-91			Подвижные соединения фосфора и калия (по Чирикову)	P ₂ O ₅ и K ₂ O: (5-250) мг/кг	
526.	ГОСТ 26205-91			Подвижные соединения фосфора и калия (по Мачигину)	P ₂ O ₅ (5-1000) мг/кг K ₂ O: (5-1000) мг/кг	
527.	ГОСТ Р 54650-2011			Подвижные соединения фосфора и калия (по Кирсанову)	P ₂ O ₅ (25-1000) мг/кг K ₂ O: (50-1000) мг/кг	
528.	ГОСТ 26208-91			Подвижные соединения фосфора и калия	P ₂ O ₅ (5-500) мг/кг K ₂ O: (5-500) мг/кг	
529.	ГОСТ 26209-91					
530.	ГОСТ 26212-91			Гидролитическая кислотность	(0,23-20,0) мМоль/100гр	
531.	ГОСТ 27821-88			Сумма поглощенных оснований	(0-5,0) мМоль/100гр	

1

2

3

4

5

6

7

532.	ГОСТ 26485-85				Обменный (подвижный) алюминий	(0-0,6) моль/100 г
533.	ГОСТ 26487-85				Обменный кальций	(0-3,6) моль/100 г
534.	ГОСТ 26487-85				Обменный магний	(0-1,2) моль/100 г
535.	ГОСТ 26489-85				Обменный аммоний	(0-60) мг/кг
536.	ГОСТ 26490-85				Подвижная сера	(0-24) мг/кг
537.	ГОСТ 26107-84				Общий азот	(0,01-0,8) %
538.	ГОСТ 26488-85				Нитратный азот	(0-30) мг/кг (2,80-109) мг/кг
539.	ГОСТ 26951-86				Валовый фосфор Валовый калий Емкость катионного обмена Подвижные соединения 2-х и 3-х валентного железа Подвижный фтор	(1,0-30,0) мкг/мл (5,0-30,0) мкг/мл (0-40) мг-экв/100 г (0-0,003) мг/см ³
540.	ГОСТ 26261-84					
541.	ГОСТ 17.4.4.01-84					
542.	ГОСТ 27395-87	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993г.			Нефть и нефтепродукты	(5-10000) мг/кг
543.					Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
544.	ПНДФ 16.1.2.21-98				Ваговые формы тяжелых металлов: Медь Кадмий Цинк Свинец Ртуть Мышьяк Марганец	(0,02-40,0) мг/кг (0,01-10) мг/кг (1,0 - 10,0) мг/кг (0,1-80,0) мг/кг (0,2-5,0) мг/кг (0,2-2,0) мг/кг (2,0-40,0) мг/кг
545.	МУК 4.1.1274-03				Микробиологические показатели	
546.	М 02-902-125-2005				Паразитологические показатели	Обнаружено/ не обнаружено
547.	МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 г МЗ РФ	Грунты	-	8400	Отбор проб	-
548.	МУК 4.2.796-99 МУ2.1.7.730-99				рН водной суспензии	(1,0-10,0) ед рН
549.	ГОСТ 12071-2000				Общая засоленность	(0,1-20,0) (мСм)
550.	ГОСТ 27753.1-88					
551.	ГОСТ 27753.3-88					
552.	ГОСТ 27753.4-88					

1	2	3	4	5	6	7			
553.	ГОСТ 27753.5-88				Массовая доля фосфора	(0-250,0) мг/кг			
554.	ГОСТ 27753.6-88				Массовая доля калия	(5-1000) мг/кг			
555.	ГОСТ 27753.7-88				Массовая доля нитратного азота	(7-706) мг/кг			
556.	ГОСТ 27753.8-88				Массовая доля аммонийного азота	(0-250,0) мг/кг			
557.	ГОСТ 27753.9-88				Массовая доля кальция и магния	(10-2500) мг/кг			
558.	ГОСТ 27753.11-88				Массовая доля хлорида	(2-500) мг/кг			
559.	ГОСТ 27753.10-88				Массовая доля органического вещества	(18-3548) мг/кг			
560.	ГОСТ 27753.12-88				Массовая доля натрия	(2-50) мг/кг			
561.	МУК 4.1.1062-01				Органические вещества	(0-1000) мг/кг			
562.	МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 г МЗ РФ				Микробиологические показатели	(0,01-1,0) мг/кг			
563.	МУК 4.2.796-99 МУ 2.1.7.730-99	Насекомые живые, мертвые высушенные	-	9705 0106	Паразитологические показатели	Соответствует/не соответствует			
Карантинные объекты						Обнаружено/не обнаружено			
564.	ГОСТ 12430-66				Энтомологическая экспертиза с целью идентификации до вида вредителей согласно перечню карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ	Отсутствие/наличие			
565.	ГОСТ 28420-89								
566.	СТО ВНИИКР 2.001-2009								
567.	СТО ВНИИКР 2.004-2010								
568.	СТО ВНИИКР 2.020-2011								
569.	СТО ВНИИКР 2.002-2009								
570.	СТО ВНИИКР 2.006-2010								
571.	СТО ВНИИКР 2.030-2012								
572.	СТО ВНИИКР 2.031-2012								
573.	СТО ВНИИКР 2.003-2012								
574.	СТО ВНИИКР 2.005-2010								
575.	СТО ВНИИКР 2.024-2011								
576.	СТО ВНИИКР 2.033-2013								
577.	СТО ВНИИКР 2.036-2014								
578.	СТО ВНИИКР 2.038-2014								

579.	МР ФГУ «ВНИИКР» О.Г.Волков, У.Ш. Магомедов, М.И. Маслов МУ по выявлению локализации и ликвидации очагов кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera leconte</i> Москва-2007 г.					
580.	А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.					
581.	Методика осмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург. 1999 г.					
582.	ГОСТ 12430-66	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнеглуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, веточки, или цветения; растения и корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212	97 6300	0601	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
583.	ГОСТ 28420-89					
584.	СТО ВНИИКР 2.020-2011					
585.	СТО ВНИИКР 2.004-2010					
586.	СТО ВНИИКР 2.020-2011					
587.	СТО ВНИИКР 2.006-2010					
588.	СТО ВНИИКР 5.002-2011					
589.	СТО ВНИИКР 2.030-2012					
590.	СТО ВНИИКР 2.031-2012					
591.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
592.	СТО ВНИИКР 3.014-2012					
593.	СТО ВНИИКР 3.013— 2012					
594.	СТО ВНИИКР 3.012-2012					

595.	СТО ВНИИКР 3.005-2011					
596.	СТО ВНИИКР 2.003-2012					
597.	СТО ВНИИКР 2.033-2013					
598.	СТО ВНИИКР 6.004-2011					
599.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации каллифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thripspalmi</i> . М.-2007					
600.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской папочковидной шитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск. М.-2012					
601.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013					
602.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i> , М.-2013;					
603.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds М.-2014 г					
604.	СТО ВНИИКР 7.010-2014	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	-	0602 0603	Энтомологическая, фитопатологическая (ПЦР), фитогельминтологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и	Отсутствие/наличие
605.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
606.	СТО ВНИИКР 4.001-2010	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие				
607.	СТО ВНИИКР 2.003-2012					
608.	СТО ВНИИКР 2.024-2011					
609.	СТО ВНИИКР 6.004-2011					
610.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					

611.	ГОСТ 33455-2015	засушенные, без дальнейшей обработки.		идентификация не карантинных видов.	
612.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург. 1999 г.				
613.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thripspalmi</i> . М.-2007 г.;				
614.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds. М.-2014г.;				
615.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской пауточковой щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocc. М.- 2012;				
616.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013;				
617.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i> , М.-2013;				

618.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nyctanthes</i> . М.-2014;					
619.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus gallorum</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus urussovi</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltator</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impunctatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i> . М.-2014					
620.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. М.-2014					
621.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда. М.-2014 г.					
622.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Phytophthora ramorum</i> . М.-2014 г.					
623.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora</i>					
624.	СТО ВНИИР 6.003-2010					
625.	СТО ВНИИР 3.009-2011					
626.	СТО ВНИИР 2.005-2010	Рожественские деревья	-	0604	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая,	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
627.	Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.	Ветки хвойных деревьев. Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки			герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространяемых на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
628.	Д.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфологии и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.					
629.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> . М.-2007 г.					
630.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного основного усача <i>Monochamus galloprovincialis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus pinus</i> , малого черного усача <i>Monochamus piceus</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltatorius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impunctatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i> . М-2014 г.					
631.	ГОСТ 12430-66	Картофель свежий или охлажденный,	97 3000	0701 0714	Энтомологическая, фитопатологическая (ПЦР), фитогельминтологическая (ПЦР), герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространяемых на территории	Отсутствие/наличие
632.	СТО ВНИИКР 8.001-2011					
633.	СТО ВНИИКР 2.020-2011	Земляная груша, или топинамбур, сладкий				
634.	СТО ВНИИКР 6.001-2010	картофель или батат, и др.				
635.	СТО ВНИИКР 2.033-2013					
636.	СТО ВНИИКР 2.038-2014					

637.	СТО ВНИИКР 6.004-2011				РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
638.	СТО ВНИИКР 8.001-2011					
639.	СТО ВНИИКР 4.009-2013					
640.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.					
641.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. М.-2014 г.					
642.	ГОСТ 28420-89	Овощи свежие и охлажденные, грибы, Бобовые овощи, лушенные или	97 3000	0702	Энтомологическая, фитопатологическая, Фитогельминтологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
643.	СТО ВНИИКР 2.030-2012	нелушенные, свежие или охлажденные		0703		
		Овощи бобовые		0704		
644.	СТО ВНИИКР 2.003-2012	сушеные, лушенные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые.		0705		
645.	СТО ВНИИКР 2.036-2014			0706		
				0707		
				0708		
				0709		
				0712		
646.	СТО ВНИИКР 2.038-2014			0713		
647.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
648.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г					
649.	Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.					
650.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.					

651.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшавович, М.Г. Шамонин. М, Колос 1972 г					
652.	А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба).Москва, 2004 г.					
653.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. М.-2012 г.					
654.	ГОСТ 12430-66	Кукуруза сахарная	97 1000	0712	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, гербологическая и дентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространяемых на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ Выявление и идентификация не карантинных видов.	Отсутствие/наличие
655.	ГОСТ 28420-89	гибридная для посева	97 2930	1206		
656.	СТО ВНИИКР 2.001-2009		97 0000	1209		
657.	СТО ВНИИКР 3.006-2011	Семена подсолнечника для посева				
658.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
659.	СТОВНИИКР 7.008-2010	Семена, плоды и споры для посева				
660.	СТО ВНИИКР 4.002-2010					
661.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
662.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
663.	Методические указания по выявлению локализации и ликвидации очагов кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> leconte.Москва-2007					
664.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника паутинного <i>Iva axillaris</i> Puth.М.-2012 г.					
665.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего.М.-2013 г.					
666.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего.М.-2013 г.					

667.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.					
668.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
669.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
670.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus M.-2012					
671.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, М.-2013					
672.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
673.	ГОСТ 12430-66	Орехи	97 6000	0801 0802	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
674.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
675.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
676.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
677.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
678.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
679.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. М.-2012					

1	2	3	4	5	6	7
680.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013					
681.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценьхуса малопыльцевого и близких к нему видов. М.-2013					
682.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013					
683.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014					
684.	Методические рекомендации по проведению экспертизы по карантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
685.	ГОСТ 12430-66	Фрукты свежие и сушеные	97 6000	0803	Энтомологическая, фитопатологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
686.	ГОСТ 28420-89	Цитрусовые		0804		
687.	ГОСТ 33455-2015	плоды, свежие или сушеные		0805		
688.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Дыни (включая арбузы) и папайя (papayas)		0806		
689.	СТО ВНИИКР 2.004-2010			0807		
690.	СТО ВНИИКР 2.006-2010			0808		
691.	СТО ВНИИКР 2.002-2009			0809		
692.	СТО ВНИИКР 4.001-2010			0810		
693.	СТО ВНИИКР 5.002-2011			0813		
694.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
695.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
696.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
697.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					

1	2	3	4	5	6	7
698.	СТО ВНИИКР 2.024-2011					
699.	СТО ВНИИКР 2.036-2014					
700.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской пагоочковидной шитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Coss. М.-2012;					
701.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской мухи. М.-2013;					
702.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). М.-2014 г.;					
703.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. М.-2012					
704.	МР по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда М-2014					
705.	ГОСТ 12430-66	Зерновые и зернобобовые (Пшеница и меслин, Рожь, Ячмень, Овес, Кукуруза, Рис, Сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника, прочие злаки	97 1000	1001	Энтомологическая, фитопатологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечню карантинных объектов - тов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
706.	ГОСТ 28420-89			1002		
707.	ГОСТ Р 52325-2005			1003		
708.	ГОСТ 12044-93			1004		
709.	СТО ВНИИКР 2.001-2009			1005		
710.	СТО ВНИИКР 7.008-2010			1006		
711.	СТО ВНИИКР 7.009-2012			1007		
712.	СТО ВНИИКР 7.010-2014			1008		
713.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
714.	СТО ВНИИКР 3.010-2012					
715.	МУ ФГУ «ВНИИКР» Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Москва 2006.					
716.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					

717.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.					
718.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бужинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Rutsh. М.-2012 г.					
719.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013					
720.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малолеткового и близких к нему видов. М.-2013 г.					
721.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013					
722.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
723.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i> , М.-2013					
724.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . М-2014;					
725.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
726.	ГОСТ 12430-66;	Мука, крупа	92 9300 92 9400	1101 1102 1103 1104 1106	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на	Отсутствие/наличие
727.	ГОСТ 28420-89					
728.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
729.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
730.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
731.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					

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

732.	СТО ВНИИКР 7.010-2014				территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
733.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013 г.					
734.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
735.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.					
736.	ФГУ «ВНИИКР» 2006 г. Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.					
737.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бужинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Rostk. М.-2012 г.					
738.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малолетнего и близких к нему видов. М.-2013 г.					
739.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
740.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
741.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
742.	ГОСТ 12430-66					
		Солод, поджаренный или непожаренный	97 1000	1107	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
743.	ГОСТ 28420-89				объек-тов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
744.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
745.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
746.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
747.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
748.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
749.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
750.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 ФГУ «ВНИИКР»					
751.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва, 2006.					
752.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. М.-2012 г.					
753.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.					
754.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхуса малолеткового и близких к нему видов. М.-2013 г.					
755.	ГОСТ 12430-66	Соевые бобы, дробленые или	97 2000	1201 1202	Энтомологическая, Микологическая, герботогическая	Отсутствие/наличие
756.	ГОСТ Р 52325-2005					

1	2	3	4	5	6	7
757.	ГОСТ 28420-89	недробленые Арахис, нежареный лущеный или нежареный, дробленый или недробленый, Семена льна, дробленые или недробленые, Семена рапса, или кользых, дробленые или недробленые, Семена подсолнечника, дробленые или недробленые, Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы		1204 1205 1206 1207 1208	идентификация до вида карантинных объектов согласно перечню карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространения на территории РФ и регулируемые карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантинных видов.	
758.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
759.	СТО ВНИИКР 3.006-2011					
760.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
761.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
762.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
763.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
764.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
765.	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового. Москва 1990 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxilatisPursh. М.-2012 г.					
766.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013 г.					
767.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхуса малочувствительного и близких к нему видов. М.-2013 г.					
768.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
769.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
770.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
771.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
772.	ГОСТ 12430-66	Свекла сахарная,	97 2000	1212		Отсутствие/наличие

773.	ГОСТ 28420-89	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichoriumlitybussatvum</i>	97 1000		Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
774.	СТО ВНИИР 2.002-2009			1213 1401	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов	Отсутствие/наличие
775.	СТО ВНИИР 4.001-2010					
776.	СТО ВНИИР 2.001-2009					
777.	СТО ВНИИР 5.002-2011					
778.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
779.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамолин. Москва, 1972 г.	Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, прессованная, кроме гранулированной	97 1990			
780.	ГОСТ 12430-66					
781.	ГОСТ 28420-89					
782.	ГОСТ Р 52325-2005					
783.	СТО ВНИИР 7.009-2012					
784.	СТО ВНИИР 7.010-2014					
785.	СТО ВНИИР 7.011-2014					
786.	СТО ВНИИР 2.001-2009					
787.	СТО ВНИИР 7.008-2010					
788.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
789.	ФГУ «ВНИИР»					
790.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИР» Москва 2006 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузины пазушного <i>IvaaxillarisPursh.</i> М.-2012 г.					

1	2	3	4	5	6	7
791.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горьчака ползучего. М.-2013 г.					
792.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малолцеветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.					
793.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
794.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;					
795.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-014					
796.	ГОСТ 12430-66	Отруби, Жмыхи и другие твердые отходы. Прочие продукты, используемые для кормления животных. Белково-витаминные концентраты и протениновые премиксы, используемые для кормления животных.	97 5000 91 4000 92 9000	2302 2304 2305 2306 2309	Энтомологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
797.	ГОСТ 28420-89					
798.	ГОСТ Р 52325-2005					
799.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
800.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
801.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
802.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
803.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
804.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					

1	2	3	4	5	6	7
805.	ФГУ «ВНИИКР» Методика определения жизнеспособности семян и плодov карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва 2006 г.					
806.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
807.	СТО ВНИИКР 6.001-2010	Почва и грунты, для научно-исследовательских целей, торф	-	2530 2703	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ ограничено распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
808.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
809.	Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление карантинных сорняков. 1966г. Васютин А.С. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.					
810.	Методические рекомендации по тестированию почвы из очагов возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> для снятия карантина. М.-2009 г.					
811.	ГОСТ 12430-66	Древесина топливная, древесная кора, лесо-, пиломатериалы, упаковки из древесины,	97 9000	4401 1404 4409 4403	Энтомологическая, фитопатологическая, нематодологическая, идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов	Отсутствие/наличие
812.	СТО ВНИИКР 3.009-2011					
813.	СТО ВНИИКР 6.003-2010					
814.	МСФМ №15					

815.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г. Справочник; .С.Ижевский, Н. Б. Никитский	аналогичная тара из древесины.			отсутствующих на территории РФ, ограничено распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
816.	Иллострированный справочник жуков-ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов.					
817.	Сборник руководящих документов по лесному карантину Москва 1998 г.					
818.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria</i> sp. М.-2014					
819.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus gallorum</i> icialis, большого черного елового усача <i>Monochamus typus</i> soci, малого черного усача <i>Monochamus</i> sp., черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltatus</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus</i> sp. М.-2014 г.					
820.	СТО ВНИИКР 2.005-2010					
821.	СТО ВНИИКР 2.003-2012					
822.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014 г.	Пряности, кроме расфасованных для розничной торговли	91 9900 91 9034	2103 0904 0910	Энтомологическая, герботологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов-тов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространённых на территории РФ и регулируемые	Отсутствие/наличие
823.	ГОСТ 12430-66					
824.	ГОСТ 28420-89	Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли				
825.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
826.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					

1	2	3	4	5	6	7
827.	СТО ВНИИКР 7.009-2012				некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
828.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
829.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
830.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г					
831.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва. 1972 г.					
832.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.					
833.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.					
834.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценьхуса малопыльчатого и близких к нему видов. М.-2013 г.					
835.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
836.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;	Чай зеленый (неферментированный), кроме	91 9100	0902 0903		
837.	Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г.					
					Энтомологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
838.	ГОСТ 12430-66	расфасованного в потребительскую упаковку; Чай чёрный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку; Мате, или паравайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку			объек-тов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
839.	ГОСТ 28420-89					
840.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
841.	МР по выявлению и идентификации неопируса колыцевой пятнистости табака. М-2013	Табачное сырьё; табачные отходы	97 2000	2401	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
842.	ГОСТ 12430-66					
843.	ГОСТ 28420-89					
844.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
845.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
846.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
847.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
848.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					

849.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
850.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.					
851.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Ivaaxillatis</i> Pursh. М.-2012 г.					
852.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.					
853.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхуса малопыльчатого и близких к нему видов. М.-2013 г.					
854.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.;					
855.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
856.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nurphantia</i> paspa. М.-2014	Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные, кроме происхождения из стран распространения капрового жука	-	4808 4819	Энтомологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечню карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и	Отсутствие/наличие
857.	ГОСТ 12430-66					
858.	ГОСТ 28420-89					
859.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
860.	СТО ВНИИКР 2.003-2012					

1	2	3	4	5	6	7
861.	МСФМ №15 Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.				Идентификация карантинных видов.	
862.	ГОСТ 12036-85.	Семена сельскохозяйственных культур.	97 2100 97 1000 97 1100 97 2000 97 2331 97 2400 97 2500 97 2600 97 3000 97 3100 97 3110 97 3200 97 3231 97 3300 97 3400 97 4000 97 4100 97 6300 97 6312	1000 1001 1002 1003 1004 1005 1007 1008 1200 1205 1206 1207 1201 1202 1204 1209 1211 0703 0701	Отбор проб	-
863.	ГОСТ 30088-93	Лук севок-лук-выборок.				
864.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур.				
865.	ГОСТ 13056.1-67	Семена масличных культур.				
866.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур.				
867.	ГОСТ 3577-89	Саженьцы розы эфиромасличной.				
868.	ГОСТ 3579-98	Саженьцы лаванды настольной.				
869.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы.				
870.	ГОСТ Р 55329-2012	.				
871.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной.	97 6313	0703		
872.	ГОСТ 12047-85	Семена сельскохозяйственных культур за исключением хлопчатника	97 6323 97 6330 97 2632 97 9000 97 2331 97 6110 97 6116 97 6120 97 6130 97 6140 97 6150	0601 0602 -	чистота и содержание примеси, всхожесть.	0 – 100%
873.	ГОСТ 12037-81	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных, технических растений			Однородность, многоростковость, жизнеспособность чистота и отход семян	0 – 100%

		(кроме сахарной свеклы), кормовых и медоносных трав Семена сельскохозяйственных культур	97 6160 97 6170 97 6252 97 6959 97 9100 97 9200			
874.	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур	97 9300 97 9630		жизнеспособность	0 – 100%
875.	ГОСТ 12043-88	Семена сельскохозяйственных культур			полнотность	0 – 100%
876.	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур			влажность	0-100 %
877.	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур			Определение массы 1000 семян	0,87 – 400,00 г
878.	ГОСТ 12044-93	Семена аниса, гороха, кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеница, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя			зараженность болезнями	Наличие/отсутствие
879.	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, лекарственных			Заселенность вредителями	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур				
880.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур			всхожесть	0 – 100%
881.	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур			зараженность болезнями	Наличие/отсутствие
882.	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур			чистота и отход семян	0-100 %
883.	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур			заселенность вредителями	Наличие/отсутствие
884.	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур			всхожесть	0-100 %
885.	ГОСТ 28636-90	Семена малораспространенных кормовых культур			Чистота Всхожесть Влажность	0-100 %
886.	ГОСТ Р 50260-92	Семена лука, моркови, и томата, кормовой свеклы			Всхожесть Влажность Чистота	
887.	ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок.			Выравненность по размеру Техническое качество (содержание драже с одним семенем, 2-3, без семян, с поврежденной оболочкой, дробленых)	0-100 %
888.	ГОСТ 32917-2014	Семена овощных культур и кормовой свеклы			размер отход и примеси	
		дражированные				

889.	ГОСТ 30106-94	Чеснок семенной					
890.	ГОСТ 13204-91	Семена косточковых и семечковых древесных пород			Всхожесть жизнеспособность доброкачественность чистота	0-100 %	
891.	ГОСТ 14335-69	Сеянцы и саженцы шелковицы			Диаметр коневой шейки Длина стволлика Длина стержневого корня Наличие обмерзшей надземной части		
892.	ГОСТ 27635-88	Саженцы сортовых роз и сиреней.			Содержание сеянцев не соотв. установленному диаметру корневой шейки	(3-600) мм. (5-15) %	
893.							
894.	ГОСТ 26869-86	Саженцы декоративных кустарников.					
895.	ГОСТ Р 53050-2008	Материал для размножения винограда (Черенки, побеги).			Внешний вид Длина не менее Толщина Высота пенка над верхним узлом пенек под нижним узлом Кол-во живых глазков влажность черенка	Соотв./не соответств. 2-35 см 4-5 шт.	

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

896.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур	сортовая чистота	(0-100) %
897.	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур	Чистота влажность всхожесть	0-100 %
898.	ГОСТ 28849-90	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	Внешний вид Окраска Форма Наличие вредителей, болезней Механические повреждения Размер	Соответствует/не соответствует Наличие/отсутствие -/
899.	ГОСТ 28850-90	Корневища, клубни, и другие вегетативные части растений цветочных культур	Внешний вид Состояние Наличие вредителей, болезней Механические повреждения Количество побегов стеблей, листьев, почек, розеток. Диаметр клубни и корневища. Длина корневища Высота надземной части	Наличие/Отсутствие (1-7) шт. (10-15) см
900.	ГОСТ 28851-90	Черенки цветочных культур.	Внешний вид Состояние	Наличие/отсутствие
901.	ГОСТ 28852-90	Рассада цветочных культур	Наличие вредителей, болезней Механические повреждения Количество листьев, междоузлий. Длина черенков, корневой системы Высота стебля	(1-4) шт (5-26) см
902.	ГОСТ 3578-88	Саженицы герани эфирномасличной		

1	2	3	4	5	6	7
903.	ГОСТ 3577-89	Саженцы розы эфирномасличной.			Внешний вид Кол-во скелетных побегов Кол-во основных корней Толщина корневой шейки Длина корневой системы	Соответствует/не соотв 2-3 шт. (3-10) мм (12-15) см
904.	ГОСТ 3579-98	Саженцы лаванды настоящей			Всхожесть Влажность Масса 1000 семян	0-100 % В зависимости от вида семян
905.	ГОСТ Р 51096-97	Семена лекарственных и ароматических культур			Чистота и отход семян, выравненность по размерам, односемянность всхожесть одностокowości и доброкачественности массы 1000 семян и массы одной посевной единицы.	0-100 %
906.	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы				
907.	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы				
908.	ГОСТ 22617.4-91	Семена сахарной свеклы	влажность	Наличие/отсутствие		
909.	ГОСТ 22617.3-77				Семена сахарной свеклы	
910.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной	наличие земли и посторонних примесей. Наличие клубней другого ботанического сорта. Клубни с признаками поражения болезнями, дефектами. Размер клубней.	9-60 мм. (0,06-5,8) %		
911.	Определение поваренной соли в патологическом материале (по Мору) Утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 11.11.1987	патологический, биологический материал			хлорид натрия	

1	2	3	4	5	6	7
912.	Качественное обнаружение фосфида цинка по фосфору Утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 11.11.1987	патологический, биологический материал	-	-	фосфид цинка	обнаружено/ не обнаружено
	Методические указания по диагностике отравлений рыб пестицидами Утв. 14.09.1972 Минсельхозом СССР					(0,001-1,0) мг/кг
913.	Методика определения нитритов и нитратов в кормах, овощах, бахчевых культурах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах Утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 11.11.1987	патологический, биологический материал	-	-	нитраты нитриты	(0,5-1000,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг
914.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981	Сыворотка крови	93 8980	3002	Общий белок	(2,0-10,0) %
915.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981	Сыворотка крови	93 8980	3002	Фосфор	(2,0-8,0) мг%
916.	Лабораторные исследования в ветеринарии. Под редакцией В.Я. Антонова. Москва 1971г	Сыворотка крови	93 8980	3002	Кальций	(4,0-14,0) мг%
917.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981	Сыворотка крови	93 8980	3002	Глюкоза	(10,0-140,0)мг%
918.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981	Сыворотка крови	93 8980	3002	Мочевина	(5,0-90,0) мг%
919.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования	Сыворотка крови	93 8980	3002	Витамин А	(0,05-0,5) мг%

1	2	3	4	5	6	7
920.	крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981 МУ по групповой диагностике и профилактике Е – витаминной недостаточности у птиц, Москва, 1987	Сыворотка крови	93 8980	3002	Витамин Е	(0,2-2,0) мг%
921.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981	Сыворотка крови	93 8980	3002	Каротин	(0,1-1,0) мг%
922.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981	Сыворотка крови	93 8980	3002	Резервная щелочность	(45,0-68,0) об. % СО2
923.	ГОСТ 7047-55 ГОСТ Р 54635-2011	Печень	92 1200	0210	Витамин А	(1,0-5000,0) мкг/г
924.	МУ по групповой диагностике и профилактике Е – витаминной недостаточности у птиц, Москва, 1987	Печень	92 1200	0210	Витамин Е	(0-500,0) мкг/г
925.	ГОСТ Р 54634-2011					
926.	ГОСТ Р 54058-2010	Яйцо (инкубационное)	98 4710	0407	Каротиноиды	(1,0-35,0) мкг/г
927.	ГОСТ Р 54635-2011	Яйцо (инкубационное)	98 4710	0407	Витамин А	(0,5-15,0) мкг/г
928.	ГОСТ Р 54634-2011	Яйцо (инкубационное)	98 4710	0407	Витамин Е	(0-250,0) мкг/г
929.	МУ по групповой диагностике и профилактике Е – витаминной недостаточности у птиц,	Яйцо (инкубационное)	98 4710	0407	Кислотное число желтка	(2,0-10,0) мг КОН
930.	ГОСТ 26657-97	Кость	92 3100	0506	Кальций Фосфор Зола	(1,0-40,0) % (1,0-12,0) % (20,0-60,0) %
931.	ГОСТ 26226-95					

932.	ГОСТ 26570-95					
410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13						
933.	ГОСТ 32161-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000 92 0000	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0701-0710	Cs 137	(3·1·10 ⁴) Бк
934.	ГОСТ 32164-2013					
935.	ГОСТ 32164-2013				Sr 90	(1,2·1·10 ⁴) Бк
936.	ГОСТ 32163-2013				Хлорамфеникол (левомецетин)	(0,001 – 1,0) мг/кг
937.	МУ 5-1-14/1005				Метаболиты нитрофуранов	(0,00004 – 1,0) мг/кг
938.	МУК 4.1.2158-07				Тетрациклиновая группа	(0,001 – 1,0) мг/кг
939.	МУ по количественному определению стрептомицина с помощью тест-системы Ridacstrep				Стрептомицин	(0-0,005) мг/кг
940.	МУ по количественному определению гентамицина с помощью набора Plate Kit				Гентамицин	(0,25-5,0) мг/кг
941.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения тилозина в пищевых продуктах Тилозин-ИФА				Тилозин	(0-0,00125) мг/кг (0 - 0,004) мг/кг
942.	МУК 4.1.2158-07				Сульфаниламиды	(0,001- 1,0) мг/кг (0,0001 – 1,0) мг/кг
943.	ГОСТ Р 54518-2011				Хинолоны	(0,001- 1,0) мг/кг
944.	МУ по количественному определению хинолонов с помощью тест-системы Ridacstrep					
945.	ГОСТ Р 52842-2007				Бацитрацин	(0 -0,9) мг/кг
946.	МУ по количественному определению бацитрацина с помощью тест системы Ridacstrep Bacitracin					

947.	Инструкция для количественного определения малахитового зеленого в рыбе, икре, ракообразных моллюсках и других товарных продуктах рыбной промышленности				Малахитовый зеленый мг/кг (0,0001-0,00025)	
948.	MP 2944-83				Меленгестролаацетат (0 - 0,075) мкг/кг	
949.	MV 13-7-2/1873				Диэтилстильбэстрол (0 - 0,1) мкг/кг	
950.	MV 13-7-2/1871				Эстрадиол-17-бета (0 - 0,1) мкг/кг	
951.	MV 13-7-2/1870				Этинилэстрадиол (0 - 0,1) мкг/кг	
952.	MV 13-7-2/1872				19-нортестостерон (0 - 0,7) мкг/кг	
953.	MV 13-7-2/1869				Тренболон (0 - 0,1) мкг/кг	
954.	MV 13-7-2/1875				Зеранол (0 - 0,5) мкг/кг	
955.	MV 13-7-2/1868				Кленбутерол (0 - 0,04) мкг/кг	
956.	Инструкция по применению для количественного определения рактопомина в моче, мясе и печени с помощью набора Ridascreen				Рактопамин (0 - 0,2) мкг/кг	
957.	Инструкция по применению для количественного определения ацетилгестагенов в кормах, зерне, животном жире с помощью набора Ridascreen				Группа ацетилгестагенов (0 - 0,3) мкг/кг	
958.	Инструкция по применению для количественного определения бета-агонистов в моче, сыворотке крови, мясе, печени, молоке, кормах с помощью набора Ridascreen				Бета-агонисты (0 - 0,1) мкг/кг	

959.	ГОСТ Р 54040-2010 МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации 22.12.2003 г. МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с ПО «ПРОГРЕСС» дата аттестации 29.03.2004 г.	Корма, комбикорма, кормовые добавки, зерно на кормовые цели	97 1000 92 9500 91 4600 91 4601- 91 4605 92 1900 92 2380 92 8100 92 8200 92 8300 92 8400 92 8900 92 9002 92 9700 92 9121 92 9150 92 9180 92 9193 92 9110 92 9140 92 9600 96 9264 96 9275 21 8230 21 6925 57 4310 57 4314 97 4000 97 5000	1001-1008 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2309	Радионуклиды Цезий - 137	(3-1·10 ⁴) Бк
960.	МУ № 13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г.				Стронций - 90	(1,2-1·10 ⁴) Бк
961.	МУ 13-7-2/1873 от 10.02.2000г				Микроскопические грибы	Обнаружено / не обнаружено
962.	ГОСТ Р 53594-2009				Гормоны: сильбены-дистилбестрол	
963.	ГОСТ Р 53594-2009				Синтетические стероиды - ацетилгестален	(0-0,075) мкг/кг
964.	МУ 13-7-2/1868 ГОСТ Р 53594-2009				Вагонисты	(0-1,0) мкг/кг
965.	МУ по количественному бацитрацину с помощью тест системы Ridascreen Bacitracin				Кленбутерол	(2,5- 202,5) мкг/кг
966.	МУ 5-1-14/1005	Рыбная мука			Бацитрацин	(0-0,082) мкг/кг
967.	ГОСТ Р 54038-2010				Хлорамфеникол	(0-0,00625) мкг/кг
968.	Методика измерения активности β – излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием ПО «Прогресс» ПВНИИФТРИ от 01.05.96	Почвы и грунты			Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	(3-1х10 ⁴) Бк/кг (1-1х10 ⁴) Бк/кг
969.	ГОСТ Р 54041-2010					

970.	Методика измерения активности радиоизотопов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма – спектрометре с использованием ПО «Прогресс» ГП ВНИИФТРИ от 01.05.96					
------	--	--	--	--	--	--

Диагностические исследования

Отдел серологии и диагностики лептоспироза

971.	ГОСТ 25385-91 (п.2.2. Метод серологического исследования) Наставление. № 13-5-02/08-50 по диагностике бруцеллеза животных. Утв. Департамент-ом ветеринарии РФ от 29.09.2003г. (п.4 серологическая диагностика бруцеллеза)	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к бруцеллезу	положительно/ отрицательно
972.	ГОСТ 25386-91 (п.2.1.серологический метод) (п.2.2.2.15.приготовление препаратов для микроскопии, п.2.2.3.1 проведение исследований)	Сыворотка крови Моча	93 8980	30021	антитела к лептоспирозу лептоспир в моче	положительно/ отрицательно обнаружено/ не обнаружено
973.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР от13.02.1987г. и 04.09.1986г.(п.8 серологическая диагностика) О внесении изменений в «Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей» от 10.04.96г.	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к листериозу	положительно/ отрицательно
974.	ГОСТ 26073-84 (п.4 метод серологического исследования) Наставление №13-5-02/0050. по диагностике паратуберкулеза	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к паратуберкулезу	положительно/ отрицательно

	(параграфу беркулезного энтерита) животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 05.04.2001г. (п.4 серологическое исследование)					
975.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537. (п.3 серологическое исследование) Департамент ветеринарии МСХ РФ 26.02.1996г. №13-7-2/1128. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» утв. 26.02.96г. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 22.12.1997г	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к сапу	положительно/ отрицательно
976.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации ГУВ МСХ СССР от 25.05.1971.	Кожевенное сырье	92 1851	4101	Возбудитель к сибирской язве	положительно/ отрицательно
977.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов). ГУВ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991г. (п.4 методы серологической диагностики инфекционного эпидидимита баранов)	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к инфекцион ному эпидидимиту	положительно/ отрицательно
978.	ГОСТ 25381-82 (п.2 серологический метод) Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных №13-7-2/643 от 30.06.99г. (п.2 серологическое исследование)	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к хламидиозу	положительно/ отрицательно
979.	МУ № 432 – 5 от 11.06.1986г. (п.5 серологическая диагностика) Инструкция по применению набора для диагностики Блютанга реакцией	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к Блютангу	положительно/ отрицательно

	длительного связывания комплекта.(РДСК) Утв. 03.03.2009г					
980.	МУ №13-7/3/150 от 06.09.1994г. (п.4 серологическое исследование) О внесении дополнений и изменений в «МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак» №13-7- 2/838 Департамент ветеринарии МСХ РФ от 21.01.97г.	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к случайной болезни	положительно/ отрицательно

Отдел бактериологии, паразитологии и микологии

981.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал	- 92 1950 92 9600 92 9081 92 9082 97 5000	- 2300 2308	Токсин, возбудитель ботулизма	Обнаружен/ не обнаружен.
982.	МУ по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. Гл.Управлением ветеринарии МСХ СССР от 02.11.82г.					Выделен/ не выделен
983.	ГОСТ 25385-91(п. 2.1	Патологический материал Абортированные плоды	-	-	Возбудитель бруцеллеза.	Выделен/ не выделен
984.	Метод бактериологического исследования) «Наставление по диагностике бруцеллеза животных» от 29.09.2003г (п. 3.4, 3.5)				Специфические антитела к бруцеллезу.	Положительная/ отрицательная
985.	ВМУ по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней. Утв. ГВВ МСХ СССР 16.04 1981 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемофильзной плевропневмонии свиней.	Выделен/ не выделен
986.	МУ 115-6а от 25.12 1983г.					
987.	МУ 116-18 от 17.10 1978 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель гемофильзного полисерозита свиней.	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
988.	МУ №115-6а от 25.12.1983г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель дизентерии свиней	Обнаружены/не обнаружены
989.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал	-	-	Возбудитель дизентерии ягнят (анаэробная) Возбудитель столбняка. Возбудитель злокачественного отека. Возбудитель инфекционной энтеротоксемии. Возбудитель эмфизематозного карбункула	Выделен/не выделен
990.	МУ 5-1-14/971 от 02.10.2005г.	Патологический материал. Молоко	98 1100	0400	Возбудитель иерсиниоза	Выделен/не выделен
991.	Извлечение временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза крупного рогатого скота и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 1971г	Абортированные плоды. Сперматогенная; слизь прецедия, слизь влагалища	98 8511 98 8521 98 8531 98 8541 98 8551 98 8561	0511	Возбудитель кампилобактериоза	Выделен/не выделен
992.	МУ 13-7-2/2117 от 27.07.2000г.	Патологический материал. Фекалии животных	-	-	Возбудитель колибактериоза. Возбудитель почечной болезни	Выделен/не выделен
993.	МУ по лабораторной диагностике контактного метрита лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.12.1984 г.	Слизь прецедияльная, слизь влагалища	-	-	Возбудитель контактного метрита лошадей	Выделен/не выделен
994.	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец. Утв. ГУВ МСХ от 25.12.1985 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель копытной гнили овец	Выделен/не выделен
995.	МР по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Утв. Минздравом СССР и ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.87 г.	Патологический материал Абортированные плоды	92 1950 92 9600 92 9081 92 9082 97 5000	2300 2308	Возбудитель листериоза	Выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
996.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 01.07. 87 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель некробактериоза	Выделен/ не выделен
997.	ГОСТ 26073-84	Патологический материал	-	-	Возбудитель паратуберкулезного энтерита	Выделен/ не выделен
998.	МУ 22-7/82 от 20.08.92 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	Выделен/ не выделен
999.	МУ № 432-3 от 11.1988 г.	Патологический материал	98 1100	0400	Возбудитель псевдомоноза	Выделен/ не выделен
		Выделения из половых путей. Молоко. Слизь прецугиальная (КРС)				
1000.	МУ 13-5-02/0005 от 26.01.2001г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	Выделен/ не выделен
1001.	МУ Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды Утв. Минздрав СССР 1990 г.	Пат. материал, абортгированные плоды Инкубационное яйцо Фекалии Смывы с яйца	98 4910	0407	Возбудитель сальмонелл леза, Кишечная палочка, сальмонеллы, плесневые грибы	Выделен/ не выделен Обнаружены/ не обнаружены
1002.	Наставление № 13-7-2/537 по диагностике сапа. Утв. Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрома России от 26.02.96 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель сапа	Выделен/ не выделен
1003.	МУ Лабораторная диагностики сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды. Госагропром СССР, 1989г	Патологический материал Шерсть Почва	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Выделен/ не выделен
1004.	МУ 13-7-2/1759 от 11.10.99 г.	Патологический материал	-	-	Смешанная кишечная инфекция	Выделен/ не выделен
1005.	МУ 432-3 от 29.07. 1987г	Патологический материал	-	-	Возбудитель стафилококкоза	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
1006.	МУ по лабораторной диагностике стрептококков животных. Утв. ГУВ с Гос. ветеринспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.90 г.	Пат. материал суспензия жидкость Содержи мое абсцессов Молоко	98 1100	0400	возбудитель стрептококк коза	Выделен/ не выделен
1007.	ГОСТ 26072-89 «Наставление по диагностике туберкулеза животных» МСХ РФ от 18.11.2002г. (п.6 Бактериологическое исследование)	Патологический материал	-	-	Возбудитель Туберкулеза	Установлен/ не установлен
1008.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. Гл. управлением ветеринарии МСХ СССР от 10.10.82г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематоз ного карбункула	Выделен/ не выделен
1009.	МУ № 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.	Выделенные культуры возбудителей бактериаль ных инфекций	-	-	чувствительность к антибиотикам	Чувствительны/ не чувствительны
1010.	МУ 433-6 от 18.08.1986 г.	Патологический материал от пчел Воск Мёд	98 8212 98 8211	1521 0409	Возбудитель американ ского, европейского гнильца, паратифа	Выделен/ не выделен
1011.	МУ по лабораторной диагностике септицемии, сальмонеллеза пчёл. Утв. начальником Госагропромш- ленного комитета СССР 1986г.	Патологический материал от пчел	-	-	Возбудитель сальмонеллеза пчел, септицемии пчел	Выделен/ не выделен
1012.	МУ по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел. Утверждены начальником Гл. управления ветеринарии МСХ СССР от 14.09.1982г.	Патологический материал от пчел Воск	98 8212	1521	Возбудитель порошкового расплода	Выделен/ не выделен
1013.	МУ 19-7-2/83 от 05.05.94 г.	Патологический материал от пчел	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчел	Выделен/ не выделен
1014.	Наставление по диагностике колибактериоза пчел. Рекомендованы	Патологический материал от пчел	-	-	Возбудитель колибактериоза пчел	

	Главным управлением ветеринарии Министерства с/х СССР от 01.07.80						
1015.	ВИ № 13-4-2/1249 Утв. Департаментом ветеринарии от 26.05.98 г.	Патологический материал от рыб	-	-		Возбудитель вибриоза рыб	Выделен/ не выделен
1016.	МУ № 13-4-2/1394 Утв. Департаментом ветеринарии от 22.09.98 г.	Патологический материал от рыб	-	-		Возбудитель псевдомоноза	Выделен/ не выделен
1017.	Инструкция № 13-4-2/1366 о мероприятиях по борьбе с аэромонозом карповых рыб. Утв. Департаментом ветеринарии от 17.08.98 г.	Патологический материал от рыб	-	-		Возбудитель Аэромоноза	Выделен/ не выделен
1018.	ГОСТ 20909.2-75	Сперма нативная, разбавленная, замороженная (лошадь, КРС, МРС, свиньи)	98 8511 98 8521 98 8531 98 8541 98 8551 98 8561	0511		Бак. обсеменение, коли-титр	(100-5000) мк/ мл
1019.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смылов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. от 19.07.1988 г.	Смылы с оборудования и инструментов	-	-		Плесневые грибы, стерильность	Обнаружены/ не обнаружены
1020.	МР по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Москва 1994г.	Исследования молока коров на мастит (КРС)	98 1100	0400		Кишечная палочка, стафилококк, стрептококк.	Выделен/ не выделен
1021.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смылов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. 19.07.1988 г. МУ Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Агропромиздат, Москва 1990г.	Смылы с инвентаря инкубационно-птице- водческих станций, с инвентаря боенских предприятий	-	-		Коли-титр, сальмонеллы, анаэробы	Выделен/ не выделен

1022.	ГОСТ Р ИСО 11133-1- 2014 ГОСТ Р ИСО 11133-2- 2011	Питательные среды	-	-		Стерильность	Обнаружено/ не обнаружено
1023.	ГОСТ 21237-75 МУ лабораторной диагностики сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и объектах внешней среды. Госагропром СССР, от 1989 г.	Мясо (конина, говядина, баранина, свинина, другие виды животных)	92 1000	0200		Возбудитель сибирской язвы, сальмонелл, кишечной палочки, протей, кокковой микрофлоры, анаэробы	Выделен/ не выделен
1024.	МУ № 13-7-2/1428 от 29.04.1980г	Фекалии животных и помет птиц	-	-		Яйца и личинки возбудителей нематодозов	Обнаружены/ не обнаружены
1025.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных от 28.10.1998г	Пат. материал от свиней, пушных зверей, промысловых и диких животных	-	-		Личинки возбудителя трихинеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
1026.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных от 29.12.1985	Фекалии пушных зверей, собак и кошек	-	-		Яйца и личинки возбудителей нематодозов	Обнаружены/ не обнаружены
1027.	МУ 13-7-2/2183 от 09.11.2000г.	Кровь лошадей, КРС, МРС, собак	93 8991	3002		Возбудитель пироплазмоза	Обнаружены/ не обнаружены
1028.	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных от 11.06.99г. № 13-7-2/598	Пат. материал от собак, кошек	-	-		Цисты возбудитель токсоплазмоза	Обнаружены/ не обнаружены
1029.	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. от 20.05.1994г.	Соскоб с кожи лошадей, свиней, пушных зверей, собак	-	-		Клещ – возбудитель саркоптоза	Обнаружены/ не обнаружены
1030.	МУ №13-7-2/263 от 24.03.1995г.	Соскоб с кожи КРС, свиней, собак	-	-		Чесоточный клещ- возбудитель демодекоза	Обнаружены/ не обнаружены
1031.	МУ №13-5-02/0466 от 13.06.2002г.	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106		Клещ - возбудитель акарапидоза	Обнаружены/ не обнаружены
1032.	МУ по экспресс диагностике варроатоза и определению степени поражения т 16.01.84	Пчелы живые	98 8213	0106		Клещ -возбудитель варроатоза	Обнаружены/ не обнаружены
1033.	МУ по диагностике браулеза пчел от 16.01.84	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106		Возбудитель браулеза пчел	Обнаружены/ не обнаружены

1034.	МУ по лабораторной диагностике амёбиоза пчел от 23.04.84	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106	Возбудитель цисты амёбиоза пчел	Обнаружены/не обнаружены
1035.	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел от 25.04.85	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106	Цисты возбудителя нозематоза пчел	Обнаружены/не обнаружены
1036.	МУ по диагностике сенотаниноза пчел от 24.04.85	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106	Личинки сенотаниноза	Обнаружены/не обнаружены
Паразитарные болезни рыб						
1037.	МУК 3.2.988-00 от 25.10.2000г.	Морская рыба - сырец, охлажденная морозная. Пресноводная рыба	92 4000	0302	Живые личинки паразитов	наличие/отсутствие
1038.	МУ 432-3 от 27.03.1989г.	Пресноводная рыба	92 4000	0302	Возбудитель филометроидоза	Обнаружены/не обнаружены
1039.	МУ 13-4-2/1404 от 22.09.98г.	Пресноводная рыба	92 4000	0302	Метацеркарии трематоды	Обнаружены/не обнаружены
1040.	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГВБ МСХ СССР от 24.07.1959г.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель микозов	Обнаружены/не обнаружены
Отдел патоморфологии и приема материала						
1041.	ГОСТ 26072-89 п.1 «Наставление по диагностике туберкулеза животных» от 18.11.2002г. Наставления по диагностике туберкулеза животных, утв. Начальником главного ветеринарного управления ветеринарии от 25.02.86г. Наставления по диагностике туберкулеза утв. Департаментом ветеринарии от 18.11.02г.п.5,8	Патологический материал от животных и птицы	-	-	Характерные изменения при туберкулезе	наличие/отсутствие
1042.	ГОСТ 26073-84п.1,5	Патологический материал от к.р.с., м.р.с	-	-	Характерные изменения при паратуберкулезе	наличие/отсутствие
1043.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 от 26.02.96 п.4,6	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при сапе	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
1044.	ГОСТ 25386-91 п.1	Патологический материал от животных			Характерные изменения при лептоспирозе	наличие/отсутствие
1045.	ГОСТ 26075-15 п.6	Патологический материал от животных			Характерные изменения при бешенстве	наличие/отсутствие
1046.	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики. Утв ГУВ Госагропрома СССР от 13.02.87 п.3,7	Патологический материал от животных			Характерные изменения при листериозе	наличие/отсутствие
1047.	ГОСТ 25382-82 п.1.2 МУ №13-7-2/2130 от 28.08.00г п.7	Патологический материал от животных			Характерные изменения для лейкоза	наличие/отсутствие
1048.	ГОСТ 25754-83 п.1	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при классической чуме	наличие/отсутствие
1049.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от животных			Характерные изменения при чуме плотоядных	наличие/отсутствие
1050.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от животных			Характерные изменения при инфекционной анемии лошадей	наличие/отсутствие
1051.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней, верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР. от 12.11.85г.п.1,2.4.	Патологический материал от животных			Характерные изменения при оспе	наличие/отсутствие
1052.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при гастроэнтерите свиней	наличие/отсутствие
1053.	ВМУ по лаб. диагностике аденоматоза овец и коз. Утв. ГУВ МСХ СССР от 02.07.85г.п.1.3.	Патологический материал от животных			Характерные изменения при аденоматозе	наличие/отсутствие
1054.	ВМУ по лабораторной диагностике висна-маеди овец. Утв. ГУВ МСХ СССР от 18.11.86г.п.1,2	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при висна-маеди	наличие/отсутствие

1055.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при миксоматозе кроликов	наличие/отсутствие
1056.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при алеутской болезни норок	наличие/отсутствие
1057.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при вирусном энтерите норок	наличие/отсутствие
1058.	МУ № 13-7-2/939 патогистологической диагностике прионных инфекций животных Утв. ГУВ МСХ РФ от 06.05.97г.	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при прионных инфекциях	наличие/отсутствие
1059.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при актиномикозе	наличие/отсутствие
1060.	ГОСТ 25586-83 пп.1,2.	Патологический материал от птицы	-	-	Характерные изменения при болезни Марека	наличие/отсутствие
1061.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3 ВМУ по диагностике болезни Гамборо Утв. ГУВ МСХ СССР от 19.07.90г.п.2.7.	Патологический материал от птицы	-	-	Характерные изменения при болезни Гамборо	наличие/отсутствие
1062.	ГОСТ 25586-83 п.1,2. МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от птицы	-	-	Характерные изменения при лейкозе	наличие/отсутствие
1063.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике	Патологический материал от животных и птицы	-	-	Характерные изменения при болезнях бактериальной, вирусной природы, незаразных болезнях.	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3					
1064.	МУ Правила взятия патологического материала, крови. Кормов и пересылка их для лабораторного исследования. Утв. ГУВ МСХ СССР 2 От 24.06.1971г.	Патологический материал, биоматериал, корма	-	-	Отбор проб	-
1065.	МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.2000 г.п.3	Патологический материал от птицы	-	-	Респираторный микоплазмоз	наличие/отсутствие
1066.	МУ № 13-7-2/2117 по бактериологической диагностике колибактериоза(эшерихиоза). Утв. ГУВ МСХ РФ от 27.07.2000г п.1.2	Патологический материал от животных и птицы	-	-	Колибактериоз (эшерихиоз)	наличие/отсутствие
Отдел генодиагностики и ИФА						
1067.	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	Кровь, молоко, патматериал, биоматериал	93 8991 98 1100	3002 0400	Генетический материал (ДНК) возбудителя бруцеллеза	обнаружен/не обнаружен
1068.	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции	Кровь, моча, патматериал, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя лептоспироза	обнаружен/не обнаружен

1069.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции	Патматериал, истечения из глаз и носа, кровь, моча, пробы кормов, молочных продуктов, биоматериал	92 1950 92 9600 92 9082	2300 2308	Генетический материал (ДНК) возбудителя листериоза	обнаружен/ не обнаружен
1070.	Инструкция по применению тест-системы «Сал-Ком» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции	Молоко, кровь, фекалии, патматериал, материал абортплодов, корма животного и растительного происхождения, биоматериал	92 1950 92 9600 92 9082 97 5000 97 2100 93 8980 93 8991	0400 3002 2300 2308	Генетический материал (ДНК) возбудителя сальмонеллеза	обнаружен/ не обнаружен
1071.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. Утвержденное Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 18.11.2002	Молоко, кровь, мокрота, фарингеальные смывы, моча, фекалии, носовая слизь, биопсийный материал (ду) фарингеальные смывы, бронхальная слизь, патматериал, биоматериал	93 8991 98 1100	0400 3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя туберкулеза	обнаружен/ не обнаружен
1072.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции	Пробы синовиальной жидкости суставов, патматериал, кровь, истечения, сывортка крови, биоматериал	93 8980 93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя микоплазмоза	обнаружен/ не обнаружен
1073.	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции	Фекалии, моча, носовые и конъюнктивальные смывы, кровь, патматериал биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя аденовируса	обнаружен/ не обнаружен

1074.	Инструкция по применению тест-систем «ВД» для выявления возбудителя вирусной диарей крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции тифрилизационно-флуоресцентной детекцией Инструкция по применению тест-систем для обнаружения вируса диарей (ВД) крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции	Кровь, патматериал, фекалии, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, сперма, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) вирусной диарей крупного рогатого скота	обнаружен/ не обнаружен
1075.	Инструкция по применению тест-систем для обнаружения вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и дифференциации его от респираторного коронавируса свиней (РКВС) методом полимеразной цепной	Кровь, патматериал, фекалии, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) и респираторного коронавируса свиней	обнаружен/ не обнаружен
1076.	Инструкция по применению тест-систем «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР Инструкция по применению тест-систем для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Инструкция по применению тест-систем для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов H5 и H7 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Сыворотка крови, патматериал помёт, смывы из клоаки, трахеальные смывы, кровь, яйцо, носовые смывы, мясо птицы, корма, биоматериал	93 8980 92 1160 92 1950 92 9600 92 9082 97 5000 97 2100	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя гриппа	обнаружен/ не обнаружен
1077.	Инструкция по применению тест-систем для диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции Инструкция по применению тест-систем «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции	Кровь, ткани, сыворотка крови, биоматериал, патматериал	93 8991 93 8980	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС	обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1078.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парарипп-3 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Кровь, ткани, сыворотка крови, биоматериал, патматериал	93 8991 93 8980	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя парарипп-3 КРС	обнаружен/ не обнаружен
1079.	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавируса кошек и собак методом ПЦР	Плазма крови, аспитназжидкость, фекалии, кровь, патматериал, биоматериал	93 8391	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя коронавируса	обнаружен/ не обнаружен
1080.	МУ N 13-7-2/2130 От 23.08.2000г Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления лейкоза КРС методом полимеразной цепной реакции	Сыворотка крови, кровь, биоматериал, патматериал	93 8980 93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя лейкоза КРС	обнаружен/ не обнаружен
1081.	Инструкция по применению тест-системы «Хла-Ком» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции	Патматериал помёт, моча, соскобы со слизистых оболочек, биоматериал			Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза	обнаружен/ не обнаружен
1082.	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции	Кровь, патматериал мазки или смывы с конъюнктивы глаз, смывы со слизистой носоглотки мазки со слизистых прямой киш-ки, плазма крови, сыворотка крови, фекалии, кровь, биоматериал	93 8980 93 8991	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя чумы плотоядных	обнаружен/ не обнаружен
1083.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса бляшанга методом ПЦР и др. Набор для выявления РНК вируса бляшанга, в полной комплектации	Кровь, патматериал, биоматериал	93 8991 -	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя бляшанга	обнаружен/ не обнаружен

	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса бляшанга методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени					
1084.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом полимеразно цепной реакции Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразно цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь, патматериал, фекалии, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя классической чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен
1085.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР и др. Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР Инструкция о мерах профилактики по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней № 115-6а, утв. ГУВ МСХ СССР от 21.11.1980г.	Патматериал, кровь, сыворотка крови, биоматериал, мясные изделия с содержанием свиной, клетки	- 93 8991 93 8980	- 3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен
1086.	МУ №13-7-2/643 от 30.06.1999г	Патматериал, помёт, соскобы со слизистых оболочек, биоматериал	-	-	Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза	обнаружен/ не обнаружен
1087.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя калицивируса кошек методом ПЦР «КАЛЦИВИР»	Кровь, соскоб из язв ротовой полости, смывы со слизистой конъюнктивы глаз, слизистой носа и ротоглотки,	93 8991	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя калицивируса кошек	обнаружен/ не обнаружен

1088.	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Toxoplasma gondii-FL»	Биоматериал, патматериал Кровь, фекалии, соскобы слизистых оболочек, патматериал, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя токсоплазмоза	обнаружен/ не обнаружен
1089.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР»	Кровь, смывы с конъюнктивы глаз и поврежденной слизистой носоглотки, язык ротовой полости, патматериал, биоматериал	93 8991	3002	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	обнаружен/ не обнаружен
1090.	Инструкция по применению тест-системы «Лейкис» для диагностики лейкомии кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь, патматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя лейкомии кошек	обнаружен/ не обнаружен
1091.	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Кровь, патматериал, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя иммунодефицита кошек	обнаружен/ не обнаружен
1092.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выделения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	Патматериал, абортированные плоды, биоматериал, патматериал	-	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя парвовируса свиней	обнаружен/ не обнаружен

1093.	Наставление по применению тест-системы для обнаружения вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции	Патматериал, кровь, сыворотка крови, носовые и конъюнктивальные смывы	- 93 8980 93 8991	- 3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружен/ не обнаружен
1094.	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции	Кровь, патматериал, мокроты, комары, биоматериал	93 8991 -	3002 -	Генетический материал (кДНК) вируса Шмалленберг	обнаружен/ не обнаружен
1095.	Инструкция по применению тест-системы "РОТАВИР" для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции	Патматериал, Кровь биоматериал	- 93 8991	- 3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя ротавирусной инфекции	обнаружен/ не обнаружен
1096.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Биоматериал, патматериал	-	-	Генетический материал (ДНК) возбудителя ротавирусной инфекции цирковируса свиней II типа	обнаружен/ не обнаружен
1097.	Инструкция по применению тест-системы «ЭДС» для выявления вируса эпидемической диarei свиней методом полимеразной цепной реакции	Биоматериал, патматериал	-	-	Генетический материал (кДНК) вируса ЭДС	обнаружен/ не обнаружен
1098.	Инструкция по применению тест-системы «ПТЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции	Биоматериал, патматериал	-	-	Генетический материал (ДНК) вируса ПТЭС	обнаружен/ не обнаружен
1099.	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКИС» для диагностики лейкомии кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биоматериал, патматериал	-	-	Генетический материал (ДНК) provируса лейкомии кошек	обнаружен/ не обнаружен
1100.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза	Биоматериал, патматериал	-	-	Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза Chlamydoiphilarsittaci	обнаружен/ не обнаружен

	Chlamydiae phagocytosis методом полимеразной цепной реакции					
1101.	ГОСТ 26075-2013 п. 7. Метод флуоресцирующих антител (МФА) п. 9. Биопроба на белых мышах п. 10. Метод иммуноферментного анализа (ИФА). МУ по лабораторной диагностике бешенства, утв. ГУВ МСХ СССР, от 27.02.1970 г.	Патологический материал	-	-	Антиген вируса бешенства	обнаружен/ не обнаружен
1102.	ГОСТ 25753-83. п. 2 Метод биологической пробы	Патологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески	
1103.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески животных, ГУВ МСХ СССР от 18.05.1978 г.	Сыворотка крови			Антигена к вирусу болезни Ауески	выявлены/ не выявлены
1104.	ВМУ по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей Утв. ГУВ от 25.03.83 г.	Сыворотка крови	938980	3002	Антигена к вирусу инфекционной анемии лошадей	выявлены/ не выявлены
1105.	ГОСТ 25382-82 п. 2.3. Серологический метод	Сыворотка крови	938980	3002	Антигена к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	выявлены/ не выявлены
1106.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Минсельхоз РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г.					
1107.	ГОСТ 28573-90. п. 2. Метод прямой иммунофлуоресценции	Патматериал	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
1108.	Временное наставление по лабораторной диагностике паратриппа – 3 КРС, утверждено главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 15.12.1977 г.	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю паратриппа-3 крупного рогатого скота	выявлены / не выявлены
1109.	МУ по лабораторной диагностике паратриппа вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота. Рекомендованы от 25.07.78г.					
1110.	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней. ГУВ Госагропром СССР от 24.01.89г.	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней	выявлены/ не выявлены
1111.	ГОСТ 25754-83 п. 2. Метод прямой иммунофлуоресценции.	Патматериал Сыворотка крови	938980	3002	Антиген вируса классической чумы свиней Антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружен / не обнаружен выявлены/ не выявлены
1112.	МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней № 13-4-2/809 от 30.12.1996г.					
1113.	МУ по лабораторной диагностике классической чумы свиней Рекомендованы ГУВ МСХ СССР от 08.06.1978г.					
1114.	МУ по лабораторной диагностике оспы птиц. УТВ. ГУВ МСХ СССР № 115-6а от 04.06.85г.	Патматериал (оспенная папула)	-	-	Вирус оспы птиц	выделен / не выделен
1115.	ГОСТ 25587-83 п. 2.1. Метод выделения вируса, п. 2.2. Метод постановки реакции геммагглютинации. п.2.3. Метод идентификации вируса, п.2.6. Метод определения специфических антиген.	Патматериал Сыворотка крови	938980	3002	Вирус Ньюкаслской болезни Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	выделен/ не выделен выявлены/ не выявлены

1116.	МУ по лабораторной диагностике б. Ньюкасла и классической чумы птиц (гриппа птиц), утв. ГУВ МСХ СССР от 1974г.	Патматериал Сыворотка крови				Вирус ньюкаслской болезни Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	выделен/ не выделен выявлены/ не выявлены
1117.	МУ по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения геммагглютинации (РТГА), Утв. Зам. департамента по ветеринарии № 13-7-2/988 от 23.06.1997 г.	Сыворотка крови				Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	выявлены/ не выявлены
1118.	МУ № 115-6 от 1.07.1980 г.	Вирус-вакцина	938000	-		Биологическая активность вакцины против ньюкаслской болезни	Биологическая активность не ниже 7,5log.
1119.	ГОСТ 25582-83 п. 2.1. Метод выделения вируса п. 2.2 Метод постановки биопробы	Патматериал	-	-		Вирус инфекционного ларинготрахеита кур	выделен / не выделен
1120.	Временное наставление по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур, утв. ГУВ МСХ СССР от 07.08.1964г.	Сыворотка крови	938980	3002		Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита	выявлены/ не выявлены
1121.	ГОСТ 25583-83 п.2.1. Вирусологический метод	Патматериал Сыворотка крови	938980	3002		Вирус инфекционного бронхита кур Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур	выделен / не выделен выявлены/ не выявлены
1122.	Наставление по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур, одобрено ГУВ МСХ СССР от 07.05.1973г.						
1123.	ГОСТ 25581-91	Патматериал Сыворотка крови	938980	3002		Вирус гриппа птиц Антитела к вирусу гриппа птиц	выделен / не выделен выявлены/ не выявлены

1124.	Методические Рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации. Утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора от 17.10.2008г.					
1125.	Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо № 044 – 3, утв. ГУВ от 19.07.1990г.	Патматериал	938980	3002	Вирус инфекционной бурсальной болезни	выделен / не выделен
		Сыворотка крови			Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо)	выявлены/ не выявлены
1126.	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	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц	выявлены/ не выявлены
1127.	Наставление по лаборатор-ной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц № 13-7-2/1573 от 26.04.99 г. утв. Департамент ветеринарии МСХ РФ	Патологический материал	-	-	Антиген хламидий	обнаружен/ не обнаружен
1128.	Проведение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц	выявлены/ не выявлены

1 2 3 4 5 6 7

	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					
1129.	Проведение лабораторных исследований реакцией торможения гемагглютинации (РГГА) 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	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости – 76 (ССЯ -76)	выявлены/ не выявлены
1130.	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	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к вирусу инфекционной анемии цыплят	выявлены/ не выявлены
1131.	Проведение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	выявлены/ не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
	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					
1132.	Наставление по диагностике респираторного микоплазмоза птиц, утв. ГУВ МСХ СССР от 29.12.69г.	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю респираторного микоплазмоза птиц	выявлены/ не выявлены
1133.	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	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю аденовирусной инфекции птиц	выявлены/ не выявлены
1134.	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	Сыворотка крови	938980	3002	антитела к пневмовирусной инфекции птиц	выявлены/ не выявлены

Филиал в Республике Мордовия: 430904 Республика Мордовия г.Саранск, р.п.Ялга, ул.Пионерская д.33						
1135.	ГОСТ 10967-90	зерно	97 1000	1001-1008	Внешний вид, запах, цвет, вкус, состояние Влажность Сорная, зерновая, маслянистая, минеральная, вредная примесь, мелкие зерна крупность Металломагнитная примесь Лужкистость (для подсолнечника) Натура Стекловидность Массовая доля количества и качество клейковины Число падения Пленчатость Массовая доля ядра Зараженность и поврежденность вредителями, зрелость, испорченность зерна. Споры и головня, головневые маранты синегризочные зерна	- Соответствует/ не соответствует
1136.	ГОСТ 13586.5-93	зерно	97 1100- 97 1700	0713 1202		(2-20) %
1137.	ГОСТ 13586.5-2015	зерно	97 1900 97 2100	1204-1209		
1138.	ГОСТ 10856-96	масличные				
1139.	ГОСТ 10854-88	масличные				(0-70) %
1140.	ГОСТ 30483-97	зерно				
1141.	ГОСТ 33538-2015	зерно				(0-25) %
1142.	ГОСТ 28419-97	зерно				(0-100) %
1143.	ГОСТ 10855-64	масличные				(0-15) %
1144.	ГОСТ 10840-64	зерно				(1-100) %
	ГОСТ Р 54895-2012	зерно				(300-900)г/л
1145.	ГОСТ 10987-76	зерно				(0-100) %
1146.	ГОСТ 30044-93					
1147.	ГОСТ Р 54478-2011	зерно				(0-50) %
1148.	ГОСТ 27676-88	зерно				(0-120) ед ИДК
1149.	ГОСТ 30498-97					(60- 500)сек.
1150.	ГОСТ 10843-91	зерно				
1151.	ГОСТ 30483-97	зерно				(3- 35) %
1152.	ГОСТ 13586.4-83	зерно				(0-100) %
1153.	ГОСТ 30483-97	зерно				
1154.	ГОСТ 33538-2015	зерно				Обнаружено/ не обнаружено
1155.	ГОСТ 13586.6-93	зерно				
1156.	ГОСТ 10853-88	масличные				
1157.	ГОСТ 17082.4-88	эфиромасличные				
1158.	ГОСТ 10854-88	масличные				

1	2	3	4	5	6	7
1159.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые, бобовые	92 9000 92 9023- 92 9070 92 9300 92 9400 92 9500	1101-1106 2302	Зерна с признаками фузариоза	(0-15) %
1160.	ГОСТ 28875-90	пряности			Розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	(0-20) %
1161.	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые, бобовые			Типовой состав	1-IX
1162.	ГОСТ 31646-2012	зерно			Пожелтевшие, красные, глинистые зерна риса	(0-100) %
1163.	ГОСТ 31646-2012 ГОСТ 30483-97	зерно			Поврежденность клопом-черепашкой	(0-15) %
1164.	Гост 10940-64	зерно			Внешний вид, запах, цвет, вкус, хруст	Соответствует/ не соответствует
1165.	ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 30483-97	зерно			Белизна	(5-95) ед
1166.	ГОСТ 13586.4-83	зерно			Влажность	(2-18) % (3-17) %
1167.	ГОСТ 26312.2-84	крупа			Количество и качество клейковины	(0-50) % (0-120) ед.
1168.	ГОСТ 27558-87	Мука отруби			Доброкачественность ядра	(75-98) %
1169.	ГОСТ 26361-2013	мука	Крупность		(2-95) %	
1170.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	Зараженность и загрязненность вредителями		Обнаружено / не обнаружено	
1171.	ГОСТ 26312.7-88	крупа	Число падений		(60-250) сек.	
1172.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	Сорная, минеральная примесь, испорченные ядра (в крупе), вредная примесь, металломagnetная примесь		(0-10) %	
1173.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная				
1174.	ГОСТ 26312.4-84	крупа				
1175.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби				
1176.	ГОСТ 26312.3-84	крупа				
1177.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби				
1178.	ГОСТ 27676-88	зерно				
1179.	ГОСТ 30498-97					
1180.	ГОСТ 20239-74	Мука и отруби				
1181.	ГОСТ 26312.4-84	крупа				
1182.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби				

1	2	3	4	5	6	7
1183.	ГОСТ 26312.2-84	крупа				
1184.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Битые и поврежденные ядра	(0-5)%
1185.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Нешелушенные зерна	(0-8) %
1186.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Мука	(1-3)%
1187.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Цветковые пленки	(0-5)%
1188.	ГОСТ 26312.2-84	крупа			Развариваемость	(15-35) мин
1189.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Измельченные семена	(0-5) %
1190.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Дробленые ядра	(0-40) %
1191.	ГОСТ 26312.4-4	крупа			Пожелтевшие, меловые, с красными полосками и красные ядра	(0-20) %
1192.	ГОСТ 12430-66	Насекомые живые, мертвые высушенные	-	9705 0106	Энтомологическая идентификация до вида вредителей согласно перечню карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространенных на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ	Отсутствие/наличие
1193.	ГОСТ 28420-89					
1194.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
1195.	СТО ВНИИКР 2.004-2010					
1196.	СТО ВНИИКР 2.020-2011					
1197.	СТО ВНИИКР 2.002-2009					
1198.	СТО ВНИИКР 2.006-2010					
1199.	СТО ВНИИКР 2.030-2012					
1200.	СТО ВНИИКР 2.031-2012					
1201.	СТО ВНИИКР 2.003-2012					
1202.	СТО ВНИИКР 2.005-2010					
1203.	СТО ВНИИКР 2.024-2011					
1204.	СТО ВНИИКР 2.033-2013					
1205.	СТО ВНИИКР 2.036-2014					
1206.	СТО ВНИИКР 2.038-2014					
1207.	МР ФГУ «ВНИИКР» О.Г.Волков, У.Ш. Магомедов, М.И. Маслов МУ по выявлению локализации и ликвидации очагов кукурузного жука Diabrotica virgifera leconte Москва-2007 г.					

1208.	А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.					
1209.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург, 1999 г.					
1210.	ГОСТ 12430-66	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; растения и корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212	97 6300	0601	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая . гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечню карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
1211.	ГОСТ 28420-89					
1212.	СТО ВНИИР 2.020-2011					
1213.	СТО ВНИИР 2.004-2010					
1214.	СТО ВНИИР 2.020-2011					
1215.	СТО ВНИИР 2.006-2010					
1216.	СТО ВНИИР 5.002-2011					
1217.	СТО ВНИИР 2.030-2012					
1218.	СТО ВНИИР 2.031-2012					
1219.	СТО ВНИИР 7.009-2012					
1220.	СТО ВНИИР 3.014-2012					
1221.	СТО ВНИИР 3.013—2012					
1222.	СТО ВНИИР 3.012-2012					
1223.	СТО ВНИИР 3.005-2011					
1224.	СТО ВНИИР 2.003-2012					
1225.	СТО ВНИИР 2.033-2013					
1226.	СТО ВНИИР 6.004-2011					
1227.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Pseudopalpi</i> . М.-2007					

1228.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Coss. М.-2012					
1229.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013					
1230.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i> , М.-2013;					
1231.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds М.-2014 г					
1232.	СТО ВНИИКР 7.010-2014	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	-	0602 0603	Энтомологическая, фитопатологическая (ПЦР), фитогельминтологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация не карантинных видов.	Отсутствие/наличие
1233.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
1234.	СТО ВНИИКР 4.001-2010					
1235.	СТО ВНИИКР 2.003-2012					
1236.	СТО ВНИИКР 2.024-2011					
1237.	СТО ВНИИКР 6.004-2011	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие засушенные, без дальнейшей обработки.				
1238.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1239.	ГОСТ 33455-2015 (01.07.2016г)					
1240.	Методика досмотра срезок цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург. 1999 г.					

1	2	3	4	5	6	7
1241.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thripspalmi</i> . М.-2007 г.;					
1242.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds. М.-2014г.;					
1243.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской папочковидной шитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocker. М.-2012;					
1244.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013;					
1245.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i> , М.-2013;					
1246.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Nyubauphausa</i> . М.-2014;					

1247.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus galloroviensis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus titusovi</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus salicivorus</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impunctatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i> . М.-2014					
1248.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. М.-2014					
1249.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда. М.-2014 г.					
1250.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Rhizoctonia gnomonia</i> . М.-2014 г.					
1251.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Rhizoctonia</i>					
1252.	СТО ВНИИКР 6.003-2010	Рождественские деревья Ветки хвойных деревьев.	-	0604	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных	Отсутствие/наличие
1253.	СТО ВНИИКР 3.009-2011	Листья, ветки и другие части растений без				

1	2	3	4	5	6	7
1254.	СТО ВНИИКР 2.005-2010	цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки			объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространения на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
1255.	Бутурлина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.					
1256.	Д.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.					
1257.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса <i>Thrips palmi</i> . М.-2007 г.					
1258.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus galloprovincialis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus tipussovi</i> , малого черного усача <i>Monochamus scutellator</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltator</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impunctatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus piceus</i> . М.-2014 г.					
1259.	ГОСТ 12430-66	Картофель свежий или охлажденный, Земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель или батат, и др.	97 3000	0701 0714	Энтомологическая, фитопатологическая (ПЦР), фитогельминтологическая (ПЦР), гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных	Отсутствие/наличие
1260.	СТО ВНИИКР 8.001-2011					

1	2	3	4	5	6	7
1261.	СТО ВНИИКР 2.020-2011				объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
1262.	СТО ВНИИКР 6. 001-2010					
1263.	СТО ВНИИКР 2.033-2013					
1264.	СТО ВНИИКР 2.038-2014					
1265.	СТО ВНИИКР 6.004-2011					
1266.	СТО ВНИИКР 8.001-2011					
1267.	СТО ВНИИКР 4.009-2013					
1268.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.					
1269.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. М.-2014 г.	Овощи свежие и охлажденные, грибы, Бобовые овощи, лушенные или	97 3000	0702 0703 0704 0705 0706	Энтомологическая, фитопатологическая, Фитогельминтологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов	Отсутствие/наличие
1270.	ГОСТ 28420-89					
1271.	СТО ВНИИКР 2.030-2012					

1	2	3	4	5	6	7
1272.	СТО ВНИИКР 2.003-2012	негущеные, свежие или охлажденные Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые.		0707 0708 0709 0712 0713	согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантинных видов.	
1273.	СТО ВНИИКР 2.036-2014					
1274.	СТО ВНИИКР 2.038-2014					
1275.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
1276.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г					
1277.	Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зинольева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.					
1278.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.					
1279.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшатович, М.Г. Шамолин, М. Колос 1972 г					
1280.	А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.					
1281.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы					

1	2	3	4	5	6	7
	Beet necrotic yellow vein benyuvirus. M.-2012 F.					
1282.	ГОСТ 12430-66	Кукуруза сахарная гибридная для посева	97 1000 97 2930 97 0000	0712 1206 1209	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, тербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ Выявление и идентификация не карантинных видов.	Отсутствие/наличие
1283.	ГОСТ 28420-89	Семена подсолнечника для посева				
1284.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Семена, плоды и споры для посева				
1285.	СТО ВНИИКР 3.006-2011					
1286.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1287.	СТОВНИИКР 7.008-2010					
1288.	СТО ВНИИКР 4.002-2010					
1289.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
1290.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
1291.	Методические указания по выявлению локализации и ликвидации очагов кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> leconte. Москва-2007					
1292.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva</i> <i>axillaris</i> Pursh. M.-2012 г.					

1	2	3	4	5	6	7
1293.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горючака ползучего. М.-2013 г.					
1294.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горючака ползучего. М.-2013 г.					
1295.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горючака ползучего. М.-2013 г.					
1296.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
1297.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
1298.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus M.-2012					
1299.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неоповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, M.-2013					
1300.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
1301.	ГОСТ 12430-66	Орехи	97 6000	0801 0802	Энтомологическая, герботогическая идентификация	Отсутствие/наличие
1302.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					

1303.	СТО ВНИИКР 7.008-2010				до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
1304.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1305.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
1306.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
1307.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012					
1308.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013					
1309.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхуса малопыльчатого и близких к нему видов. М.-2013					
1310.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013					
1311.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
1312.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
1313.	ГОСТ 12430-66	Фрукты свежие и сушеные	97 6000	0803 0804 0805 0806	Энтомологическая, фитопатологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов	Отсутствие/наличие
1314.	ГОСТ 28420-89	Цитрусовые				

1315.	ГОСТ 33455-2015 (01.07.2016г)	плоды, свежие или сушеные Дыни (включая арбузы) и папайя (papayas)	0807 0808 0809 0810 0813	согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
1316.	СТО ВНИИКР 2.001-2009				
1317.	СТО ВНИИКР 2.004-2010				
1318.	СТО ВНИИКР 2.006-2010				
1319.	СТО ВНИИКР 2.002-2009				
1320.	СТО ВНИИКР 4.001-2010				
1321.	СТО ВНИИКР 5.002-2011				
1322.	СТО ВНИИКР 7.008-2010				
1323.	СТО ВНИИКР 7.009-2012				
1324.	СТО ВНИИКР 7.010-2014				
1325.	СТО ВНИИКР 7.011-2014				
1326.	СТО ВНИИКР 2.024-2011				
1327.	СТО ВНИИКР 2.036-2014				
1328.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской пагоочковидной шитовки <i>Lorholescaspis japonica</i> Cocc. M.-2012;				
1329.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи. М.-2013;				
1330.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной				

	мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), M.-2014 г.;					
1331.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. M.-2012					
1332.	МР по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда М-2014					
1333.	ГОСТ 12430-66	Зерновые и зернобобовые (Пшеница и меслин, Рожь, Ячмень, Овес, Кукуруза, Рис, Сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	97 1000	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Энтомологическая, фитопатологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
1334.	ГОСТ 28420-89					
1335.	ГОСТ Р 52325-2005					
1336.	ГОСТ 12044-93					
1337.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
1338.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1339.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1340.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
1341.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					

1342.	СТО ВНИИКР 3.010-2012					
1343.	МУ ФГУ «ВНИИКР» Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Москва 2006.					
1344.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
1345.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамолин. Москва, 1972 г.					
1346.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузины пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.					
1347.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горяча ползучего. М.-2013					
1348.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхуса малопыльчатого и близких к нему видов. М.-2013 г.					
1349.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013					
1350.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
1351.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i> , М.-2013					

1	2	3	4	5	6	7
1352.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . М-2014;					
1353.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
1354.	ГОСТ 12430-66	Мука, крупа	92 9300 92 9400	1101 1102 1103 1104 1106	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечню карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
1355.	ГОСТ 28420-89					
1356.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
1357.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
1358.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1359.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1360.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
1361.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.					
1362.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
1363.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов.					

	Ред. А.А. Варшавович, М.Г. Шамолин. Москва, 1972 г.					
1364.	ФГУ «ВНИИКР» 2006 г. Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.					
1365.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.					
1366.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малопыльцового и близких к нему видов. М.-2013 г.					
1367.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г					
1368.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.					
1369.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
1370.	ГОСТ 12430-66	Солод, поджаренный или непожаренный	97 1000	1107	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и	Отсутствие/наличие
1371.	ГОСТ 28420-89					
1372.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
1373.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1374.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
1375.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					

1376.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1377.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.				идентификация карантинных видов.	
1378.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 ФГУ «ВНИИКР»					
1379.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва, 2006.					
1380.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. М.-2012 г.					
1381.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.					
1382.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоплодового и близких к нему видов. М.-2013 г.					

1	2	3	4	5	6	7
1383.	ГОСТ 12430-66	Соевые бобы, дробленые или недробленые Арахис, нежареный лущеный или нежущеный, дробленый или недробленый, Семена льна, дробленые или недробленые, Семена рапса, или кольззы, дробленые или недробленые, Семена подсолнечника, дробленые или недробленые, Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	97 2000	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208	Энтомологическая, Микологическая, герботологическая экспертиза с целью идентификации до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
1384.	ГОСТ Р 52325-2005					
1385.	ГОСТ 28420-89					
1386.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
1387.	СТО ВНИИКР 3.006-2011					
1388.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1389.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1390.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Соевые бобы, дробленые или недробленые Арахис, нежареный лущеный или нежущеный, дробленый или недробленый, Семена льна, дробленые или недробленые, Семена рапса, или кольззы, дробленые или недробленые, Семена подсолнечника, дробленые или недробленые, Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	97 2000	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208	Энтомологическая, Микологическая, герботологическая экспертиза с целью идентификации до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
1391.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
1392.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1393.	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового. Москва 1990 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillatisPutsh. М.-2012 г.					
1394.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горячака ползучего. М.-2013 г.	Соевые бобы, дробленые или недробленые Арахис, нежареный лущеный или нежущеный, дробленый или недробленый, Семена льна, дробленые или недробленые, Семена рапса, или кольззы, дробленые или недробленые, Семена подсолнечника, дробленые или недробленые, Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые, Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы	97 2000	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208	Энтомологическая, Микологическая, герботологическая экспертиза с целью идентификации до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие
1395.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малопыльцового и близких к нему видов. М.-2013 г.					

1	2	3	4	5	6	7
1396.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
1397.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
1398.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;					
1399.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
1400.	ГОСТ 12430-66	Свекла сахарная, Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium tuberosum</i>	97 2000 97 1000	1212	Энтомологическая, фитопатологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантинных видов.	Отсутствие/наличие
1401.	ГОСТ 28420-89					
1402.	СТО ВНИИКР 2.002-2009					
1403.	СТО ВНИИКР 4.001-2010					
1404.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
1405.	СТО ВНИИКР 5.002-2011					
1406.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					

1	2	3	4	5	6	7
1407.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.					
1408.	ГОСТ 12430-66	Солома и мкина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая, пресованная, кроме гранулированной	97 1990	1213 1401	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов	Отсутствие/наличие
1409.	ГОСТ 28420-89					
1410.	ГОСТ Р 52325-2005					
1411.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1412.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
1413.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
1414.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
1415.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1416.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г. ФГУ «ВНИИКР»					
1417.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва 2006					

1	2	3	4	5	6	7
1418.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. М.-2012 г.					
1419.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горяча ползучего. М.-2013 г.					
1420.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.					
1421.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
1422.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;					
1423.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-014					
1424.	ГОСТ 12430-66	Отруби, Жмыхи и другие твердые отходы. Прочие продукты, используемые для кормления животных.	97 5000 91 4000 92 9000	2302 2304 2305 2306 2309	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно	Отсутствие/наличие
1425.	ГОСТ 28420-89					
1426.	ГОСТ Р 52325-2005					

1	2	3	4	5	6	7
1427.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Белково-витаминные концентраты и протеиновые премиксы, используемые для кормления животных.			распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	
1428.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1429.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1430.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					
1431.	СТО ВНИИКР 7.011-2014					
1432.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
1433.	ФГУ «ВНИИКР» Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва 2006 г.					
1434.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014					
1435.	СТО ВНИИКР 6.001-2010	Почва и грунты, для научно-исследовательских целей, торф	-	2530 2703	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные	Отсутствие/наличие
1436.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					

1437.	Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление карантинных сорняков. 1966г. Васютин А.С. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.				организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантинных видов.	
1438.	Методические рекомендации по тестированию почвы из очагов возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum для снятия карантина. М.-2009 г.					
1439.	ГОСТ 12430-66	Древесина топливная, древесная кора, лесо-, пиломатериалы, упаковки из древесины, аналогичная тара из древесины.	97 9000	4401 1404 4409 4403	Энтомологическая, фитопатологическая, нематодологическая, идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространённых на территории РФ и регулируемые карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантинных видов.	Отсутствие/наличие
1440.	СТО ВНИИКР 3.009-2011					
1441.	СТО ВНИИКР 6.003-2010					
1442.	МСФМ №15					
1443.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г. Справочник: С.Ижевский, Н.Б. Никитский					
1444.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов.					

1	2	3	4	5	6	7
1445.	Сборник руководящих документов по лесному карантину Москва 1998 г.					
1446.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Huhrantiaspina</i> . М.-2014					
1447.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamusgalloprovincialis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamusstussovi</i> , малого черного усача <i>Monochamussaltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamusimbricatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamuspiceus</i> . М.-2014 г					
1448.	СТО ВНИИКР 2.005-2010					
1449.	СТО ВНИИКР 2.003-2012					
1450.	Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014 г.	Приности, кроме расфасованных для розничной торговли	91 9900 91 9034	2103 0904 0910	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и	Отсутствие/наличие
1451.	ГОСТ 12430-66	Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли				
1452.	ГОСТ 28420-89					
1453.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					
1454.	СТО ВНИИКР 7.008-2010					
1455.	СТО ВНИИКР 7.009-2012					
1456.	СТО ВНИИКР 7.010-2014					

1	2	3	4	5	6	7
1457.	СТО ВНИИКР 7.011-2014				идентификация карантинных видов.	
1458.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					
1459.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.					
1460.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. М.-2012 г.					
1461.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.					
1462.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценьхуса малолеткового и близких к нему видов. М.-2013 г.					
1463.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.					
1464.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;					
1465.	Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г.	Чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку; Чай чёрный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую	91 9100	0902 0903	Энтомологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и	Отсутствие/наличие
1466.	ГОСТ 12430-66					

1467.	ГОСТ 28420-89						
1468.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.	упаковку; Мате, или паравайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку			идентификация карантинных видов.		
1469.	МР по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака. М-2013	Табачное сырье; табачные отходы	97 2000	2401	Энтомологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечню карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантинных видов.	Отсутствие/наличие	
1470.	ГОСТ 12430-66						
1471.	ГОСТ 28420-89						
1472.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1473.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1474.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1475.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1476.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
1477.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						
1478.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшавович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.						

1479.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. М.-2012 г.					
1480.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.					
1481.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценьхуса малолеткового и близких к нему видов. М.-2013 г.					
1482.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.;					
1483.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г					
1484.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Nурanптаспаса. М.-2014	Бумата и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные, кроме происходящие из стран распространения капрового жука	-	4808 4819	Энтомологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространяемых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантинных видов.	Отсутствие/наличие
1485.	ГОСТ 12430-66					
1486.	ГОСТ 28420-89					
1487.	СТО ВНИИКР 2.001-2009					

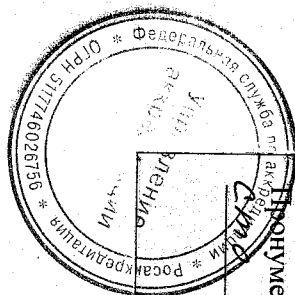
1488.	СТО ВНИИКР 2.003-2012					
1489.	МСФМ №15 Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.					



Директор ФГУП «Ветеринарная лаборатория» МВЛ», Руководитель ИЦ


подпись

И.Г. Козлов



Пронумеровано, прошнуровано 131
Синд тригун два лист.

- Руководитель экспертной группы
(эксперт по аккредитации)
- член экспертной группы
(технический эксперт)
- член экспертной группы
(технический эксперт)

М.П. Васильева

Е.В. Гордеева

Н.Д. Ситникова

Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА

7
Поручено 8.13