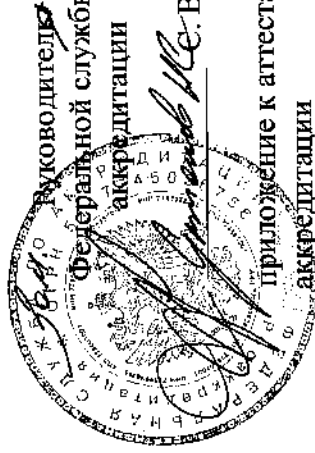


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель
Федеральной службы по
аккредитации

И.С. В. Шилов

приложение к аттестату
аккредитации

№

от « » 2016г.

на 175 листах, 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.Ялга, 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	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
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 98 1112	0401-0406 2105	Отбор проб и подготовка их к	-	Технический регламент

2.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	98 1912		испытанию		Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013 ГОСТ 23651-79 ГОСТ 8764 -73 ГОСТ 10382-82 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23455-79 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 27568-87 ГОСТ 30625-98 ГОСТ 30626-98 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012		
3.	ГОСТ 26809-86	Молоко и молочная продукция	98 3732 98 3912						
4.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция							
5.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые							
6.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный. Масло и паста масляная							
7.	ГОСТ 28283-89 ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье	-					Вкус, запах	Соответствует/ не соответствует
8.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные						Вкус, запах, консистенция, цвет, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок, масса, Внешний вид, запах, аромат, консистенция	
9.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты						Температура	
10.	ГОСТ 26754-85 п.2.4	Молоко						Кислотность	(16-130) °Т
11.	ГОСТ 3624-92 п.2	Молоко и молочные продукты							
12.	ГОСТ Р 54669-2011п.6	Молоко и продукты переработки молока						Кислотность	(2-250) °Т
13.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные						Кислотность	(18-65) °Т
14.	ГОСТ Р 51456-99	Масло сливочное						Активная кислотность	(3-9) ед. рН
15.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное						Активная кислотность	(3-9) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность	(3-8) ед.рН	ГОСТ 31661-2012
17.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(5,0-8,0) ед.рН	ГОСТ 31667-2012
18.	ГОСТ 31976-2012	Йогурт			Кислотность	(50-180) °Т	ГОСТ 31668-2012
19.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока			Плотность	(1015 – 1040) кг/м³	ГОСТ 31680-2012
20.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	(4-9) %	ГОСТ 31688-2012
21.	ГОСТ 29246-91.3	Консервы молочные сухие			Массовая доля влаги	(2-5) %	ГОСТ 31689-2012
22.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущённые			Массовая доля влаги	(10-40) %	ГОСТ 31702-2013
23.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты			Массовая доля влаги	(5-15) %	ГОСТ 31703-2012
24.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99) %	ГОСТ 31981-2013
25.	ГОСТ 3627-81 п.2.5	Молоко и молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7) %	ГОСТ 32256-2013
26.	ГОСТ Р 54759-2011 п.7.1	Продукты переработки молока			Массовая доля крахмала	(2,0-10,0) %	ГОСТ 32259-2013
27.	ГОСТ 8218-89	Молоко			Метод определения чистоты	(I-III) группа	ГОСТ 32261-2013
28.	ГОСТ 3623-73 ГОСТ 3623-2015 (с 01.07.16)	Молоко и молочные продукты			Метод определения пастеризации	Соответствует/не соответствует	ГОСТ 33491-2015
29.	ГОСТ 5867-90.2	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1 -40) %	ГОСТ Р 52687-2006
30.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5-30)%	ГОСТ Р 52688-06
31.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные			Массовая доля жира	(0,1-40) %	ГОСТ Р 52783-2007

ГОСТ Р 52791-2007
ГОСТ Р 52973-2008
ГОСТ Р 52974-2008
ГОСТ Р 52975-2008
ГОСТ Р 53438-2009
ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011
и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
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) %	
40.	ГОСТ 23454-72362	Молоко сырое			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			Термостойчивость по алкогольной пробе	(I-V) группа	
45.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, говядины, баранины. И других убойных животных	921000 984135 984136 984615 984115 984515 984519	0201— 0210 1501 1502 1601 1602 0407	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	Согласно НД в зависимости от объема проводимых исследований	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 Технический
46.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы, субпродукты и					

1	2	3	4	5	6	7	8
				0408			регламент Таможенного союза « О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013 ГОСТ 608-93 ГОСТ 28589-90 ГОСТ 31472-2012 ГОСТ 31473-2012 ГОСТ 31490-2012 ГОСТ 31639-2012 ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 31657-2012 ГОСТ 31936-2012 ГОСТ 31962-2013 ГОСТ Р 52196-2011 ГОСТ Р 52703-2006 ГОСТ 30363-2013 ГОСТ 31464-2012 ГОСТ 31499-2012 ГОСТ Р 53852-2010 ГОСТ Р 54348-2011 ГОСТ 32589-2013 ГОСТ 32151-2013 ГОСТ 31990-2012 ГОСТ Р 54486-2011 ГОСТ Р 54672-2011 ГОСТ Р 54673-2011 ГОСТ Р 54675-2011 ГОСТ Р 54676-2011 ГОСТ Р 55284-2012 ГОСТ Р 55285-2012 ГОСТ Р 55337-2012 ГОСТ Р 55499-2013 ГОСТ Р 55500-2013
47.	ГОСТ 31467-2012	полуфабрикаты Мясо птицы. Субпродукты	984615 984619 984629 984115 984119 984125 984129 984139				
48.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц					
49.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты					
50.	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы					
51.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы				Размеры костных частей, 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) % Дисперсность (0 – 20) %	
53.	ГОСТ 7269-79	Мясо				Отбор проб Внешний вид и цвет; консистенция; запах; состояние жира; состояние сухожилий; прозрачность и аромат бульона	Свежее, сомнительной свежести и не свежее
54.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные				Внешний вид, вкус, аромат, консистенция	Свежее, сомнительной свежести и не свежее
55.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы				Запах, прозрачность и аромат бульон, консистенция и состояние мышц на разрезе. Состояние вида кожи, состояние мяса птицы	Свежее, сомнительной свежести и не свежее
56.	ГОСТ 11293-89	Желатин				Внешний вид и цвет, запах, вкус	Свежее, сомнительной свежести и не свежее

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты			pH	(2 – 14) ед. pH	ГОСТ Р 55501-2013 ГОСТ Р 55502-2013 ГОСТ Р 55764-2013 ГОСТ Р 55791-2013 и др. ТУ на продукцию
58.	ГОСТ 31469-2012	Продукты переработки яиц			pH, массовая доля жира, Массовая доля белка Массовая доля влаги	(4,5-9,5) ед. pH (5-35) % (4-98) % (5-80) %	
59.	СТ СЭВ 2680-80	Консервы мясные			Массовая доля составных частей	(5-50) %	
60.	ГОСТ 9957-2015 ГОСТ 9957-73 п.2	Мясные продукты Колбасные изделия. Продукты из свинины, баранины и говядины			Массовая доля хлористого натрия	(1,5-4) %	
61.	ГОСТ 26186-84 п.3	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Массовая доля хлористого натрия	(0,5-2) %	
62.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(1,0-4,0) %	
63.	ГОСТ 23042-86 п.4	Мясо и мясные продукты			Массовая доля жира	(0 – 100) %	
64.	ГОСТ 26183-84	Консервы мясные и мясорастительные			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) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 кислой фосфатазы (проваренность)	(0 – 0,02) %	
74.	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты			Остаточная активность кислой 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	

1	2	3	4	5	6	7	8
80.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	926000 924000 926500	0301 0307 1604 1605 2104	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	—	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011
81.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукты из них	920001 920002 920003		Длина и масса	Соответствует/ не соответствует	СанПин 2.3.2 1078-01
82.	ГОСТ 1368-2003	Рыба	925300 927000 928000		Внешний вид, консистенция, вкус, запах	Соответствует/ не соответствует	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением комиссии
83.	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	928100 928113		Внешний вид, герметичность и состояние тары	Соответствует/ не соответствует	таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299
84.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные			Герметичность тары	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 1084-88
85.	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные			Запах, цвет, консистенция, вкус, масса нетто, массовая доля составных частей	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 1304-76
86.	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Запах, цвет, консистенция, вкус, прозрачность масла	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 1551-93
87.	ГОСТ 27207-87	Консервы, пресервы			Массовая доля поваренной соли	(1 – 15) %	ГОСТ 1573-2011
88.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	(2 – 10) %	ГОСТ 1629-97 ГОСТ 1629-2015 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 2623-13 ГОСТ 3945-78
89.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле к массе рыбы и отстоя	(2 – 10) %	ГОСТ 6052-2004 ГОСТ 6065-2012 ГОСТ 6481-97
90.	ГОСТ 7636-85 п.3.7.1	Рыба. Морские млекопитающие.			Массовая доля жира	(0,5–40) %	ГОСТ 6481-2015 ГОСТ 6606-83

1	2	3	4	5	6	7	8
					запасов		
					Влажность	(10-15) %	ГОСТ 32003-2012
103.	ГОСТ 21094-75	Хлеб, хлебобучулочные изделия			Влажность мякиша	(4-50) %	ГОСТ 32004-2012
104.	ГОСТ 5670-96	Хлебобучулочные изделия			Кислотность мякиша	(0,1-10)°	ГОСТ 32005-2012
105.	ГОСТ 5669-96	Хлебобучулочные изделия			Пористость мякиша	(35-85) %	ГОСТ 32006-2012
106.	ГОСТ 5668-68 п 2	Хлеб, хлебобучулочные изделия			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(0,5-17) %	ГОСТ 32156-2013
107.	ГОСТ 5698-51 п 2	Хлеб, хлебобучулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	(0,1-0,5) %	ГОСТ 32341-2013
108.	ГОСТ 21094-75	Хлеб, хлебобучулочные изделия			Массовая доля влаги	(10-40) %	ГОСТ 32342-2013
	ГОСТ 8494-96 п 3.7	Сухари				(4-20) %	ГОСТ 32366-2013
	ГОСТ 7128-91 п 3.6	Бараночные изделия				(4-20) %	ГОСТ 32772-2014
109.	ГОСТ 5672-68 п 3	Хлеб, хлебобучулочные изделия			Массовая доля сахара	(2-20) %	ГОСТ 32157-2013
110.	ГОСТ 8756.11-70 ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки плодов и овощей	91 6211 91 6212 91 6220 91 6231 91 6250 91 6260 91 6261 91 6262 91 6323 91 6340 91 6341- 91 6349 91 6353 91 6358 91 6363 91 6366	2009	Прозрачность соков и экстрактов, растворимость экстрактов	(1-20) формазинных единиц	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011
111.	ГОСТ 8756.9-78	Консервированные продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля осадка	(0,1-1,5) %	«Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»
112.	ГОСТ 8756.10-70 ГОСТ 8756.10-2015	Консервированные соки с мякотью			Массовая доля мякоти	(10-50) %	ГОСТ 32876-2014
113.	ГОСТ Р 51442-99	Соки фруктовые и овощные			Объемная доля мякоти	(5-20) %	ГОСТ 28499-2014
114.	ГОСТ 8756.13-87 п 2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сахаров	(3-8 %) %	ГОСТ 28539-90
115.	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сахарозы	(0,1 – 80) г/дм ³	ГОСТ 32100-2013
116.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	(0,2-2,1) %	ГОСТ 32101-2013 ГОСТ 32102-2013 ГОСТ 32103-2013 ГОСТ 32104-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
117.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	91 6367		Массовая доля золы	(1-15) г/дм ³	ГОСТ 32105-2013 ГОСТ 32876-2014 ГОСТ Р 54678-2011 и др. ТУ
118.	ГОСТ 25555.4-91 п 2	Продукты переработки плодов и овощей	91 6368			(0,1-1,5) %	
119.	ГОСТ Р 51439-99	Соки фруктовые и овощные	91 6380 91 6514 91 6515 91 6541			(0,001-1,0) %	
120.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая	91 6854			(1x10 ⁻² -10)	
121.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные				(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				(20 – 350) мг/дм ³	
124.	ГОСТ Р 51431-99	Соки фруктовые и овощные				(1,0000-1,4500) d ²⁰ ₂₀	
125.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные				(300 -2000) мг/кг	
126.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные				(500-2500)мл ³	
127.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	91 4000 91 4100 91 4200 91 4230 91 4300 91 4800 91 4820	1501-1518 1301	Отбор проб	Запах,цвет, прозрачность, Соответствует/ не соответствует	Технический Регламент Таможенного союза "Технический регламент на масложировую продукцию" ТР ТС 024/2011 ГОСТ 1045-73 ГОСТ 1128-75 ГОСТ 1129-2013 ГОСТ 6823-2000 ГОСТ 7981-68
128.	ГОСТ 32189-201	Маргарины, жиры для кулинарии,кондитерско й. хлебопекарной и молочной промышленности, спреды,топленые смеси			Запах , вкус, цвет Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля хлористого натрия Температура плавления жиров, выделенного из маргарина, температура застывания,	(0,1-18) % (0-1,5) % t плавления (20-50)°C t застывания (0-50)°C	

						твердость жира Кислотность Перекисное число	(30-900) г/см (0,5-3,0)°К (0,1-40) активного кислорода	ГОСТ 8807-94 ГОСТ 8808-2000 ГОСТ 8989-73 ГОСТ 8990-59 ГОСТ 10113-62
129.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные				Внешний вид, цвет, консистенция рН Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия Кислотность	Соответствует/ не соответствует (3,0-6,0) рН (1,0-95,0) % (0,1-0,5) % (0,05-10) %	ГОСТ 14083-68 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 25292-82 ГОСТ 28414-89 ГОСТ 30306-95 ГОСТ 31647-2012
130.	ГОСТ 5477-93 п 1	Масла растительные				Цветное число	(1-100) мг J	ГОСТ 31648-2012
131.	ГОСТ 5481-2014 п 6	Масла растительные				Нежировые примеси и отстой	(0,04-0,2) %	ГОСТ 31755-2012 ГОСТ 31759-2012 ГОСТ 31760-2012
132.	ГОСТ 31753-2012 п 4	Масла растительные				Массовая доля фосфорсодержащих веществ	((2,0-2300) мг/кг	ГОСТ 31761-2012 ГОСТ 31762-2012
133.	ГОСТ 11812-66 п 1	Масла растительные				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-0,4) %	ГОСТ 32188-2013 ГОСТ Р 52100-2003 ГОСТ Р 54054-2010
134.	ГОСТ 5475-69 п 4	Масла растительные				Йодное число	(1-250) гр. J/100	и др. НД на продукцию
135.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-2) %	
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) активного кислорода	
138.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные и						
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	Согласно НД в зависимости от	Технический

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

141. ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	испытаниям	объема проводимых исследований	регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32100-2013 ГОСТ 32217-2013 ГОСТ 32879-2014 ГОСТ Р 52477-2005 ГОСТ Р 53958-2010 ГОСТ Р 53972-2010 ГОСТ Р 54050-2010 ГОСТ Р 54648-2011 ГОСТ Р 54677-2011 ГОСТ Р 54678-2011 ГОСТ Р 54679-2011 ГОСТ Р 55464-2013 ГОСТ Р 55465-2013 ГОСТ 7694-71 ГОСТ 7694-2015 ГОСТ 18077-2013 ГОСТ 31712-2012 ГОСТ 31784-2012 ГОСТ 32099-2013 ГОСТ 32147-2013 ГОСТ 32218-2013 ГОСТ Р 53118-2008 ГОСТ Р 54680-2011 ГОСТ Р 54682-2011 ГОСТ Р 55462-2013 ГОСТ Р 55625-2013 ГОСТ Р 55626-2013 и др. НД на
---------------------	-----------------------------------	------------	--------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							продукцию
142.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	91 8700 91 8800 91 8900	1108 1703	Кислотность Массовая доля влаги Массовая доля золы Присутствие металломагнитных примесей Цветная реакция с йодом	(1-25) см ³ (10-25) см ³ (0,1-0,5) % Обнаружено / не обнаружено	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 ГОСТ 31935-2012 ГОСТ 32159-2013 ГОСТ Р 53876-2010 ГОСТ 32034-2013 ГОСТ Р 52060-2003 и др. НД на продукцию
143.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока			Кислотность Механические примеси Массовая доля золы	Соответствует/не соответствует (1-30) см ³ Обнаружено / не обнаружено (0,4-0,5) %	
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 (58-61) %	
145.	ГОСТ Р 54751-2011						
146.	ГОСТ 10940-64	Зерно	97 1100- 97 1700 97 1900 97 2100	1001-1008 0713 1202 1204-1209	Тип	(1-1X)	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011
147.	ГОСТ 13586.5-93 ГОСТ 13586.5-2015	Зерно			Влажность	(1-20) %	ГОСТ 12097-76
148.	ГОСТ 10856-96	Семена масличные			Влажность	(1-20)%	ГОСТ 5060-86
149.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные			Масличность	(18-55) %	ГОСТ 5312-2014
150.	ГОСТ 10847-74	Зерно			Зольность	(0,1-1,5) %	ГОСТ 7757-71
151.	ГОСТ 10844-76	Зерно			Кислотность	(0,5- 8)° кислотности	ГОСТ 7758-75
152.	ГОСТ 10846-91	Зерно			Белок	(5-20) %	ГОСТ 9158-76
153.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур			Кислотное число масла	(0,2-25) мгКОН	ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10582-76

1	2	3	4	5	6	7	8
							на 1/3 листах, лист 13
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) %	ГОСТ 20460-75 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28674-90 и др. НД на продукцию Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, и НД на продукцию ГОСТ 19792-2001 ГОСТ 21179-2000 ГОСТ 28886-90 ГОСТ 28887-90 ГОСТ 28888-90 ГОСТ 31766-2012 ГОСТ 31767-2012 ГОСТ 31923-2012 ГОСТ 21180-2012 ГОСТ Р 55324-2012 ГОСТ Р 54644-2011 и др. НД на продукцию
155.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная			Массовая доля воды Механические примеси Водородный показатель Окисляемость Массовая доля сырого	Обнаружено/ Не обнаружено (5-15) % Обнаружено/ не обнаружено (3,0-9,0) рН (5 -30) сек (10-40) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					протеина		
					Массовая доля сырой зола	(0,1-5,5) %	
					Массовая доля флавоноидных соединений	(15-40) %	
					Массовая доля воды	(5-20) %	
					Механические примеси	(0-0,3) %	
					Массовая доля флавоноидных соединений	(0,1-25,0) %	
					Поражение восковой молю	обнаружено/не обнаружено	
					Редуцирующие сахара	(5-13) %	
					Массовая доля воды	(0,1-20) %	
					Водородный показатель	(3,0-9,0) pH	
					Массовая доля воска	(0,1-5) %	
					Окисляемость	(1-15) сек	
					Массовая доля сырого протеина	(25-55) %	
					Диастазное число	(3-40) ед. Готе	
					Нерастворимые в воде примеси	(0 - 0,5) %	
					Активность сахаразы	(20 - 200) ед/кг	
					Гидроксиметилфурфураль	(1 - 85) мг/кг;	
					Частота встречаемости пылевых зерен	(0-50) %	
					Электропроводность	(0,1 - 3,0) мСм*см	
					Цветность	(0 - 150) по шкале Пфунда	
					Оптическая	(- 100 до +100)°	
156.	ГОСТ 31776-2012	Перга					
157.	ГОСТ 28888-90	Маточное молоко					
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					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					активность		
164.	ГОСТ 32169-2013	Мед			Водородный показатель	(3,0-9,0) pH	
					Свободная кислотность	(5-80) мэкв/кг	
165.	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные			Общая кислотность	(0,5-4,0) см ³	
					Водородный показатель	(3,0-9,0) pH	
					Содержание доминирующих пыльцевых 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			Деңеновые кислоты	(3-9) %	
171.	ГОСТ 28886- 90	Прополис			Йодное число	(30-50)) %	
					Массовая доля воска	(5-40) %	
					Окисляемость	(5-30) сек	
					Массовая доля флавоноидных соединений	(1,0-4,0) %	
172.	ГОСТ 32483-2013	Продукция пчеловодства			Массовая доля сырой золы	(0,1-5,5) %	
173.	ГОСТ 31766-2012	Маточное молочко			Доминирующие пыльцевые зерна	(20-55) %	

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

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 Вода дистиллированная	01 3100 01 3500 01 3200 01 3300 26 3842	0200 0201	Удельная электрическая проводимость	(1,0 -500) мСм/см	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 2761-84 ОСТ 155.372-87 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 52501-2005
175.	ГОСТ 6709-72				Удельная электрическая проводимость при 20°	(0,01 -200) мкСм/см	
176.	ГОСТ 27026-86				Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания	(0-5) мг/дм ³	
177.	ГОСТ 6709-72				Массовая концентрация: аммиака и аммонийных солей	не более/более (0,02) мг/дм ³	
					Нитратов	не более/более (0,2) мг/дм ³	
					Сульфатов	не более/более (0,5) мг/дм ³	
					Хлоридов	не более/более (0,02) мг/дм ³	
					Алюминия	не более/более (0,05) мг/дм ³	
					Кальция	(0,8) мг/дм ³	
					Веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	не более/более (0,92) мг/дм ³	
					Цинка	не более/более (0,2) мг/дм ³	
					Меди	не более/более (0,02) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Железа	не более/более (0,05) мг/дм ³	
					Свинца	не более/более (0,05) мг/дм ³	
					pH	(1-14) ед. pH	
178.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость при 25° С	(0,001 -300) мк См/см	
					Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания при t 110° С	(0,1-1,0) мкг/г	
					Вещества , восстанавливающие марганцево-кислый калий (О)	соответствует/ не соответствует 0,08 мг/дм ³	
179.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения			Массовая концентрация сухого остатка после выпаривания при t 110° С	(50-25000) мг/дм ³	
180.	РД 52.24.496-2005	Вода питьевая			Прозрачность	(0,5-30) см	
181.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая			Запах при 20° и 60° С	(0-5) баллов	
182.	ГОСТ 31868-2012	расфасованная в ёмкости			Цветность	(0-90) градусов	
183.	ГОСТ 3351-74	Вода водных объектов рыбохозяйственного значения			Мутность	(1-8) ЕМФ дм ³ по Формазину	
184.	ГОСТ 3351-74	Вода природная			Вкус	(0-5) баллов	
185.	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97	Вода поверхностных водоёмов			pH	(6-9) ед pH	
186.					Жесткость общая	(0,1-15) ° Ж	
187.	ГОСТ Р 55684-2013				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг O ₂ дм ³	
188.	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	
189.	ГОСТ Р 52708-2006				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мг O/дм ³	
190.	ПНДФ 14.1.2.3.1.123-97				Биологическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мгO ₂ /дм ³	
191.	ГОСТ 4245-72				Массовая концентрация хлоридов	(10-2000) мг/дм ³	
192.	ГОСТ 31940-2012				Массовая концентрация сульфатов	(10-2500) мг/дм ³	
193.	ГОСТ 4011-72				Массовая концентрация железа	(0,1-2,00) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
194.	ГОСТ 33045-2014				Нитриты	(0,003-300) мг/дм ³	
195.	ГОСТ 33045-2014				Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³	
196.	ГОСТ 18190-72				Остаточный активный хлор	(0,3-0,5) мг/дм ³	
197.	ПНДФ 4.1.2.101-97				Растворенный кислород	(1-15) мг/дм ³	
198.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа			Вещества, восстанавливающие марганцево-кислый калий (O)	соответствует/ несоответствует 0,08 мг/дм ³	
199.	МУК 4.2.2314-08	Вода питьевая централизованная Вода питьевая расфасованная в ёмкости Вода бассейнов			Яйца, личинки гельминтов и цисты патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено	
200.	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения			Пестициды: α-, β-, γ- ГХЦП, ДДТ, ДДД, ДДЭ альдрин, гексахлорбензол	(0,01 - 1,0) мг/дм ³	
201.	ГОСТ Р 54503-2011	Вода питьевая Вода природная Вода сточная			Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,02-1,0) мг/дм ³	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
214.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитритов	(0,001 – 0,005)%	ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31702-2013 ГОСТ 31703-2012 ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32256-2013 ГОСТ 32259-2013 ГОСТ 32261-2013 ГОСТ 33491-2015 ГОСТ Р 52687-2006 ГОСТ Р 52688-06 ГОСТ Р 52783-2007 ГОСТ 32252-2013 ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53438-2009 МУ 4.1.4.2.2484-09 и др. НД на продукцию
215.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов	(0-5)мг/кг	
216.	МУ по количественному определению афлатоксина В1 с помощью тест-системы Ridascreeп (МУ 5-1-14/1001)	Зерновые культуры, корма, пищевые продукты.			Афлатоксин В1	(0,001-0,050)мг/кг	
217.	МУ по количественному определению охратоксина А с помощью тест-системы Ridascreeп (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 Ridascreeп (МУ 5-1-14/1001)	Зерновые культуры			Дезоксиниваленол	(0,0185 – 0,05) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
220.	МУ по количественному определению Зеараленона с помощью тест-системы Ridascreeп (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 Ridascreeп (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 Ridascreeп (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, G1, G2 с помощью тест-системы Ridascreeп (МУ 5-1-14/1001)	зерновые культуры, корма			Сумма афлатоксинов В1,В2, G1, G2	(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				Зеараленон	(0,005-2,0) мг/кг	
226.	ГОСТ Р 51116-97	Зерно продукты 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			Меланин	(2,0 - 20,0) мг/кг	
229.	ГОСТ Р 54904-2012	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мед, рыба, морепродукты, продовольственное сырье			Хлорамфеникол Бензилпенициллин Оксациллин Амоксициллин Ампициллин	(0,2-1000) 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	2	3	4	5	6	7	8
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			Нитрозамины	(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 Патулин	(0,1-100) % (0,01 – 0,75) мг/кг	
238.	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки			Патулин	(0,01-0,075) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		плодов и овощей					
239.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыбопродукты			Гистамин	(5-160) мг/кг	
240.	ГОСТ 30089-93	Растительные масла			Эруковая 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	Технические регламенты Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна» 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» СанПиН 2.3.2 1078-01 ЕСТ № 299 ТР ТС 015/2011,
243.	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг	
244.	ГОСТ Р 53183-2008				Ртуть	(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- ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, ГХБ, альдрин	(0,002-3,0) мг/кг	
247.	МУ 2142-80	вода овощи, фрукты, зерно, грибы, корма, комбикорма, жомы, шроты, корнеклубнеплоды, мясо, мясопродукты, внутренние органы, сливочное масло, яйца молоко, молочные продукты, сливочное масло, животные и растительные масла мед, сахар			α-, β-, γ- ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, ГХБ, альдрин	(0,005-2,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг	Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для с/х животных (Утверждены ГУВ Минсельхоза СССР По согласованию с Минздравом СССР) № 117-11 от 17.05.77

1	2	3	4	5	6	7	8
248.	ГОСТ 23452-79 п.3	молоко и кисломолочные напитки			α-, γ- ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, 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- ГХЦГ, ГХБ, альдрин	(0,007-5,0) мг/кг	
250.	ГОСТ 30349-96 п.5	плоды, овощи и продукты их переработки			ДДЭ, ДДЦ, ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг	
					α-, β-, γ- ГХЦГ, ГХБ, альдрин	(0,001-0,5) мг/кг	
251.	ГОСТ 31481-2012	комбикорма, комбикормовое сырье			ДДЭ, ДДЦ, ДДТ	(0,007 -0,5) мг/кг	
					α-, γ- ГХЦГ, ГХБ, альдрин	(0,001-0,1) мг/кг	
					ДДЭ	(0,007 -0,1) мг/кг	
					ДДЦ	(0,007 -0,2) мг/кг	
					ДДТ	(0,007 -0,4) мг/кг	
252.	ГОСТ Р 53217-2008	почва			α-, β-, γ- ГХЦГ, ДДЭ, ДДД, ДДТ, 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	
253.	ГОСТ 32193-2013	корма, комбикорма			хлорпирифос, диметоат, диазинон, паратион-метил, малатион, пириимифос-метил	(0,01 -0,2) мг/кг	
					диметоат, диазинон, малатион, паратион- метил, пириимифос- метил, фозалон, хлорпирифос	(0,0005-0,01) мг/кг	
						(0,005-0,5) мг/кг	
						(0,002 -0,2) мг/кг	
						(0,0025 -0,25) мг/кг	
254.	МУ 3222-85 (ГЖХ)	вода				(0,001 -0,1) мг/кг	
		почва					
		растительный материал					
		фрукты, пищевые продукты животного происхождения					
		зерновые, корма, хлебобулочные, чай, масло сливочное					

1	2	3	4	5	6	7	8
					Малатион	(0,1-1,25) мг/кг	
					Паратион-метил	(0,005-0,25) мг/кг	
					Перметрин	(0,05-0,6) мг/кг	
					Пиримифос-метил	(0,05-0,6) мг/кг	
					Прометрин	(0,05-0,6) мг/кг	
					Симазин	(0,05-0,6) мг/кг	
					Триадименол	(0,005-0,06) мг/кг	
					Триадимефон	(0,02-0,25) мг/кг	
					Тритиконазол	(0,02-0,125) мг/кг	
					Фенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг	
					Фенитроцион	(0,1-1,25) мг/кг	
					Фозалон	(0,1-0,6) мг/кг	
					Хлорпирифос	(0,005-0,125) мг/кг	
					Циперметрин	(0,025-0,125) мг/кг	
					Эсфенвалерат	(0,01-0,125) мг/кг	
					2,4-Д кислота	(0,005-0,25) мг/кг	
					Дикамба	(0,05-0,25) мг/кг	
					Имидаклоприд	(0,05-0,6) мг/кг	
					Карбендазим	(0,1-0,6) мг/кг	
					МЦПА	(0,01-0,25) мг/кг	
					Пенконазол	(0,005-0,25) мг/кг	
					Пропиконазол	(0,05-0,6) мг/кг	
					Тебуконазол	(0,1-0,6) мг/кг	
					Тиabendазол	(0,1-0,6) мг/кг	
					Тиаметоксам	(0,01-0,6) мг/кг	
					Хлореульфурон	(0,01-0,125) мг/кг	
					Ципроконазол	(0,01-0,125) мг/кг	
					Азоксистробин	(0,05-0,5) мг/кг	
					Бифентрин	(0,05-0,6) мг/кг	
					Гексахлорбензол	(0,01-0,125) мг/кг	
					ГХЦГ и изом.	(0,05-0,6) мг/кг	
					Дельтаметрин	(0,01-0,25) мг/кг	
					Диазинон	(0,05-0,6) мг/кг	
					Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,6) мг/кг	
					Малатион	(0,5-2,5) мг/кг	
					Метрибузин	(0,1-0,6) мг/кг	

почва

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8
		биологический материал			бифенилы (ПХБ 28, - ПХБ 52, - ПХБ 101, - ПХБ 138, - ПХБ 180, - ПХБ 207)		
267.	МУ 1218-75	овощи, корма, продукты животноводства, патматериал			Ртутьорганические пестициды (этилмеркурхлорид)	(0,01-1,0) мг/кг	
268.	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки			Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг	
269.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи, шроты			Активность уреазы	0,05-2,0 ед.рН	
270.	ГОСТ 31485-2012	Корма, комбикорма, жмыхи, шроты			Перекисное число	(0,5-300) мМольО/кг	
271.	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число	(0,1-55) мгКОН	
272.	ГОСТ 30692-2000	Корма и кормовые добавки:	97 1000	1001-1008	Свинец	(0,1-10,0) мг/кг	ТР ТС 015/2011
273.	ГОСТ Р 53101-2008	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели.	92 9500	2301	Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг	МДУ-87 ГУВ
274.	ГОСТ 26573.2-2014	Кормовая продукция перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, горчиный порошок, дрожжи кормовые и другая продукция микробиологического синтеза	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	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Медь Цинк Мышьяк Марганец Медь Железо Цинк Ртуть	(1,0 - 10,0) мг/кг (1,0- 200,0) мг/кг (0,01-20,0) мг/кг (50-10000) г/г (60-2500) г/г (250-10000) г/г (125-10000) г/г (0,025-0,600) мг/кг	Госагропрома СССР от 07.08.87 № 123-4/281-87 (утверждены ГУВ Минсельхоза СССР по согласованию с Минздравом СССР)
275.	ГОСТ 31650-2012	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты	92 8300 92 8400 92 8900 92 9002 92 9700 92 9121 92 9150		Нитраты	(0,001-10000) мг/кг (0,001-10000) мг/кг	Письмо № 143-4/1-5а от 17.02.89.
276.	ГОСТ 13496.19-93	Кормовые, мел, минеральные добавки, корма для непродуктивных животных.	92 9180 92 9193 92 9110 92 9140 92 9600 96 9264 96 9275		Нитриты	(0-180) мг/кг (0-180) мг/кг	Нормы ПДК нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов (утв. Главным Государственным ветеринарным инспектором 18.02.89
277.	ГОСТ 13496.19-93 ГОСТ 13496.19-2015				Патулин	(0,1-1,0) мг/кг	
278.	ГОСТ 28396-89				Токсичность	Обнаружено / не обнаружено	
279.	ГОСТ 31674-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
		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	21 8230 21 6925 57 4310 57 4314 97 4000 97 5000				
280.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно	97 1100- 97 1700 97 1900 97 2100	1001-1008 0713 1202 1204-1209	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» ТР ТС 015/2011 ГОСТ 12097-76 ГОСТ 5060-86 ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 7757-71 ГОСТ 7758-75 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71 ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 12095-76 ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12098-76 ГОСТ 13213-77 ГОСТ 14943-95 ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84 ГОСТ 31791-2012 ГОСТ Р 55478-2013 ГОСТ Р 52533-2006
281.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно					
282.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые, бобовые					
283.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	зерно					
284.	ГОСТ 10852-86	масличные					
285.	ГОСТ 29142-91	масличные					
286.	ГОСТ 27988-88	масличные				Соответствует/ не соответствует	
287.	ГОСТ 17082.4-88	эфиромасличные			Органолептические показатели физико- химические показатели: Внешний вид, запах, цвет, состояние		
288.	ГОСТ Р 53161-2008	зерно					
289.	ГОСТ 10967-90	зерно					
290.	ГОСТ 10940-64	зерно			Тип	(1-IX)	
291.	ГОСТ 13586.5-2015	зерно			Влажность	(2-20) %	
292.	ГОСТ 29143-91	зерно					
293.	ГОСТ ISO 712-2015	зерно					
294.	ГОСТ 13586.5-93	зерно					

295.	ГОСТ 10856-96	масличные							ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 53600-2009 ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 28672-90 ГОСТ 10418-88 ГОСТ 22391-89 ГОСТ 22391-2015 ГОСТ Р 56105-14 ГОСТ 7066-77 ГОСТ 8759-92 ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ Р 31784-12 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28674-90 ГОСТ Р 56105-2014 и др. НД на продукцию
296.	ГОСТ 29305-92	зерно							
297.	ГОСТ 29144-91	зерно							
298.	ГОСТ 10854-88	Масличные зерно						Сорная и масляная примесь (0-70) % Металломагнитная примесь (0-15) %	
299.	ГОСТ 30483-97							Массовая доля ядра (70-79) %	
300.	ГОСТ 30483-97	зерно						Масличность (18-55) %	
301.	ГОСТ 10857-64	масличные						Лужистость (для подсолнечника) (1-100) %	
302.	ГОСТ 10855-64	масличные						Натура (300-900)г/л	
303.	ГОСТ 10840-64	Зерно							
304.	ГОСТ Р 54895-2012	зерно						Стекловидность (0-100) %	
305.	ГОСТ 10987-76	зерно							
306.	ГОСТ 30044-93							Массовая доля количества и качества клеяковины (0-50) % (0-120) ед	
307.	ГОСТ Р 54478-2011	зерно						Число падения (60- 500)сек.	
308.	ГОСТ 27676-88	зерно							
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							
316.	ГОСТ 33538-2015	Зерно							
317.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно							

1	2	3	4	5	6	7	8
							на 1/5 листах, лист 34
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					
325.	ГОСТ 28419-97	Зерно					
326.	ГОСТ 31646-2012	зерно					
327.	ГОСТ 31646-2012	Зерно					
328.	ГОСТ 30483-97	зерно					
329.	ГОСТ 30483-97	зерно					
330.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно					
331.	ГОСТ 33538-2015	Зерно					
332.	ГОСТ 30483-97	Зерно					
333.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	92 9000 92 9023- 92 9070 92 9300 92 9400 92 9500	1101-1106 2302	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 ГОСТ 5784-60 ГОСТ 6002-69 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 ГОСТ 12183-66
334.	ГОСТ 26312.1-84	крупа					
335.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа					
336.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби					
337.	ГОСТ 26361-2013	мука					
338.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби					
339.	ГОСТ 26312.7-88	крупа					
340.	ГОСТ 27839-2013	мука					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					качество клейковины	(0-120) ед.	
341.	ГОСТ 27839-2013	мука			Металломагнитная примесь	(0-0,3) мг/кг	ГОСТ 14176-69 ГОСТ 21149-93 ГОСТ 31463-2012 ГОСТ 31491-2012 ГОСТ 31645-2012 ГОСТ Р 52189-2003 ГОСТ Р 52809-2007 ГОСТ Р 53496-2009 ГОСТ 55290-2012 ГОСТ 18271-72 ГОСТ 7022-97 ГОСТ 6201-68 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 3034-75 ГОСТ 276-60 ГОСТ 572-60 ГОСТ 3898-56 и др. ТУ на продукцию
342.	ГОСТ 20239-74	мука					
343.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Доброкачественность ядра	(75-98) %	
344.	ГОСТ 27560-87	мука			Крупность	(2-95) %	
345.	ГОСТ 26312.3-84	крупа			Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено / не обнаружено	
346.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукт переработки			Число падения	(60-500) сек.	
347.	ГОСТ 30498-97						
348.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Сорная, минеральная примесь, испорченные ядра (в крупе), вредная примесь	(0-15) %	
349.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Битые и поврежденные ядра	(0-5) %	
350.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Нешелушенные зерна	(0-8) %	
351.	ГОСТ 26312.4-84	крупа			Мучка	(1-3) %	
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			Изъеденные 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, глютинозные ядра	(0-20) %	

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

357.	ГОСТ 32161-2013	Пищевая продукция и продовольственное сырье	91 0000	0201-0210	Cs 137	(3·10 ⁴) Бк	Технические регламенты
358.	ГОСТ 32164-2013		92 0000	0301-0308			Таможенного союза
359.	ГОСТ 32164-2013			0401-0406	Sr 90	(1,2·10 ⁴) Бк	015/2011 «О безопасности зерна»
360.	ГОСТ 32163-2013			0701-0710			021/2011 «О
361.	МУ 5-1-14/1005				Хлорамфеникол	(0,001 – 1,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ракообразных моллюсках и других товарных продуктах рыбной промышленности						
372.	MP 2944-83				Меленгестролацетат	(0 - 0,075) мкг/кг	
373.	MU 13-7-2/1873				Диэтилстильбэстрол	(0 - 0,1) мкг/кг	
374.	MU 13-7-2/1871				Эстрадиол-17-бета	(0 - 0,1) мкг/кг	
375.	MU 13-7-2/1870				Этинилэстрадиол	(0 - 0,1) мкг/кг	
376.	MU 13-7-2/1872				19-нортестостерон	(0 - 0,7) мкг/кг	
377.	MU 13-7-2/1869				Тренболон	(0 - 0,1) мкг/кг	
378.	MU 13-7-2/1875				Зеранол	(0 - 0,5) мкг/кг	
379.	MU 13-7-2/1868				Кленбутерол	(0 - 0,04) мкг/кг	
380.	Инструкция по применению для количественного определения лактопоминна в моче, мясе и печени с помощью набора Ridascreen				Рактопамин	(0 - 0,2) мкг/кг	
381.	Инструкция по применению для количественного определения ацетилгестагенов в кормах, зерне, животном жире с помощью набора Ridascreen				Группа ацетилгестагенов	(0 - 0,3) мкг/кг	
382.	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	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
383.	ГОСТ 23453-2014 п.6	Молоко сырое			Методы определения количества соматических клеток	(90 - 1500) тыс/см ³	Технические регламенты Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна»
384.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко сырое				(150-400) тыс/см ³	021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
385.	ГОСТ 23454-79	Молоко			Ингибирующие вещества	(0,001 - 0,1) %	033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
386.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты			Молочнокислые микроорганизмы	(1x10 ⁶ -1x10 ⁷) КОЕ/г	034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»
387.	МУК 4.2.999-2000	Кисломолочная продукция			Бифидобактерии	(1x10 ⁶) КОЕ/г	СанПиН 2.3.2 1078-01 ЕСТ № 299
388.	ГОСТ 32901-2014 п.8.4	Молоко и молочная продукция			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(10 - 5x10 ⁶) КОЕ/г	
389.	МУК 4.2.2578-10	Продовольственное сырье, пищевые продукты, вода					
390.	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые					
391.	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые					
392.	ГОСТ Р 50396.1-10	Мясо птицы					
393.	ГОСТ 32149-2013	Продукты пищевые переработки яиц					
394.	ГОСТ 13928-84	Продукты пищевые			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено / не обнаружено	
395.	ГОСТ Р 54354-2011	Пищевые продукты переработки			Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	Обнаружено / не обнаружено	
396.	ГОСТ 7702.2.0-95	Мясо птицы			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено / не обнаружено	
397.	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые			Идентификация микроорганизмов (родовой)	Обнаружено / не обнаружено	
398.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы					
399.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция					

1	2	3	4	5	6	7	8
400.	ГОСТ 32064-2012	Пищевые продукты и корма			и видовой состав) <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено / не обнаружено	
401.	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция			Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Обнаружено / не обнаружено	
402.	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые			<i>S. aureus</i>	Обнаружено / не обнаружено	
403.	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты					
404.	ГОСТ 31710-2012	Молоко и молочные продукты					
405.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы					
406.	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые			Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено	
407.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы					
408.	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты					
409.	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые			<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено / не обнаружено	
410.	ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты и корма			<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено / не обнаружено	
411.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые					
412.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты и корма			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено	
413.	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы					
414.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы					
415.	ГОСТ 30425-97	Консервы			Промышленная стерильность	Соответствует/ Не соответствует	
416.	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2013	Пищевые продукты и корма			Дрожжи Плесени	(0-1x10 ⁴) КОЕ/г (5-500) КОЕ/г	
417.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевые продукты и корма					
418.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые					
419.	ГОСТ Р 50396.7-2013	Мясо птицы			<i>Proteus</i>	Обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
420.	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые					
421.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы					
422.	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц					
423.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты и корма			B. cereus	Обнаружено / не обнаружено	
424.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты			Shigella	Обнаружено / не обнаружено	
425.	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые			Enterococcus	(1x10 ⁵ -2x10 ⁶) КОЕ/г	
426.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевые продукты и корма			Campylobacter spp.	Обнаружено / не обнаружено	
427.	МУ 3049-84	Продукты животноводства			Лекарственные средства	Обнаружено / не обнаружено	
428.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты					
429.	ГОСТ 31502-12	Молоко и молочные продукты					
430.	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			V. parahaemolyticus	(10-100) КОЕ/г	
431.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые			C. botulinum	Обнаружено / не обнаружено	
432.	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			C. perfringens	Обнаружено / не обнаружено	
433.	МУК 4.2.3016-12	Плодово-ягодная и растительная продукция			Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено / не обнаружено	
434.	МУК 4.2.2747-10 МУ 13-7-2/1428	Мясо и мясная продукция			Санитарно - гельминтологические показатели: Taeniathyridium saginatus Taenia solium Trichinella spiralis Trichinella pseudospiralis	Обнаружено / не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
435.	МУК 3.2.988-2000	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Паразитарная чистота	Обнаружено / не обнаружено	
436.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты и продукты из них					
437.	Правила бактериологического исследования кормов Утв. МСХ СССР 10.06.75 г	Корма и кормовые добавки: Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели. Кормовая продукция перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты, горчичный порошок, дрожжи кормовые и другая продукция микробиологического синтеза Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, фосфаты кормовые, мел, минеральные добавки, корма для непродуктивных животных. Корма растительного происхождения: корма зеленые, сено, корнеклубнеплодные и бахчевые кормовые, сенаж силос из зеленых растений, корма травяные			Микробиологические показатели: Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы Сальмонеллы Токсинообразующие анаэробы (ботулинический токсин) ОбЗ Живые клетки продуцента Протеи	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено (150000- 500000) микробных клеток Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено	
438.	ГОСТ 25311-82						
439.	ГОСТ 20083-74						
440.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения, утв.21.05.81г.						
441.	ГОСТ Р ИСО 21871-2013						
442.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.87г						
443.	Методика бактериологического исследования кормов на						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	энтерококки от 21.03.86г	искусственно высушенные. Корма животного происхождения. Мука кормовая из рыбы и морепродуктов, заменитель цельного молока					
444.	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты				Обнаружено/ не обнаружено	
445.	ГОСТ Р 53244-2008	пищевые и корма					
446.	ГОСТ 31719-2012						
447.	МУК 4.2.2304-07						
448.	ГОСТ Р 53214-2008						
449.	ГОСТ 13586.3-83	зерно	97 1000	1001- 1008	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»
450.	ГОСТ 13586.3-2015	зерно			Внешний вид, запах, цвет, состояние	Соответствует/ не соответствует (300-900)г/л	ТР ТС 015/2011, Единые ветеринарные (ветеринарно- санитарные) требования № 317
451.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951- 79)	Бобовые			Натура		18.06.2010г (ЕВТ)
452.	ГОСТ 10967-90	зерно			Стекловидность	(0-100)%	ГОСТ 8758-76
453.	ГОСТ 10840-64	Зерно			Пленчатость	(3-35)%	ГОСТ 13634-90
454.	ГОСТ Р 54895-2012	зерно			Число падения	(60-500) с	ГОСТ 17109-88
455.	ГОСТ 10987-76	зерно					ГОСТ 22983-88
456.	ГОСТ 30044-93	зерно					ГОСТ 28673-90
457.	ГОСТ 10843-76	зерно					ГОСТ 28674-90
458.	ГОСТ 30498-97	зерно					ГОСТ Р 52554-2006
459.	ГОСТ 27676-88	зерно			Типовой состав	I-IX	ГОСТ Р 53899-2010
460.	ГОСТ 10940-64	зерно			Влажность	(0-20) %	ГОСТ Р 53900-2010
461.	ГОСТ 13586.5-93	зерно					ГОСТ Р 53901-2010
462.	ГОСТ 13586.5-2015(с 01.07.16)	зерно					ГОСТ Р 53902-2010
463.	ГОСТ Р 54478-2011	зерно			Количество и	(0-50) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					качество клейковины	(0-120) ед.ИДК	ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ Р 54629-2011 ГОСТ Р 54630-2011 ГОСТ Р 54631-2011 ГОСТ Р 54632-2011и др. НД на продукцию
464.	ГОСТ 13586.4-83	зерно			Зараженность и поврежденность вредителями, Загрязненность мертвыми вредителями, испорченные зерна. Спорынья и головня, головневые маранные синеглазочные зерна вредителями х/з	Обнаружено/ не обнаружено	
465.	ГОСТ 13586.6-83	зерно					
466.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые, бобовые					
467.	ГОСТ 28666.3-90	зерно Зерновые, бобовые					
468.	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые, бобовые					
469.	ГОСТ 30483-97	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)% (0-20) % Наличие/ отсутствие	
470.	ГОСТ 33538-2015	зерно			Содержание сорной, зерновой и особо учитываемой, вредных примесей, содержание мелких зерен и крупность, металломагнитная примесь	(0-40) % (0-70) % (0-100)% (0-15)%	
471.	ГОСТ 28419-97						
472.	ГОСТ 31646-2012	зерно			Зерна с признаками фузариоза Розовоокрашенные	(0-5) % Наличие/	

1	2	3	4	5	6	7	8
					зерна	отсутствие	
473.	ГОСТ 13979.0-86	Шмьхи, шроты, горчичный порошок	92 9500	2302	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-	ГОСТ 68-74
474.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	корма	91 4600	2303			ГОСТ 80-96
475.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	91 4601-	2304			ГОСТ 606-75
476.	ГОСТ 13979.4-68	Жмьхи шроты,горчичный порошок	91 4605	2305	Запах , цвет, вкус, хруст, питательная энергетическая ценность	Соответствует/ не соответствует	ГОСТ 7169-66
477.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	92 9002	2306			ГОСТ 7170-60
478.	ГОСТ 13979.5-68	Жмьхи, шроты	92 9700	2309			ГОСТ 8056-96
479.	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки	92 9121		Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 8057-95
480.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	92 9150		Металломагнитная примесь	(0-20) мг/кг	ГОСТ 10471-96
481.	ГОСТ 10847-74	Зерно	92 9180		Массовая доля крахмала	(20-60) %	ГОСТ 11048-95
482.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	92 9193		Массовая доля жира	(1-20) %	ГОСТ 11049-64
483.	ГОСТ 10844-74	Зерно			Зольность	(0,1-4) %	ГОСТ 11201-65
					Массовая доля белка	(8-25) %	ГОСТ 11202-65
					Кислотность по болтушке	(2-30) °	ГОСТ 11246-96
							ГОСТ 11694-66
							ГОСТ Р 53799-2010
							ГОСТ 13456-82
							ГОСТ 13797-84
							ГОСТ 17256-71
							ГОСТ 17290-71
							ГОСТ Р 56383-2015
							ГОСТ 20083-74
							ГОСТ 23513-79
							ГОСТ 27149-95
							ГОСТ 30257-95
							ГОСТ Р 55301-2012
							ГОСТ Р 54901-2012
							и др НД на продукцию МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002г
484.	ГОСТ 13979.0-86	Жмьхи, шроты и горчичный порошок	92 9500	2302	Отбор проб	-	ГОСТ 68-74
485.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	91 4600	2303			ГОСТ 80-96
486.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	91 4601-	2304			ГОСТ 606-75
			91 4605	2305			ГОСТ 7169-66
			92 9002	2306			ГОСТ 7170-60
			92 9700	2309	Запах , цвет, вкус, хруст,	Соответствует/	ГОСТ 8056-96

1	2	3	4	5	6	7	8
487.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	92 9121 92 9150 92 9180 92 9193		питательная энергетическая ценность	не соответствует	ГОСТ 8057-95 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 11049-64 ГОСТ 11201-65 ГОСТ 11202-65 ГОСТ 11246-96 ГОСТ 11694-66 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ 13456-82 ГОСТ 13797-84 ГОСТ 17256-71 ГОСТ 17290-71 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 20083-74 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 27149-95 ГОСТ 30257-95 ГОСТ Р 55301-2012 ГОСТ Р 54901-2012 и др НД на продукцию МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002г
488.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено	
489.	ГОСТ 31675-2012	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Металломагнитная примесь	(0-20) мг/кг	
490.	ГОСТ 13496.17-95 п.1	Корма			Сырая клетчатка	(0,1-75) %	
491.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма			Каротин	(2-300) мг/кг	
492.	ГОСТ 13979.3-68	Корма, комбикорма комбикормовое сырье			Массовая доля азота и массовая доля сырого протеина	(2-60) %	
493.	ГОСТ 28178-89	Жмыхи, шроты			Массовая доля растворимого протеина	(10-90) %	
494.	ГОСТ 31640-2012 п.6	Дрожжи кормовые			Массовая доля сырого протеина	(20-50) %	
495.	ГОСТ Р 54705-2011 п.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влажности	(1-20) %	
496.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби			Белок по Барнштейну	(20-50) %	
497.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля золы	(0,1-2) %	
498.	ГОСТ Р 53153-2008	Мука и отруби			Сухое вещество	(5-95) %	
499.	ГОСТ 27494-87	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля влаги и летучих веществ	(1-20) %	
500.	ГОСТ 13979.6-69	Мука и отруби			Массовая доля влажности	(1-20) %	
501.	ГОСТ 13496.6-71	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Массовая доля жира	(0,1-20) %	
502.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорм			Зольность	(0,1-3) %	
503.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминные концентраты и премиксы			Массовая доля золы	(0,1-10) %	
		Комбикорма			Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено	
		Комбикорма	92 9110 92 9140 92 9600 96 9264 96 9275	2309	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ 9268-90, ГОСТ 10199-81; ГОСТ 26826-86; ГОСТ 10385-2014; ГОСТ 27547-87;
		Комбикорма, белково-витаминные концентраты и премиксы			Металломагнитная примесь	(0-35) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
504.	ГОСТ 24596.6-81 п.2	Фосфаты кормовые	21 8230		Массовая доля влаги и сухого остатка	(0,05-5) %	ГОСТ 14050-93
505.	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические	21 6925		Общий азот	(15-95) %	ГОСТ 16955-71;
506.	ГОСТ 26715-85 п.1	Удобрения органические	57 4310		Массовая доля кальция	(0,1-5) %	ГОСТ 28409-89
507.	ГОСТ 26570-95 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	57 4314			(0,1-10) %	ГОСТ 23513-79
508.	ГОСТ 24596.4-81 п.2	Фосфаты кормовые				(15-40) %	ГОСТ 28460-2014
509.	ГОСТ 26657-97 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	(0,1-2) %	ГОСТ Р 50257-92
510.	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические				(0,1-10) %	ГОСТ Р 54492-2011
511.	ГОСТ 24596.2-81 ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые				(25-60) %	ГОСТ Р 51095-97
512.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	(0,1-30)°Н	ГОСТ Р 51550-2000
513.	ГОСТ 24596.5-81 ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые			pH	(1-10) ед.рН	ГОСТ Р 51850-2001
514.	ГОСТ 27979 -88	Удобрения органические				(2-10) ед.рН	ГОСТ Р 51551-2000
515.	ГОСТ 32905-2014 (ИСО 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля жира	(0,1-40) %	ГОСТ Р 51851-2001
516.	ГОСТ 32933-2014 (ИСО 5984-2002)	Корма, комбикорма			Массовая доля сырой золы	(1-20) %	ГОСТ Р 51899-2002
517.	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические			Массовая доля золы	(5-30) %	ГОСТ Р 52254-2004
518.	ГОСТ 32045-2012 п.А (ИСО 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зола не растворимая в соляной кислоте	(0,1-3) %	ГОСТ Р 52255-2004
519.	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля натрия и хлорида натрия	(0,1-5) %	ГОСТ Р 52346-2005
520.	ГОСТ 27980-88 п.1	Удобрения органические			Органическое вещество	(2-90) %	ГОСТ Р 53117-2008
521.	ГОСТ 19220-73	Мел природный обогащенный			Массовая доля песка	(0,01-0,05) %	ГОСТ 23423-89
522.	ГОСТ 21138.6-78	Мел			Массовая доля не растворимого в соляной кислоте остатка	(0,1-2) %	ГОСТ 23999-80
523.	ГОСТ Р 51038-97	Корма растительные и комбикорма			Обменная энергия и питательная ценность	(1-20) кед/кг	ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 16955-71 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 18221-99 ГОСТ 21055-96 ГОСТ 23513-79 ГОСТ 27786-88 ГОСТ 28460-2014 ГОСТ 31461-2012 ГОСТ 32897-2014 ГОСТ Р 54319-2011 ГОСТ Р 54379-2011 ГОСТ Р 54492-2011 ГОСТ Р 55453-2013 ГОСТ Р 56383-2015 и др. НД на продукцию МУ по оценке качества

1	2	3	4	5	6	7	8
524.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число	(0,5-300) мМольО/кг	и питательности кормов. От 20.06.2002г
525.	ГОСТ 13496.18-85 п.3	Комбикорма, комбикормовое сырье			Кислотное число	(0,1-55) мгКОН	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для
526.	ГОСТ Р 54950-2012	Корма для животных			Витамин А	(9000-45000) МЕ/кг	непродуктивных
527.	ГОСТ Р 54949-2012	Премиксы			Витамин Е	(10-200) МЕ/кг	Животных (ВСН)
528.	ГОСТ 32043-2012 п.5	Продукты пищевые и корма			Витамин А	(40-6000) млн.МЕ/т	№ 13-7-2/1010 от 15.06.97
529.	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма			Витамин Е	(50-1000) гр/т	
530.	ГОСТ Р 55452-2013 п.7.2	Сено и сенаж	97 4000 97 5000	2309	Идентификация ДНК (КРС, МРС, курицы, свиньи)	Обнаружено/не обнаружено	
531.	ГОСТ Р 55986-2014 п.8.3	Силос из кормовых растений			Структура, цвет, запах	Соответствует/не соответствует	ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 56383-2015 ГОСТ 23637-90 ГОСТ Р 55986-2014
532.	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных			Консистенция и запах		ГОСТ 27978-88
533.	ГОСТ 26226-95 п.2	Корма, комбикорма. Комбикормовое сырье			Массовая доля влаги	(5-85) %	ГОСТ 28736-90
534.	ГОСТ 26180-84 п.2.1., п.3	Корма			Массовая доля сырой золы	(0,1-20) %	ГОСТ 31809-2012
535.	ГОСТ Р 55986-2014	Силос из кормовых растений			Аммиачный азот и активный рН	(2-20) % (3-5) ед.рН	ГОСТ Р 55452-2013 и др. НД на продукцию МУ по оценке качества и питательности кормов от 20.06.2002г
536.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	92 1900 92 2380 92 8100 92 8200 92 8300 92 8400 92 8900	2301	Органические кислоты	(0,1-75) %	ГОСТ 1304-76 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 28189-89 ГОСТ 16147-88 и др. НД на продукцию
537.	ГОСТ 2116-2000	Мука кормовая из рыбы,			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) %	
					Внешний вид, запах,	Соответствует/	

1	2	3	4	5	6	7	8
545.	ГОСТ Р 53594-2009		96 9264 96 9275		Синтетические стероиды - ацетилгестаген	(0-0,075) мкг/кг	требования № 317 от 18.06.2010г
546.	ГОСТ Р 53594-2009		21 8230		β-агонисты	(0-1,0) мкг/кг	
547.	МУ 13-7-2/1868 ГОСТ Р 53594-2009		21 6925 57 4310		Кленбутерол	(2,5- 202,5) мкг/кг	
548.	МУ по количественному определению бацитрацина с помощью тест системы Ridascreen Bacitracin		57 4314 97 4000 97 5000		Бациитрацин	(0-0,082) мкг/кг	
549.	МУ 5-1-14/1005	Рыбная мука			Хлорамфеникол	(0- 0,00625) мкг/кг	
410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13 «А»							
550.	ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая и природная, вода хозяйственно-питьевого водоснабжение			Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.2.1188-03 ГН 2.1.5.1315-03 ГОСТ 32220-2013 ГОСТ 2761-84 ОСТ 155.372-87 ГОСТ 6709-72 ГОСТ Р 52109-2003 ГОСТ Р 52501-2005
551.	МУК 4.1.1262-03	Вода поверхностных и подземных источников, питьевая вода			Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³	
552.	ГОСТ 31950-2012 п.3	Питьевые, природные, очищенные сточные воды			Ртуть	(0,1 – 5,0) мкг/дм ³	
553.	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	
554.	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	-	ГОСТ 17.4.2.01-81; ГОСТ 27593-88; ГОСТ 17.4.2.03-86 Критерии оценки экологической

1	2	3	4	5	6	7	8
555.	Общесоюзная инструкция по почвенным исследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования, Минсельхоз СССР, М., 1973				Тип почвы Подтип почвы Механический состав Мощность гумусового горизонта	В зависимости от типа почв	обстановки территории для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия, М., 1992
556.	ГОСТ 26483-85				pH (KCL)	(1-10) ед.рН	Порядок определения
557.	ГОСТ 26423-85				pH (H ₂ O)	(1-10) ед.рН	размеров ущерба от
558.	ГОСТ 26213-91				Массовая доля органического вещества	(0,1-20,0) %	загрязнения земель
559.	ГОСТ 26204-91				Подвижные соединения фосфора и калия (по Чирикову)	P ₂ O ₅ и K ₂ O: (5-250) мг/кг	химическими веществами, М., 1993
560.	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	Госкомсанэпиднадзор России, М., 1995
561.	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	СанПин 2.1.7.573-96
562.	ГОСТ 26208-91				Подвижные соединения фосфора и калия	P ₂ O ₅ (5-500) мг/кг K ₂ O: (5-500) мг/кг	Классификация и диагностика почв СССР, Минсельхоз СССР, Москва, 1977 г.
563.	ГОСТ 26209-91						Учебник издательство Колос.
564.	ГОСТ 26212-91						ФЗ №101 от 27.04.2002г. «Об обороты земель сельскохозяйственного назначения»
565.	ГОСТ 27821-88				Гидролитическая кислотность	(0,23-20,0) ммоль/100гр	ФЗ №7 от 10.01.2002г
566.	ГОСТ 26485-85				Сумма поглощенных оснований	(0-5,0) ммоль/100 г	«Об охране окружающей среды»
567.	ГОСТ 26487-85				Обменный (подвижный) алюминий	(0-0,6) ммоль/100 г	ГН 2.1.7.2041-06
568.	ГОСТ 26487-85				Обменный кальций	(0-3,6) ммоль/100 г	ГН 2.1.7.2511-09
569.	ГОСТ 26489-85				Обменный магний	(0-1,2) ммоль/100 г	СанПин 42-128-4433-87
570.	ГОСТ 26490-85				Обменный аммоний	(0-60) мг/кг	ГОСТ Р 53380-2009
571.	ГОСТ 26107-84				Подвижная сера	(0-24) мг/кг	ГОСТ Р 53381-2009
572.	ГОСТ 26488-85				Общий азот	(0,01-0,8) %	СанПин 2.1.7.1287-03
573.	ГОСТ 26951-86				Нитратный азот	(0-30) мг/кг (2,80-109) мг/кг	СанПин 3.2.1333-03 МУ 3.2.1756-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
574.	ГОСТ 26261-84				Валовый фосфор	(1,0-30,0) мкг/мл	
575.	ГОСТ 17.4.4.01-84				Валовый калий	(5,0-30,0) мкг/мл	
576.	ГОСТ 27395-87				Емкость катионного обмена	(0-40) мг-экв/ 100 г	
577.	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М., 1993г.				Подвижные соединения 2-х и 3-х валентного железа	(0-0,003) мг/см ³	
578.	ПНДФ 16.1.2.21-98				Подвижный фтор	(1,0-200,0) мг/кг	
579.	МУК 4.1.1274-03				Нефть и нефтепродукты	(5-10000) мг/кг	
580.	М 02-902-125-2005				Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг	
					Валовые формы тяжелых металлов:		
					Медь	(0,02-40,0) мг/кг	
					Кадмий	(0,01-10) мг/кг	
					Цинк	(1,0 - 10,0) мг/кг	
					Свинец	(0,1-80,0) мг/кг	
					Ртуть	(0,2-5,0) мг/кг	
					Мышьяк	(0,2-2,0) мг/кг	
					Марганец	(2,0-40,0) мг/кг	
581.	МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 г МЗ РФ				Микробиологические показатели		
582.	МУК 4.2.796-99				Паразитологические показатели	Обнаружено/ не обнаружено	
583.	МУ 2.1.7.730-99				Отбор проб	-	
584.	ГОСТ 12071-2000	Грунты		8400			СанПин 2.3.2.1078-01
585.	ГОСТ 27753.1-88				рН водной суспензии	(1,0-10,0) ед.рН	СанПин 2.1.7.1287-03
586.	ГОСТ 27753.3-88				Общая засоленность	(0,1-20,0) (мСм)	СанПин 3.2.1333-03
587.	ГОСТ 27753.4-88				Массовая доля фосфора	(0-250,0) мг/кг	ГОСТ 27753.0-88
588.	ГОСТ 27753.5-88				Массовая доля калия	(0-250,0) мг/кг	ГОСТ Р 53380-2009
589.	ГОСТ 27753.6-88				Массовая доля нитратного азота	(5-1000) мг/кг	ГОСТ Р 53381-2009
	ГОСТ 27753.7-88				Массовая доля	(7-706) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
590.	ГОСТ 27753.8-88				Массовая доля	(0-250,0) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 МУ 3.2.1756-2003

1	2	3	4	5	6	7	8
591.	ГОСТ 27753.9-88				аммонийного азота	(10-2500) мг/кг (2-500) мг/кг	Критерии оценки экологической обстановки территории для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия, М., 1992 Письмо Минприроды РФ 04-25 Роскомзем №61-5678 от 27.12.93. «Порядок определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами», М., 1993
592.	ГОСТ 27753.11-88				Массовая доля хлорида	(18-3548) мг/кг	
593.	ГОСТ 27753.10-88				Массовая доля органического вещества	(2-50) мг/кг	
594.	ГОСТ 27753.12-88				Массовая доля натрия	(0-1000) мг/кг	
595.	МУК 4.1.1062-01				Органические вещества	(0,01-1,0) мг/кг	
596.	МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 г МЗ РФ				Микробиологические показатели	Соответствует/не соответствует	
597.	МУК 4.2.796-99 МУ 2.1.7.730-99				Паразитологические показатели	Обнаружено/не обнаружено	

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

598.	ГОСТ Р 54038-2010	Почвы и грунты			Радионуклиды		НРБ-99-2009
599.	Методика измерения активности β – излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием ПО «Прогресс» ГП ВНИИФТРИ от 01.05.96				Цезий – 137 Стронций – 90	(3-1x10 ⁴) Бк/кг (1-1x10 ⁴) Бк/кг	
600.	ГОСТ Р 54041-2010						
601.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма – спектрометре с использованием ПО «Прогресс» ГП ВНИИФТРИ от 01.05.96						

Карантинные объекты

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

1	2	3	4	5	6	7	8
602.	ГОСТ 12430-66	Насекомые живые,	-	9705	Энтомологическая	Отсутствие/наличи	Федеральный Закон от
603.	ГОСТ 28420-89	мертвые высушенные	-	0106	экспертиза с целью	е	21 июля 2014 г. № 206-
604.	СТО ВНИИКР 2.001-2009				идентификации до вида		ФЗ «О карантине
605.	СТО ВНИИКР 2.004-2010				вредителей согласно		растений».
606.	СТО ВНИИКР 2.020-2011				перечню карантинных		Приказ № 501 от 15
607.	СТО ВНИИКР 2.002-2009				объектов отсутствующих		декабря 2014 г.
608.	СТО ВНИИКР 2.006-2010				на территории РФ,		Перечень карантинных
609.	СТО ВНИИКР 2.030-2012				ограниченно		объектов.
610.	СТО ВНИИКР 2.031-2012				распространенных на		Перечень
611.	СТО ВНИИКР 2.003-2012				территории РФ и		подкарантинной
612.	СТО ВНИИКР 2.005-2010				регулируемые не		продукции
613.	СТО ВНИИКР 2.024-2011				карантинные вредные		(подкарантинных
614.	СТО ВНИИКР 2.033-2013				организмы на территории		грузов,
615.	СТО ВНИИКР 2.036-2014				РФ		подкарантинных
616.	СТО ВНИИКР 2.038-2014						материалов,
617.	МР ФГУ «ВНИИКР» О.Г.Волков, УШ. Магомедов, М.И. Маслов МУ по выявлению локализации и ликвидации очагов кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera leconte</i> Москва-2007 г.						подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454
618.	А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
619.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург. 1999 г.						
620.	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 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454 Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.1. Болезни
621.	ГОСТ 28420-89						
622.	СТО ВНИИКР 2.020-2011						
623.	СТО ВНИИКР 2.004-2010						
624.	СТО ВНИИКР 2.020-2011						
625.	СТО ВНИИКР 2.006-2010						
626.	СТО ВНИИКР 5.002-2011						
627.	СТО ВНИИКР 2.030-2012						
628.	СТО ВНИИКР 2.031-2012						
629.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
630.	СТО ВНИИКР 3.014-2012						
631.	СТО ВНИИКР 3.013—2012						
632.	СТО ВНИИКР 3.012-2012						
633.	СТО ВНИИКР 3.005-2011						
634.	СТО ВНИИКР 2.003-2012						
635.	СТО ВНИИКР 2.033-2013						
636.	СТО ВНИИКР 6.004-2011						
637.	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						

1	2	3	4	5	6	7	8
638.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. M.-2012						овощных культур. Издательство ПЕНСОФТ, 2005 г. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.2. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Издательство ПЕНСОФТ, 2002 г. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.5 Болезни декоративных и лесных культур. Издательство ПЕНСОФТ, 2005 г. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4 Болезни технических культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2003 г. А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004г
639.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013						Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине
640.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i> , M.-2013 ;						Отсутствие/налич
641.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds M.-2014 г						Энтомологическая, фитопатологическая (ПЦР),
642.	СТО ВНИИКР 7.010-2014	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	-	0602 0603			е
643.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
644.	СТО ВНИИКР 4.001-2010	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие засушенные, без дальнейшей обработки.			фитогельминтологическая 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.		растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Аглас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год. Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н.
645.	СТО ВНИИКР 2.003-2012						
646.	СТО ВНИИКР 2.024-2011						
647.	СТО ВНИИКР 6.004-2011						
648.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
649.	ГОСТ 33455-2015						
650.	Методика досмотра срезок цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург. 1999 г.						
651.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella occidentalis и трипса Пальми Thripspalmi. М.-2007 г.;						
652.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса Frankliniella fusca Hinds. М.-2014г.;						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

653.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cocker. М.-2012;						У. Ш. Магомедов, 2011 г. А.К. Ахатов, С.С.Ижевск (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.
654.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013;						
655.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, М.-2013;						
656.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyalantiracunea</i> . М.-2014;						
657.	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 urusovi</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus</i>						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	impruvatus, черного блестящего усача Monochamus nitens. М.-2014						
658.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. М-2014						
659.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда. М.-2014 г.						
660.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytiorrhiza gaeumurt. М.-2014 г.						
661.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytiorrhiza						
662.	СТО ВНИИКР 6.003-2010			0604	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
663.	СТО ВНИИКР 3.009-2011						Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г.
664.	СТО ВНИИКР 2.005-2010						
665.	Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.	Рожественские деревья. Ветки хвойных деревьев. Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей,	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

666.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.	свежие, засушенные, без дальнейшей обработки			карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.		Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.5 Болезни декоративных и лесных культур. Издательство ПЕНСОФТ, 2005 г. С.С.Ижевский, Н. Б. Никитский Иллюстрированный справочник жуков- ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов РФ, Тула, 2005 А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и
667.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической иденти- фикации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella occidentalis и трипса Пальми Thrips palmi. М.-2007 г.						
668.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача Monochamus galloprovincialis, большого черного елового усача Monochamus urusovi, малого черного усача Monochamus sutor, черного бархатно-пятнистого усача Monochamus saltuarius, черного крапчатого усача Monochamus impluviatus, черного блестящего усача Monochamus nitens. М-2014 г.						

							оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.
669.	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), герботологическая 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/наличия	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
670.	СТО ВНИИКР 8.001-2011						
671.	СТО ВНИИКР 2.020-2011						
672.	СТО ВНИИКР 6.001-2010						
673.	СТО ВНИИКР 2.033-2013						
674.	СТО ВНИИКР 2.038-2014						Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов.
675.	СТО ВНИИКР 6.004-2011						Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории
676.	СТО ВНИИКР 8.001-2011						Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454.
677.	СТО ВНИИКР 4.009-2013						Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4Болезни
678.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.						
679.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. М.-2014 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							технических культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2003 г. Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.
680.	ГОСТ 28420-89	Овощи свежие и охлажденные, грибы, Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные	97 3000	0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0712 0713	Энтомологическая, фитопатологическая, Фитогельминтологическа я, гербологическая 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 некаранти нных видов.	Отсутствие/наличи е	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.от 18 ноября 2010г. № 454.
681.	СТО ВНИИКР 2.030-2012						
682.	СТО ВНИИКР 2.003-2012						
683.	СТО ВНИИКР 2.036-2014						
684.	СТО ВНИИКР 2.038-2014						
685.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
686.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г						
687.	Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.						
688.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

689.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин, М. Колос 1972 г						Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.1. Болезни овощных культур. Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4. Болезни технических культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2003 г.
690.	А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.						
691.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyuvirus. М.-2012 г.						
692.	ГОСТ 12430-66	Кукуруза сахарная	97 1000	0712	Энтомологическая,	Отсутствие/наличия	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
693.	ГОСТ 28420-89	гибридная для посева	97 2930	1206	фитопатологическая,		
694.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Семена подсолнечника для посева	97 0000	1209	фитогельминтологическая, герботологическая и идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные		Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных
695.	СТО ВНИИКР 3.006-2011						
696.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
697.	СТОВНИИКР 7.008-2010						
698.	СТО ВНИИКР 4.002-2010						
699.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
700.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
701.	Методические указания по выявлению локализации и ликвидации очагов кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera leconte</i> . Москва-2007						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

702.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.				организмы на территории РФ Выявление и идентификация не карантинных видов.		материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории
703.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.						Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Е.А. Соколов,
704.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.						Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы Оренбург, 2004 г.
705.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.						Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ Москва. 2002 г.
706.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972
707.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.						г Определитель; В.Н.Доброхотов. Семена сорных растений. Москва. 1961
708.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus М.-2012						
709.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, М.-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

710.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014	Орехи							
711.	ГОСТ 12430-66		97 6000	0801 0802	Энтомологическая, гербологическая 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.от 18 ноября 2010г. № 454. Определитель; В.Н.Доброхотов. Семена сорных		
712.	СТО ВНИИКР 2.001-2009								
713.	СТО ВНИИКР 7.008-2010								
714.	СТО ВНИИКР 7.009-2012								
715.	СТО ВНИИКР 7.010-2014								
716.	СТО ВНИИКР 7.011-2014								
717.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. М.-2012								
718.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013								
719.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013								
720.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013								
721.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014								

1	2	3	4	5	6	7	8
722.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						растений. Москва. 1961 г. Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы Оренбург, 2004 г. Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ Москва. 2002 г. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.
723.	ГОСТ 12430-66	Фрукты свежие и сушеные	97 6000	0803	Энтомологическая, фитопатологическая, гербологическая	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
724.	ГОСТ 28420-89	Цитрусовые		0804	идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов		Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г.
725.	ГОСТ 33455-2015	плоды, свежие или сушеные		0805	отсутствующих на территории РФ, ограничено		Перечень карантинных объектов.
726.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Дыни (включая арбузы) и папайя (papayas)		0806	распространенных на территории РФ и регулируемые		Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных
727.	СТО ВНИИКР 2.004-2010			0807			
728.	СТО ВНИИКР 2.006-2010			0808			
729.	СТО ВНИИКР 2.002-2009			0809			
730.	СТО ВНИИКР 4.001-2010			0810			
731.	СТО ВНИИКР 5.002-2011			0813			
732.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
733.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
734.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						

									растений от вредителей. Москва: Издательство "Колос" 2003 г.
743.	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, герботологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объек- тов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличи е	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза.от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год.		
744.	ГОСТ 28420-89								
745.	ГОСТ Р 52325-2005								
746.	ГОСТ 12044-93								
747.	СТО ВНИИКР 2.001-2009								
748.	СТО ВНИИКР 7.008-2010								
749.	СТО ВНИИКР 7.009-2012								
750.	СТО ВНИИКР 7.010-2014								
751.	СТО ВНИИКР 7.011-2014								
752.	СТО ВНИИКР 3.010-2012								
753.	МУ ФГУ «ВНИИКР» Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Москва 2006.								
754.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.								
755.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшавович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.								
756.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. М.-2012 г.								

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

757.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013						Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г.
758.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малочеткового и близких к нему видов. М.-2013 г.						Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.3. Болезни полевых культур. ПЕНСОФТ, 2003
759.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013						Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.
760.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.						Определитель; В.Н.Доброхотов. Семена сорных растений. Москва. 1961 г.
761.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, М.-2013						Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы Оренбург, 2004 г.
762.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. М-2014;						Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва.
763.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

776.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценохруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						растений. Москва. 1961 г. Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г.
777.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						
778.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.						
779.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						
780.	ГОСТ 12430-66	Солод, поджаренный или неподжаренный	97 1000	1107	Энтомологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограничено распространением на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных
781.	ГОСТ 28420-89						
782.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
783.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
784.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
785.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
786.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
787.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
788.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 ФГУ «ВНИИКР»				ных видов.		товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. г Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год.
789.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва, 2006.						
790.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Ivaaxillaris</i> Pursh. М.-2012 г.						
791.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013 г.						
792.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						
793.	ГОСТ 12430-66	Соявые бобы, дробленые или недробленые Арахис, нежареный лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый, Семена льна, дробленые или	97 2000	1201 1202 1204 1205 1206 1207	Энтомологическая, Микологическая, герботогическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15
794.	ГОСТ Р 52325-2005						
795.	ГОСТ 28420-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
796.	СТО ВНИИКР 7.011-2014	недробленые, Семена рапса, или кользы, 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	1208	карантинных объек-тов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантин- ных видов.	декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год. Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г.		
797.	СТО ВНИИКР 3.006-2011						
798.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
799.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
800.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
801.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
802.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
803.	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового. Москва 1990 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. М.-2012 г.						
804.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013 г.						
805.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цеххруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						
806.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
807.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г. Определитель В.Н. Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961 г. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.3. Болезни полевых культур. ПЕНСОФТ, 2003 г. Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4 Болезни технических культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2003 г.
808.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.						
809.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						
810.	ГОСТ 12430-66	Свекла сахарная,	97 2000	1212	Энтомологическая, фитопатологическая,	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
811.	ГОСТ 28420-89	Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида	97 1000		фитогельминтологическая, герботологическая		Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г.
812.	СТО ВНИИР 2.002-2009				идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня		Перечень карантинных
813.	СТО ВНИИР 4.001-2010						
814.	СТО ВНИИР 2.001-2009						
815.	СТО ВНИИР 5.002-2011	<i>Cichorium intybus sativum</i>					

816. Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории
817. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.				карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантин- ных видов.		Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4. Болезни технических культур. ПЕНСОФТ, 2003 г. Определитель В.Н. До брохотов Семена сорных растений. Москва 1961г

1	2	3	4	5	6	7	8
830.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						продукцию. Москва, 2007 год. Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г
831.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						
832.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового .М.-2014 г.;						
833.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-014						
834.	ГОСТ 12430-66	Отруби, Жмыхи и другие твердые отходы. Прочие продукты, используемые для кормления животных. Белково-витаминные концентраты и протеиновые премиксы, используемые для кормления животных.	97 5000 91 4000 92 9000	2302 2304 2305 2306 2309	Энтомологическая, герботологическая 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	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов,
835.	ГОСТ 28420-89						
836.	ГОСТ Р 52325-2005						
837.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
838.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
839.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
840.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
841.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						

842.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						ных видов.		подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год. Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалоич, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г. Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных
843.	ФГУ «ВНИИКР» Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва 2006 г.								
844.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014								

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							растений. Москва 1961г Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004
845.	СТО ВНИИКР 6.001-2010	Почва и грунты, для научно- исследовательских целей, торф	-	2530 2703	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическа я, гербологическая 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 некаранти нных видов.	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе
846.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						
847.	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.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

848.	Методические рекомендации по тестированию почвы из очагов возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> для снятия карантина. М.-2009 г.						Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г. Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961г.Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.
849.	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	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
850.	СТО ВНИИКР 3.009-2011						Приказ № 501 от 15
851.	СТО ВНИИКР 6.003-2010						
852.	МСФМ №15						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

853.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г. Справочник; С.Ижевский, Н. Б. Никитский				карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантин- ных видов.		декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.5 Болезни декоративных и лесных культур. Издательство ПЕНСОФТ, 2005 г.
854.	Иллюстрированный справочник жуков- ксилофагов-вредителей леса и лесоматериалов.						
855.	Сборник руководящих документов по лесному карантину Москва 1998 г.						
856.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Nurphanthracipnea. М.-2014						
857.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача Monochamus galloprovincialis, большого черного елового усача Monochamus ussuriensis, малого черного усача Monochamus sutor, черного бархатно-пятнистого усача Monochamus saltuarius, черного крапчатого усача Monochamus impluviatus,						

1	2	3	4	5	6	7	8
	черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i> . М-2014 г						
858.	СТО ВНИИКР 2.005-2010						
859.	СТО ВНИИКР 2.003-2012						
860.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014 г.	Пряности, кроме расфасованных для розничной торговли	91 9900 91 9034	2103 0904 0910	Энтомологическая, гербологическая 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010 г. № 454.
861.	ГОСТ 12430-66	Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли					
862.	ГОСТ 28420-89						
863.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
864.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
865.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
866.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
867.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
868.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г						
869.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшавич, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.						
870.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
871.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего. М.-2013 г.						Атлас; Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г.
872.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценьхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961г
873.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы.
874.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;						Оренбург, 2004 г.
875.	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 упаковку; Мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку	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 идентификация некарантинных видов.	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
876.	ГОСТ 12430-66						Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному
877.	ГОСТ 28420-89						

1	2	3	4	5	6	7	8
878.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454.
879.	МР по выявлению и идентификации неопируса кольцевой пятнистости табака. М-2013	Табачное сырье; табачные отходы	97 2000	2401	Энтомологическая, герботологическая 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 некаранти нных видов.	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454.
880.	ГОСТ 12430-66						
881.	ГОСТ 28420-89						
882.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
883.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
884.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
885.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
886.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
887.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						
888.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшавович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
889.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного IvaaxillarisPursh. М.-2012 г.						Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961г Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г.
890.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.						
891.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малочветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						
892.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.;						
893.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г						
894.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Nurphantiasuipa. 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 перечня карантинных объектов к-тов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции
895.	ГОСТ 12430-66						
896.	ГОСТ 28420-89						
897.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
898.	СТО ВНИИКР 2.003-2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

899.	МСФМ №15 Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.				организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантин- ных видов.		(подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454.
------	--	--	--	--	---	--	---

Раздел 6. Семена

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

900.	ГОСТ 12036-85.	Семена сельскохозяйственных культур.	97 2100 97 1000 97 1100	1000 1001 1002	Отбор проб	Федеральный Закон № 149 «О семеноводстве» от 17.12.1997г. (с изменениями на 13 июля 2015 года)
901.	ГОСТ 30088-93	Лук севок- лук-выборок.	97 2000 97 2331	1003 1004		
902.	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур.	97 2400 97 2500	1005 1007		ГОСТ Р 52325-2005
903.	ГОСТ 13056.1-67	Семена масличных культур.	97 2600 97 3000	1008 1200		ГОСТ 32592-2013
904.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур.	97 3100 97 3110	1205 1206		ГОСТ 12260-81
905.	ГОСТ 3577-89	Саженцы розы эфиромасличной.	97 3200 97 3231	1207 1201		ГОСТ 50308-92
906.	ГОСТ 3579-98	Саженцы лаванды настоящей.	97 3300 97 3400	1202 1204		ГОСТ 12420-81
907.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы.	97 4000	1209		ГОСТ 32066-2013

908.	ГОСТ Р 55329-2012			97 4100 97 6300 97 6312	1211 0703 0701			ГОСТ 26231-84 ГОСТ 31783-2012 ГОСТ 53136-2008
909.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной.		97 6313	0703			
910.	ГОСТ 12047-85	Семена сельскохозяйственных культур за исключением хлопчатника		97 6323 97 6330 97 2632 97 9000 97 2331 97 6110	0601 0602	чистота и содержание примеси, всхожесть. Одноростковость, многоростковость, жизнеспособность	0 – 100%	
911.	ГОСТ 12037-81	Семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных, технических растений (кроме сахарной свеклы), кормовых и медоносных трав Семена сельскохозяйственных культур		97 6116 97 6120 97 6130 97 6140 97 6150 97 6160 97 6170 97 6252 97 6959 97 9100		чистота и отход семян	0 – 100%	
912.	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур		97 9200 97 9300 97 9630		жизнеспособность	0 – 100%	
913.	ГОСТ 12043-88	Семена сельскохозяйственных культур				подлинность	0 – 100%	
914.	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур				влажность	0-100 %	
915.	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур				Определение массы 1000 семян	0,87 – 400,00 г	
916.	ГОСТ 12044-93	Семена аниса, гороха,				зараженность болезнями	Наличие/	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		кориандра, кукурузы, льна, лука, моркови, овса, подсолнечника, проса, пшеница, риса, ржи, свеклы, тмина, сои, фасоли, фенхеля, шалфея мускатного, ячменя				отсутствие	
917.	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, лекарственных растений, цветочных культур, семян эфиромасличных культур			Заселенность вредителями	Наличие/отсутствие	
918.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур, за исключением хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур			всхожесть	0 – 100%	
919.	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур			зараженность болезнями	Наличие/отсутствие	
920.	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур			чистота и отход семян	0-100 %	
921.	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур			заселенность вредителями	Наличие/отсутствие	
922.	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур			всхожесть	0-100 %	
923.	ГОСТ 28636-90	Семена малораспространенных кормовых культур			Чистота Всхожесть Влажность	0-100 %	
924.	ГОСТ Р 50260-92	Семена лука, моркови, и томата, кормовой свеклы дражированные.			Всхожесть Влажность Чистота		
925.	ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок.			Выравненность по размеру	0-100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

926.	ГОСТ 32917-2014	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные	Техническое качество (содержание драже с одним семенем, 2-3, без семян, с поврежденной оболочкой, дробленных) размер отход и примеси				
927.	ГОСТ 30106-94	Чеснок семенной					
928.	ГОСТ 13204-91	Семена косточковых и семечковых древесных пород	Зараженность болезнями, стеблевой нематодой	Наличие/отсутствие			
929.	ГОСТ 14335-69	Сеянцы и саженцы шелковицы	Наличие клещей				
930.	ГОСТ 27635-88	Саженцы сортовых роз и сиреней.	внешний вид	Соответствует/не соответствует	0-100 %		
931.	ГОСТ 26869-86	Саженцы декоративных кустарников.	Всхожесть жизнеспособность доброкачественность чистота				
932.			Диаметр коневой шейки Длина стволика Длина стержневого корня Наличие обмерзшей надземной части Содержание семян не соотв. установленному диаметру коневой шейки		(3-600) мм. (5-15) %		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

933.	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 сортовая чистота	Соотв./не соответств.	
934.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур			Чистота влажность всхожесть	2-35 см 4-5 шт. (0-100) % 0-100 %	
935.	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур					
936.	ГОСТ 28849-90	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур			Внешний вид Окраска Форма Наличие вредителей, болезней Механические повреждения Размер	Соответствует/не соответствует Наличие/ отсутствие /-/ 2-19 см.	
937.	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 клубня и корневища. Длина корневища Высота надземной части	Наличие/ Отсутствие (1-7) шт. (10-15) см	

1	2	3	4	5	6	7	8
938.	ГОСТ 28851-90	Черенки цветочных культур.			Внешний вид Состояние Наличие вредителей, болезней Механические повреждения Количество листьев, междоузлий. Длина черенков, корневой системы Высота стебля	Наличие/отсутствие (1-4) шт (5-26) см	
939.	ГОСТ 28852-90	Рассада цветочных культур					
940.	ГОСТ 3578-88	Саженцы герани эфирномасличной					
941.	ГОСТ 3577-89	Саженцы розы эфирномасличной.					
942.	ГОСТ 3579-98	Саженцы лаванды настоящей			Внешний вид Кол-во скелетных побегов Кол-во основных корней Толщина корневой шейки Длина корневой системы Всхожесть Влажность Масса 1000 семян	Соответствует/не соотв 2-3 шт. (3-10) мм (12-15) см 0-100 % В зависимости от вида семян	
943.	ГОСТ Р 51096-97	Семена лекарственных и ароматических культур					
944.	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы					
945.	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы					
946.	ГОСТ 22617.4-91	Семена сахарной свеклы			Чистота и отход семян, выравненность по размерам, односемянность всхожесть одноростковости и доброкачественности массы 1000 семян и массы одной посевной единицы. влажность	0-100 %	
947.	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы					
948.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					ботанического сорта. Клубни с признаками поражения болезнями, дефектами. Размер клубней.	9-60 мм.	
--	--	--	--	--	--	----------	--

Диагностические исследования

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

Отдел серологии и диагностики лептоспироза

949.	ГОСТ 25385-91 (п.2.2. Метод серологического исследования) Наставление. № 13-5-02/08-50 по диагностике бруцеллеза животных. Утв. Департамен- том ветеринарии РФ от 29.09.2003г. (п.4 серологическая диагностика бруцеллеза)	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к бруцеллезу	положительно/ отрицательно	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). ЕВТ №317 от 18.06.10г. ВП.13.3.1302-96.
950.	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	ВП 13.3.1310-96. ЕВТ №317 от 18.06.10г.
951.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР от 13.02.1987г. и 04.09.1986г.(п.8	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к листериозу	положительно/ отрицательно	ВП 13.4.1311-96 ЕВТ №317 от 18.06.10г.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	серологическая диагностика) О внесении изменений в «Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей» от 10.04.96г.						
952.	ГОСТ 26073-84 (п.4 метод серологического исследования) Наставление №13-5-02/0050. по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 05.04.2001г. (п.4 серологическое исследование)	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к паратуберку лезу	положительно/ отрицательно	ЕВГ №317 от 18.06.10г.
953.	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	ЕВГ №317 от 18.06.10г.
954.	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации	Кожевенное сырье	92 1851	4101	Возбудитель к сибирской язве	положительно/ отрицательно	ВП 13.3.1320-96 ЕВГ №317 от 18.06.10г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГВУ МСХ СССР от 25.05.1971.	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к инфекцион ному эпидидимиту	положительно/ отрицательно	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации инфекционной болезни овец, вызываемой бруцеллавис ГВУ МСХ СССР от 03.07.92г.22- 3/53 ЕВТ №317 от 18.06.10г. ЕВТ №317 от 18.06.10г.
355.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов). ГВУ МСХ и продовольствия СССР от 13.11.1991г. (п.4 методы серологической диагностики инфекционного эпидидимита баранов)	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к хламидиозу	положительно/ отрицательно	ЕВТ №317 от 18.06.10г.
356.	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 бруцелле	положительно/ отрицательно	ЕВТ №317 от 18.06.10г.
357.	МУ № 432 - 5 от 11.06.1986г. (п.5 серологическая диагностика) Инструкция по применению набора для диагностики Блюмберга реакцией длительного связывания комплемента.(РДСК) Утв. 03.03.2009г	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к бруцелле	положительно/ отрицательно	ЕВТ №317 от 18.06.10г.
358.	МУ №13-7-3/150 от 06.09.1994г. (п.4 серологическое исследование) О внесении дополнений и изменений в «МУ по лабораторным	Сыворотка крови	93 8980	3002	антитела к бруцелле	положительно/ отрицательно	ЕВТ №317 от 18.06.10г.

исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак» №13-7-2/838 Департамент ветеринарии МСХ РФ от 21.01.97г.									
Отдел бактериологии, паразитологии и микологии									
359. ГОСТ 26503-85	Патологический материал	-	92 1950 92 9600 92 9081 92 9082 97 5000	-	2300 2308	Токсин, возбудитель ботулизма	Обнаружен/ не обнаружен, Выделен/ не выделен	МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях по диагностике болезней животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.06.71 ЕВТ № 317 от 18.06.10г.	
360. МУ по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. Гл.Управлением ветеринарии МСХ СССР от 02.11.82г.									
361. ГОСТ 25385-91(п. 2.1	Патологический материал Абортированные плоды	-		-		Возбудитель бруцеллеза.	Выделен/ не выделен	ВП.13.3.1302-96 ЕВТ № 317 от 18.06.10г.	
362. Метод бактериологического исследования) «Наставление по диагностике бруцеллеза животных» от 29.09.2003г (п. 3.4, 3.5)						Специфические антитела к бруцеллезу.	Положительная/ отрицательная		
363. ВМУ по лабораторной диагностике гемофильной плевропневмонии свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.04 1981 г.	Патологический материал	-		-		Возбудитель гемофильной плевропневмонии свиней.	Выделен/ не выделен	МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях по диагностике болезней животных. Утв. ГУВ МСХ СССР ЕВТ № 317 от 18.06.10г.	
364. МУ 115-6а от 25.12 1983г.									
365. МУ 116-18 от 17.10 1978 г.	Патологический материал	-		-		Возбудитель гемофильного полисерозита свиней.	Выделен/ не выделен	МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							лабораториях по диагностике болезней животных. Утв. ГУВ МСХ СССР
266.	МУ №115-6а от 25.12.1983г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель дизентерии свиней	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция о мероприятиях по борьбе с дизентерией свиней утв. ГУВ МСХ СССР от 20.02.1978г. ЕВТ № 317 от 18.06.10г.
267.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал	-	-	Возбудитель дизентерии ягнят (анаэробная). Возбудитель столбняка. Возбудитель злокачественного отека. Возбудитель инфекцион ной энтеротоксемии. Возбудитель эмфизематоз ного карбункула	Выделен/ не выделен	МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях по диагностике болезней животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.06.71 ЕВТ № 317 от 18.06.10г.
268.	МУ 5-1-14/971 от 02.10.2005г.	Патологический материал. Молоко	98 1100	0400	Возбудитель иерсиниоза	Выделен/ не выделен	ВП 13.3.1318-96 ЕВТ № 317 от 18.06.10г.
269.	Извлечение временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вibriоза крупного рогатого скота и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 1971г	Абортированные плоды. Сперманативная; слизь препутция, слизь влагалища	98 8511 98 8521 98 8531 98 8541 98 8551 98 8561	0511	Возбудитель кампилобактериоза	Выделен/ не выделен	ВП 13.4.1307-96 ЕВТ № 317 от 18.06.10г.
270.	МУ 13-7-2/2117 от 27.07.2000г.	Патологический материал. Фекалии животных	-	-	Возбудитель колибактериоза. Возбудитель отечной болезни	Выделен/ не выделен	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с колибактериозом молодняка с/х животных утв. ГУВ МСХ СССР от 08.12.1976г. ЕВТ № 317 от 18.06.10г.
271.	МУ по лабораторной диагностике контагиозного	Слизь препуциальная, слизь	-	-	Возбудитель контагиозного метрита	Выделен/ не выделен	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии»

1	2	3	4	5	6	7	8
	метрита лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.12.1984 г.	Влагалища			лошадей		ЕВТ № 317 от 18.06.10г.
972.	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец. Утв. ГУВ МСХ от 25.12.1985 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель копытной гнили овец	Выделен/ не выделен	Инструкция по профилактике и ликвидации копытной гнили овец и коз. утв. ГУВ МСХ СССР от 21.05.1971г. ЕВТ № 317 от 18.06.10г.
973.	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	ВП 13.4.1311-96 ЕВТ № 317 от 18.06.10г.
974.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 01.07. 87 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель некробактериоза	Выделен/ не выделен	МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях по диагностике болезней животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 24.06.71
975.	ГОСТ 26073-84	Патологический материал	-	-	Возбудитель паратуберкулезного энтерита	Выделен/ не выделен	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулезного энтерита (паратуберкулезе) крупно го рогатого скота утв. ГУВ МСХ СССР от 18.08. 1975года.
976.	МУ 22-7/82 от 20.08.92 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель пастереллеза	Выделен/ не выделен	Инструкция о мероприятиях по

1	2	3	4	5	6	7	8
							профилактике и ликвидации пастереллеза сельскохозяйственных животных Утв Гув Мех СССР от 10.01.1980 г.
977.	МУ № 432-3 от 11.1988 г.	Патологический материал Выделения из половых путей. Молоко. Слизь препуциальная (КРС)	98 1100	0400	Возбудитель псевдомоноза	Выделен/ не выделен	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением.
978.	МУ 13-5-02/0005 от 26.01.2001г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель рожи свиней	Выделен/ не выделен	Инструкция о мероприятиях по борьбе с рожей свиней Утв. Гув МСХ СССР от 30.04.1975г.
979.	МУ Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды Утв. Минздрав СССР 1990 г.	Пат. материал, абортинированные плоды Инкубационное яйцо Фекалии Смывы с яйца	98 4910	0407	Возбудитель сальмонеллез, Кишечная палочка, сальмонеллы, плесневые грибы	Выделен/ не выделен Обнаружены/ не обнаружены	ВП 13.4.1318-96 ЕВТ №317 от 18.06.10г.
980.	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	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа Департамент ветеринарии МСХ РФ от 03.02.97г. №13-3-8/845 ЕВТ №317 от 18.06.10г.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

981.	МУ Лабораторная диагностика 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	ВП 13.3.1320-96 ЕВТ №317 от 18.06.10г.
982.	МУ 13-7-2/1759 от 11.10.99 г.	Патологический материал	-	-	Смешанная кишечная инфекция	Выделен/ не выделен	ВП 13.4.1318-96 Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с колибактериозом молодняка с/х животных утв.ГУВ МСХ СССР от 08.12.1976г. ЕВТ №317 от 18.06.10г.
983.	МУ 432-3 от 29.07.1987г	Патологический материал	-	-	Возбудитель стафилококкоза	Выделен/ не выделен	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» ЕВТ №317 от 18.06.10г.
984.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. ГУВ с Гос. ветинспекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам от 25.09.90 г.	Пат. материал суставная жидкость Содержимое абсцессов Молоко	98 1100	0400	возбудитель стрептококкоза	Выделен/ не выделен	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» ЕВТ №317 от 18.06.10г.
985.	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	СП 3.1.1295-03 ЕВТ №317 от 18.06.10г.
986.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. Утв. Гл. управлением ветеринарии	Патологический материал	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула	Выделен/ не выделен	Инструкция о мероприятиях против эмфизематозного карбункула. Утв. Гл. управлением

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	МСХ СССР от 10.10.82г.						ветеринарии МСХ СССР от 10.10.82г.
387.	МУ № 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.	Выделенные культуры возбудителей бактериальных инфекций	-	-	чувствительность к антибиотикам	Чувствительны/ не чувствительны	Методические указания по определению чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам № 4.2.1890-04 от 04.03.2004г.. ЕВТ №317 от 18.06.10г.
388.	МУ 433-6 от 18.08.1986 г.	Патологический материал от пчел Воск Мёд	98 8212 98 8211	1521 0409	Возбудитель американо- европейского гнильца, паразитирующая	Выделен/ не выделен	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв. от 17.08.1998г. ЕВТ №317 от 18.06.10г.
389.	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	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв. от 17.08.1998г. ЕВТ №317 от 18.06.10г.
390.	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	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв. от 17.08.1998г. ЕВТ №317 от 18.06.10г.
391.	МУ 19-7-2/83 от 05.05.94 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель	Выделен/	Инструкция о

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	от пчел				цитробактериоза пчел	не выделен	мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв. от 17.08.1998г.
992.	Наставление по диагностике колибактериоза пчел. Рекомендованы Главным управлением ветеринарии Министерства с/х СССР от 01.07.80	Патологический материал от пчел	-	-	Возбудитель колибактериоза пчел	Выделен/ не выделен	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв. от 17.08.1998г.
993.	ВИ № 13-4-2/1249 Утв. Департаментом ветеринарии от 26.05.98 г.	Патологический материал от рыб	-	-	Возбудителя вибриоза рыб	Выделен/ не выделен	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб. Утв. Департаментом ветеринарии от 26.05.98 г. № 13-4-2/1249
994.	МУ № 13-4-2/1394 Утв. Департаментом ветеринарии от 22.09.98 г.	Патологический материал от рыб	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Выделен/ не выделен	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением.
995.	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	Инструкция о мероприятиях по борьбе с аэромонозом карповых рыб. Утв. Департаментом ветеринарии

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

996.	ГОСТ 20909.2-75	Сперма нативная, разбавленная, замороженная (лошади, КРС, МРС, свиньи)	98 8511 98 8521 98 8531 98 8541 98 8551 98 8561	0511	Бак.обсеменение, коли-титр	(100-5000) мк/ мл	от 17.08.98 г. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях по диагностике болезней животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.06.71
997.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. от 19.07.1988 г.	Смывы с оборудования и инструментов	-	-	Плесневые грибы, стерильность	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция по проведению ветеринарной дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и деротизации Утв. ГУВ МСХ СССР от 09.12.1968 ЕВТ №317 от 18.06.10г.
998.	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	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях по диагностике болезней животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.06.71
999.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. 19.07.1988 г. МУ Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных,	Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций, с инвентаря боенских предприятий	-	-	Коли-титр, сальмонеллы, анаэробы	Выделен/ не выделен	ВП 13.4.1318-96 ЕВТ №317 от 18.06.10г.

1	2	3	4	5	6	7	8
	обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды. Агропромиздат, Москва 1990г.						
1000.	ГОСТ Р ИСО 11133-1- 2014 ГОСТ Р ИСО 11133-2- 2011	Питательные среды	-	-	Стерильность	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р ИСО 11133-1- 2014 ГОСТ Р ИСО 11133-2- 2011
1001.	ГОСТ 21237-75 МУ лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырые 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	ВП 13.4.1318-96 ВП 13.3.1320-96 ЕВТ №317 от 18.06.10г.
1002.	МУ № 13-7-2/1428 от 29.04.1980г	Фекалии животных и помет птиц	-	-	Яйца и личинки возбудителей нематодозов	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 30.12.1981 г
1003.	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	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 30.12.1981 г
1004.	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных	Фекалии пушных зверей, собак и кошек	-	-	Яйца и личинки возбудителей нематодозов	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и

1	2	3	4	5	6	7	8
	от 29.12.1985						ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 30.12.1981 г.
1005.	МУ 13-7-2/2183 от 09.11.2000г.	Кровь лошадей, КРС, МРС, собак	93 8991	3002	Возбудитель пироплазмоза	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция по борьбе с анаплазмозом крупного и мелкого скота Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 31.07.1970 г.
1006.	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	Временная инструкция по борьбе с токсоплазмозом с/х животных Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 13.08.1971г. ЕВТ №317 от 18.06.10г.
1007.	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	Инструкция по борьбе с чесоткой лошадей, верблюдов и крупного рогатого скота Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 02.04.1947г.
1008.	МУ №13-7-2/263 от 24.03.1995г.	Соскоб с кожи КРС, свиней, собак	-	-	Чесоточный клещ- возбудитель демодекоза	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция по борьбе с чесоткой лошадей, верблюдов и крупного рогатого скота Утв. ГУВ Минсельхоза СССР от 02.04.1947г.
1009.	МУ №13-5-02/0466 от 13.06.2002г.	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106	Клещ - возбудитель акарапидоза	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв. от 7.08.1998г.
1010.	МУ по экспресс диагностике	Пчелы живые	98 8213	0106	Клещ -возбудитель	Обнаружены/	Инструкция о

1	2	3	4	5	6	7	8
	варроатоза и определению степени поражения т 16.01.84				варроатоза	не обнаружены	мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв. от 17.08.1998г.
1011.	МУ по диагностике браулеза пчел от 16.01.84	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106	Возбудитель браулеза пчел	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв.от 17.08.1998г.
1012.	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел от 23.04.84	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106	Возбудитель цисты амебиаза пчел	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв.от 17.08.1998г.
1013.	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел от 25.04.85	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106	Цисты возбудителя нозематоза пчел	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв.от 17.08.1998г.
1014.	МУ по диагностике сенотаниноза пчел от 24.04.85	Пчелы живые, подмор пчел	98 8213	0106	Личинки сенотаниноза	Обнаружены/ не обнаружены	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел утв.от 17.08.1998г.
Паразитарные болезни рыб							
1015.	МУК 3.2.988-00 от 25.10.2000г .	Морская рыба - сырец, охлажденная моро-	92 4000	0302	Живые личинки паразитов	наличие/отсутствие	Методические рекомендации по оценке

1	2	3	4	5	6	7	8
		женная. Пресноводная рыба					и обеззараживанию рыбы и других водных животных при гельминтозоонозах и мерам борьбы с ними. Утв. РАСХН от 31.01.2002г.
1016.	МУ 432-3 от 27.03.1989г.	Пресноводная рыба	92 4000	0302	Возбудитель филометраидоза	Обнаружены/не обнаружены	МУ 432-3 от 27.03.1989г.
1017.	МУ 13-4-2/1404 от 22.09.98г.	Пресноводная рыба	92 4000	0302	Метацеркарии трематоды	Обнаружены/не обнаружены	МУ 13-4-2/1404 от 22.09.98г.
1018.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.07.1959г.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель микозов	Обнаружены/не обнаружены	МУ от 24.07.1959г.
Отдел патоморфологии и приема материала							
1019.	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	ЕВТ №317 от 18.06.10г. Закон РФ «О ветеринарии» от 14.05.1993г. СП 3.1.1295-03 ВП 13.3.1310-96 СП 3.1.096-96 ВП 13.3.1103-96 МУ № 13-7-2/2137 по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарной лаборатории от 11.09.00 г. Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации паратуберкулезного
1020.	ГОСТ 26073-84п.1,5	Патологический материал от к.р.с., м.р.с	-	-	Характерные изменения при паратуберкулезе	наличие/отсутствие	
1021.	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	
1022.	ГОСТ 25386-91 п.1	Патологический материал от животных			Характерные изменения при леггоспирозе	наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
1023.	ГОСТ 26075-15 п.6	Патологический материал от животных			Характерные изменения при бешенстве	наличие/отсутствие	энтерита (паратуберкулезе)
1024.	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	крупного рогатого скота утв. ГУВ МСХ СССР от 18 августа 1975 года. Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа
1025.	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	Департамент ветеринарии МСХ РФ от 03.02.97г. №13-3-8/845
1026.	ГОСТ 25754-83 п.1	Патологический материал от животных	-	-	Характерные изменения при классической чуме	наличие/отсутствие	Инструкция о мероприятиях по профилактике и оздоровлению животных
1027.	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	от лептоспироза ГУВ МСХ СССР от 24.06.92г № 22-3/40. СП 3.1.096-96.
1028.	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	ВП 13.3.1103-96. Правила по профилактике и борьбе с лейкемией крупного рогатого скота № 359, утв. Минсельпрод России
1029.	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	от 11.05.1999г. Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний свиней чумой от 5.11.1973 года
1030.	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	Утв. Глав. упр. ветеринарии МСХ СССР от 15.04.1985 года.
1031.	ВМУ по лаб. диагностике	Патологический материал			Характерные изменения	наличие/отсутствие	Приказ № 476 от

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	аденоматоза овец и коз. Утв. ГУВ МСХ СССР от 02.07.85г.п.1.3.	от животных			при аденоматозе		19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением. МУ по проведению обязательного минимума исследований в ветеринарных лабораториях по диагностике болезней животных. Утв. ГУВ МСХ СССР от 24.06.71 Инструкция о мерах по профилактике и ликвидации заболеваний свиней трансмиссивным гастроэнтеритом. Утв. МСХ СССР от 11.03.85 МУ Правила взятия патологического материала, крови. Кормов и пересылка их для лабораторного исследования. от 24.06.1971г. МУ по бактериальной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. № 13-7-2/2117 от 27.07. 00г. Утв. МСХ РФ Департамент
		от животных				наличие/отсутствие	
1032.	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	
1033.	МУ № 13-7-2/2137по 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	
1034.	МУ № 13-7-2/2137по 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	
1035.	МУ № 13-7-2/2137по 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	
1036.	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	
1037.	МУ № 13-7-2/2137по 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	
1038.	ГОСТ 25586-83п1,2.	Патологический материал	-	-	Характерные изменения	наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

		от птицы	Патологический материал от птицы	-		при болезни Марека	наличие/отсутствие	ветеринарии.
1039.	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.			-		Характерные изменения при болезни Гамборо		
1040.	ГОСТ 25586-83 л.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	
1041.	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 и птицы		-		Характерные изменения при болезнях бактериальной, вирусной природы, незаразных болезнях.	наличие/отсутствие	
1042.	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	-	
1043.	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	
1044.	МУ № 13-7-2/2117 по	Патологический материал		-		Колибактериоз	наличие/	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

бактериологической диагностике колибактериоза(эшерихиоза). Утв. ГУВ МСХ РФ от 27.07.2000г п.1,2	от животных и птицы			(эшерихиоз)	отсутствие	
Отдел генодиагностики и ИФА						
1045. 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	ВП 13.3.1302-96 Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции и др.
1046. 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	Кровь, моча, патматериал, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя лептоспироза	обнаружен/не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

реакции	3	4	5	6	7	8
1047. 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	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1048. 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	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1049. 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 (п/у) фарингеальные смывы, бронхиальная слизь, патматериал ал, биоматериал	93 8991 98 1100	0400 3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя туберкулеза	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС) Инструкция по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза <i>M.bovis</i> и <i>M.tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции и др.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции и др.
1050.	Инструкция по применению тест-системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции	Пробы синовиальной жидкости суставов, патматериал, кровь, истечения, сыворотка крови, биоматериал	93 8980 93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя микоплазмоза	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1051.	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	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1052.	Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции гибридно-флуоресцентной детекцией	Кровь, патматериал, фекалии, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, сперма, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) вирусной диареи крупного рогатого скота	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(ВД) крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции						
1053.	Инструкция по применению тест-системы 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	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1054.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) Инструкция по применению тест-системы 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	Приказ Минсельхоз РФ № 90 от 27 марта 2006г. «Об утверждении Правил по борьбе с гриппом птиц» МР по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации. Утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора от 17.10.2008г. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1055.	Инструкция по применению	Кровь, ткани, сыворотка	93 8991	3002	Генетический материал	обнаружен/	Единые ветеринарные

1	2	3	4	5	6	7	8
	тест-системы для диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции	крови, биоматериал, патматериал	93 8980		(ДНК) возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС	не обнаружен	требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1056.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парагрипп-3 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Кровь, ткани, сыворотка крови, биоматериал, патматериал	93 8991 93 8980	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя парагриппа-3 КРС	обнаружен/ не обнаружен	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации Парагриппа – 3 крупного рогатого скота. Утв. Глав. Управ. Ветеринарии МСХ СССР от 17.05.1985 года.
1057.	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавируса кошек и собак методом ПЦР	Плазма крови, асцитная жидкость, фекалии, кровь, патматериал, биоматериал	93 8391	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя коронавируса	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1058.	MU N 13-7-2/2130 От 23.08.2000г Инструкция по применению тест-системы	Сыворотка крови, кровь, биоматериал, патматериал	93 8980 93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя лейкоза КРС	обнаружен/ не обнаружен	Правила по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота № 359,

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Лейкоз» для выявления лейкоза КРС методом полимеразной цепной реакции						утв. Минсельпрод России от 11.05.1999г. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1059.	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	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1060.	Инструкция по применению тест-системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции	Кровь, патматериал ал мазки или смывы с конъюнктивы глаз, смывы со слизистой носоглотки мазки со слизистых прямой кишки, плазма крови, сыворотка крови, фекалии, кровь, биоматериал	93 8980 93 8991 -	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя чумы плотоядных	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1061.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР и др.	Кровь, патматериал, биоматериал	93 8991 -	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя блютанга	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к

	Набор для выявления РНК вируса блютанга, в полной комплектации Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени							товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1062.	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 гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь, патматериал, фекалии, биоматериал	93 8991 -	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя классической чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)	
1063.	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 мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней № 115-ба,	Патматериал, кровь, сыворотка крови, биоматериал, мясные изделия с содержанием свинины, клещи	- 93 8991 93 8980	- 3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС) реальном времени и др.	

1	2	3	4	5	6	7	8
	утв. ГУВ МСХ СССР от 21.11.1980г.						
1064.	МУ №13-7-2/643 от 30.06.1999г	Патматериал, помёт, соскобы со слизистых оболочек, биоматериал	-	-	Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза	обнаружен/ не обнаружен	Инструкция по применению тест-системы «Хла-Псит» для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР и др.
1065.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя калицивируса кошек методом ПЦР «КАЛИЦИВИР»	Кровь, соскоб из язв ротовой полости, смывы со слизистой конъюнктивы глаз, слизистой носа и ротоглотки, биоматериал, патматериал	93 8991	3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя калицивируса кошек	обнаружен/ не обнаружен	
1066.	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondii в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационной флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Toxoplasma gondii-FL»	Кровь, фекалии, соскобы слизистых оболочек, патматериал, биоматериал	93 8991 -	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя токсоплазмоза	обнаружен/ не обнаружен	Ветеринарное законодательство, том I, «Временная инструкция по борьбе с токсоплазмозом сельскохозяйственных животных», Утв. Глав. упр. ветеринарии и МСХ СССР от 13.08.1971 года.
1067.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР»	Кровь, смывы с конъюнктивы глаз и повреждений слизистой носоглотки язв ротовой полости, патматериал, биоматериал	93 8991	3002	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	обнаружен/ не обнаружен	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1068.	Инструкция по применению тест-системы «Лейкис» для диагностики лейкомии кошек методом ПЦР с гибридизационно – флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Кровь, патматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя лейкомии кошек	обнаружен/ не обнаружен	
1069.	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Кровь, патматериал, биоматериал	93 8991	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя иммунодефицита кошек	обнаружен/ не обнаружен	
1070.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции. Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	Патматериал, аборттированные плоды, биоматериал, патматериал	-	3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя парвовируса свиней	обнаружен/ не обнаружен	
1071.	Наставление по применению тест-системы для обнаружения вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной	Патматериал, кровь, сыворотка крови, носовые и конъюнктивальные смывы	- 93 8980 93 8991	- 3002	Генетический материал (ДНК) возбудителя репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)

1	2	3	4	5	6	7	8
реакции							№317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1072.	Инструкция по применению тест системы «SBV» для выявления вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции	Кровь, патматериал, мокрецы, комары, биоматериал	93 8991 -	3002 -	Генетический материал (кДНК) вируса Шмалленберг	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1073.	Инструкция по применению тест-системы "РОГАВИР" для диагностики возбудителя рогавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции	Патматериал, Кровь биоматериал	- 93 8991	- 3002	Генетический материал (кДНК) возбудителя рогавирусной инфекции	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1074.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Биоматериал, патматериал	-	-	Генетический материал (ДНК) возбудителя рогавирусной инфекции цирковируса свиней II типа	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1075.	Инструкция по применению тест-системы «ЭДС» для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом полимеразной	Биоматериал, патматериал	-	-	Генетический материал (кДНК) вируса ЭДС	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному

цепной реакции									контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1076. Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции	Биоматериал, патматериал	-	-	-	-	-	Генетический материал (ДНК) вируса ТГЭС	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1077. 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) провируса лейкомии кошек	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1078. Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydoophilapsittaci методом полимеразной цепной реакции	Биоматериал, патматериал	-	-	-	-	-	Генетический материал (ДНК) возбудителя хламидиоза Chlamydoophilapsittaci	обнаружен/ не обнаружен	Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1079. ГОСТ 26075-2013 п. 7. Метод флуоресцирующих антител (МФА)	Патологический материал	-	-	-	-	-	Антиген вируса бешенства	обнаружен/ не обнаружен	Бешенство. Санитарные правила СП 3.1.096-96.

п. 9. Биопроба на белых мышцах п. 10. Метод иммуноферментного анализа (ИФА). МУ по лабораторной диагностике бешенства, утв. ГУВ МСХ СССР, от 27.02.1970 г.	Патологический материал	-	-	-	Возбудитель болезни Ауески	выделен/ не выделен	Ветеринарные правила ВП 13.3.1103-96. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС) Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА). Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных Инструкция по применению флуоресцирующего антирабического глобулина и др. Инструкция по борьбе с болезнью Ауески с/х животных и пушных
1080. ГОСТ 25753-83. п. 2 Метод биологической пробы							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1081.	МУ по лабораторной диагностике болезней Ауески животных, ГУВ МСХ СССР от 18.05.1978 г.	Сыворотка крови			Антитела к вирусу болезни Ауески	выявлены/ не выявлены	зверей. Утв. ГУВ МСХ СССР 20.03.1968 года, взамен Инструкции от 13.08.1954 года. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС) Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «АуескиgE - СЕРОТЕСТ». Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «АуескиgB - СЕРОТЕСТ» и др.
1082.	ВМУ по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей Утв. ГУВ от 25.03.83 г.	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей	выявлены/ не выявлены	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней

							животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС) Инструкция по применению набора для диагностики ИНАН
						выявлены/ не выявлены	Правила по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота № 359, утв. Минсельпрод России от 11.05.1999г. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС). Инструкция
					Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота		
				3002			
			938980				
		Сыворотка крови					
1083.	ГОСТ 25382-82 п.2.3. Серологический метод						
1084.	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота Минсельхоз РФ № 13-7-2/2130 от 23.08.2000г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							по применению набора для диагностики лейкоза КРС, утв. Зам. Рук. Россельхознадзора 07.05.2010г. с изм. от 21.06.2011г. Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) в сыворотке крови и молоке методом иммуноферментного анализа (ИФА) и др.
1085. ГОСТ 28573-90. п.2. Метод прямой иммунофлуоресценции	Патматериал	-	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней № 115-ба, утв. ГУВ МСХ СССР от 21.11.1980г. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС). Инструкция по применению «Набора препаратов для

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней (АЧС), классической чумы свиней (КЧС) и болезни Ауески. Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ – иммуноглобулинов для иммунофлюоресцентной диагностики африканской чумы свиней» и др.
1086.	Временное наставление по лабораторной диагностике парагриппа – 3 КРС, утверждено главным управлением ветеринарии МСХ СССР от 15.12.1977 г.	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю парагриппа-3 крупного рогатого скота	выявлены / не выявлены	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации Парагриппа – 3 крупного рогатого скота. Утв. Глав. Управ. Ветеринарии МСХ СССР от 17.05.1985 года.
1087.	МУ по лабораторной диагностике парагриппа вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота. Рекомендованы от 25.07.78г.						Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС).
							Инструкция по применению набора для диагностики парагриппа

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							Комиссии ТС)
							Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС – серотест» и др.
1092.	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	Инструкция о мероприятиях по борьбе с оспой птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 14.09.1970 г. взамен пунктов 43-51 Инструкции от 22.11.1958 г. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1093.	ГОСТ 25587-83 п. 2.1. Метод выделения вируса, п. 2.2. Метод постановки реакции гемагглютинации. п. 2.3. Метод идентификации вируса, п. 2.6. Метод определения специфических антител..	Патматериал Сыворотка крови	938980	3002	Вирус ньюкаслской болезни Антитела к вирусу ньюкаслской болезни	выделен/ не выделен выявлены/ не выявлены	Инструкция о мероприятиях по борьбе с ньюкаслской болезнью (псевдоочумой) птиц. ГУВ МСХ СССР от 09.06.1976 года с изменениями и дополнениями от 28.08.1978 года взамен

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1094.	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	инструкции от 21.07.1965 года Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС). Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в РТГА и др.
1095.	МУ по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (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	
1096.	МУ № 115-6 от 11.07.1980 г.	Вирус-вакцина	938000	-	Биологическая активность вакцин против ньюкаслской болезни	Биологическая активность не ниже 7,5log.	МУ по определению биологической активности вирус-вакцины против ньюкаслской болезни птиц. № 115-6 Утв. ГУВ МСХ СССР от 11.07.1980 г. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС)
1097.	ГОСТ 25582-83 п. 2.1.Метод выделения вируса	Патматериал	-	-	Вирус инфекционного ларинготрахеита кур	выделен / не выделен	Временная инструкция о мероприятиях по предупреждению и

1	2	3	4	5	6	7	8
	п. 2.2 Метод постановки биопробы	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита	выявлены/ не выявлены	ликвидации заболевания птиц инфекционным ларинготрахеитом. Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 01.04.1983 г. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС), Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом и др.
1098.	Временное наставление по лабораторной диагностике инфекционного ларинготрахеита кур, утв. ГУВ МСХ СССР от 07.08.1964г.						
1099.	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	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации инфекционного бронхита кур № 115-6, утв. ГУВ МСХ СССР от 19.11.1980г.
1100.	Наставление по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур, одобрено ГУВ МСХ СССР от 07.05.1973г.						Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							№317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС) Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур методом иммуноферментного анализа и др.
1101.	ГОСТ 25581-91	Патматериал Сыворотка крови	938980	3002	Вирус гриппа птиц Антитела к вирусу гриппа птиц	выделен / не выделен выявлены/ не выявлены	Приказ Минсельхоз РФ № 90 от 27 марта 2006г. «Об утверждении Правил по борьбе с гриппом птиц» МР по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации. Утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора от 17.10.2008г. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС) Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в РТГА и др.
1102.	Методические Рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории Российской Федерации. Утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора от 17.10.2008г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1103.	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	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии». Приказ № 476 от 19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС), Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц (ИББ) методом иммуноферментного анализа и др.
		Сыворотка крови			Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни (болезни Гамборо)	выявлены/ не выявлены	
1104.	Проведение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц	выявлены/ не выявлены	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	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							317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС), Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц (ИЭП) методом иммуноферментного анализа и др.
1105.	Наставление по лабораторной 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		Орнитоз. Санитарные правила СП 3.1.092-96. Ветеринарные правила ВП. 13.4.1211-96. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС)
1106.	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	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц	выявлены/ не выявлены		Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) № 317 от 18.06.10г. (утв.Решением Комиссии ТС),

1	2	3	4	5	6	7	8
	по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных						Инструкция по применению набора для выявления антител к реовирусной инфекции птиц (РЕО) методом иммуноферментного анализа и др.
1107.	Проведение лабораторных исследований реакций торможения гемагглютинации (РТГА) 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	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС), Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ССЯ - 76 в реакции гемагглютинации (РТГА) и др.

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1108.	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 живо	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к вирусу инфекционной анемии цыплят	выявлены/ не выявлены	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС), Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционной анемии цыплят в сыворотке крови кур методом иммуноферментного анализа (ИФА) и др.
1109.	Проведение лабораторных исследований методом иммуноферментного анализа (ИФА) в рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения	Сыворотка крови	938980	3002	Антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	выявлены/ не выявлены	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО. Лабораторные исследования по диагностике и профилактики болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных						животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин) с приложением. Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю орнитобактериоза в сыворотке крови кур методом иммуноферментного анализа (ИФА) и др
1110.	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	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин) с приложением. Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) №317 от 18.06.10г. (утв. Решением Комиссии ТС), Инструкция по применению набора для

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							выявления антител к Mycoplasma Gallisepticum и Mycoplasma sinoviae методом иммуноферментного анализа (ИФА) и др.
1111.	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	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011 г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» с приложением.
1112.	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	Сыворотка крови	938980	3002	антитела к пневмовирусной инфекции птиц	выявлены/ не выявлены	Закон РФ от 14 мая 1993 «О ветеринарии» Приказ № 476 от 19.12.2011 г. «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)»

1	2	3	4	5	6	7	8
	по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	1113. 410064, Саратовская обл., г. Саратов, Ленинский район, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13 «А»					с приложением. Инструкция по применению набора для выявления антител к пневмовирусной инфекции в сыворотке крови кур методом иммуноферментного анализа (ИФА) и др.
1114.	Определение поваренной соли в патологическом материале (по Мору) Утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 11.11.1987	патологический, биологический материал	-	-	хлорид натрия	(0,06-5,8) %	ГОСТ 17.1.3.04-82. Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами. Утв 18.06.1986г. Методические указания по диагностике отравлений рыб пестицидами. Утв 14.09.1972г. Методические указания по диагностике и профилактике отравлений сельскохозяйственных животных карбаматными пестицидами. Утв. 22.08.1977 г. Профилактика и диагностика отравления пчел пестицидами. Утв. 01.01.1985г.
1115.	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	
1116.	Методика определения нитритов и нитратов в кормах, овощах, бахчевых культурах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах Утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома	патологический, биологический материал	-	-	нитраты нитриты	(0,5-1000,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

	СССР 11.11.1987						
1117.	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) %	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981
1118.	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%	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981
1119.	Лабораторные исследования в ветеринарии. Под редакцией В.Я. Антонова. Москва 1971г	Сыворотка крови	93 8980	3002	Кальций	(4,0-14,0) мг%	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981
1120.	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%	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981
1121.	МУ по применению унифицированных биохимических методов	Сыворотка крови	93 8980	3002	Мочевина	(5,0-90,0) мг%	МУ по применению унифицированных биохимических методов

1	2	3	4	5	6	7	8
	исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981						исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981
1122.	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981	Сыворотка крови	93 8980	3002	Витамин А	(0,05-0,5) мг%	Лабораторные исследования в ветеринарии. В.Я Антонов, П.Н. Блинов, Москва, 1971
1123.	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%	МУ по групповой диагностике и профилактике Е – витаминной недостаточности у птиц, Москва, 1987
1124.	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%	Лабораторные исследования в ветеринарии. В.Я Антонов, П.Н. Блинов, Москва, 1971
1125.	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. % CO ₂	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ВАСХНИЛ, 1981
1126.	ГОСТ 7047-55 ГОСТ Р 54635-2011	Печень	92 1200	0210	Витамин А	(1,0-5000,0) мкг/г	Лабораторные исследования в ветеринарии. В.Я Антонов, П.Н. Блинов,

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1127.	МУ по групповой диагностике и профилактике Е – витаминной недостаточности у птиц, Москва, 1987	Печень	92 1200	0210	Витамин Е	(0-500,0) мкг/г	Москва, 1971 МУ по групповой диагностике и профилактике Е – витаминной недостаточности у птиц, Москва, 1987
1128.	ГОСТ Р 54634-2011						
1129.	ГОСТ Р 54058-2010	Яйцо (инкубационное)	98 4710	0407	Каротиноиды	(1,0-35,0) мкг/г	Лабораторные исследования в ветеринарии. В.Я Антонов, П.Н. Блинов, Москва, 1971
1130.	ГОСТ Р 54635-2011	Яйцо (инкубационное)	98 4710	0407	Витамин А	(0,5-15,0) мкг/г	Лабораторные исследования в ветеринарии. В.Я Антонов, П.Н. Блинов, Москва, 1971
1131.	ГОСТ Р 54634-2011	Яйцо (инкубационное)	98 4710	0407	Витамин Е	(0-250,0) мкг/г	Лабораторные исследования в ветеринарии. Биохимические и микологические. Б.И. Антонов, Москва, 1991
1132.	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	МУ по групповой диагностике и профилактике Е – витаминной недостаточности у птиц, Москва, 1987
1133.	ГОСТ 26657-97	Кость	92 3100	0506	Кальций Фосфор Зола	(1,0-40,0) % (1,0-12,0) % (20,0-60,0) %	Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы. Методическое
1134.	ГОСТ 26226-95						

1	2	3	4	5	6	7	руководство для зоотехнических лабораторий. Сергеев Посад, 1998.
1135.	ГОСТ 26570-95						
Филиал в Республике Мордовия: 430904 Республика Мордовия г.Саранск, р.п.Ялга, ул.Пионерская д.33							
1136.	ГОСТ 10967-90	зерно	97 1000 97 1100- 97 1700	1001-1008 0713 1202	Внешний вид, запах, цвет, вкус, состояние	- Соответствует/ не соответствует	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» ГОСТ 12097-76
1137.	ГОСТ 13586.5-93	зерно	97 1900	1204-1209	Влажность	(2-20) %	ГОСТ 5060-86
1138.	ГОСТ 13586.5-2015	зерно	97 2100				ГОСТ 5312-2014 ГОСТ 7757-71
1139.	ГОСТ 10856-96	масличные			Сорная, зерновая, масляная, минеральная, вредная примесь, мелкие зерна	(0-70) %	ГОСТ 7758-75 ГОСТ 9158-76 ГОСТ 9159-71
1140.	ГОСТ 10854-88	масличные					ГОСТ 10582-76
1141.	ГОСТ 30483-97	зерно			крупность	(0-25) % (0-100)%	ГОСТ 10583-76 ГОСТ 12095-76
1142.	ГОСТ 33538-2015	зерно			Металломагнитная примесь	(0-15) %	ГОСТ 12096-76 ГОСТ 12098-76
1143.	ГОСТ 28419-97	зерно			Лузжистость (для подсолнечника)	(1-100) %	ГОСТ 13213-77 ГОСТ 14943-95
1144.	ГОСТ 10855-64	масличные			Натура	(300-900)г/л	ГОСТ 18488-2000 ГОСТ 19327-84
1145.	ГОСТ 10840-64	зерно					ГОСТ 31791-2012
	ГОСТ Р 54895-2012	зерно			Стекловидность	(0-100) %	ГОСТ Р 55478-2013
1146.	ГОСТ 10987-76	зерно					ГОСТ Р 52533-2006
1147.	ГОСТ 30044-93				Массовая доля количества и качество клейковины	(0-50) % (0-120) ед ИДК	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008
1148.	ГОСТ Р 54478-2011	зерно			Число падения	(60- 500)сек.	ГОСТ Р 53600-2009 ГОСТ Р 55289-2012
1149.	ГОСТ 27676-88	зерно					ГОСТ 28672-90
1150.	ГОСТ 30498-97				Пленчатость	(3- 35) %	ГОСТ 10418-88 ГОСТ 22391-89
1151.	ГОСТ 10843-91	зерно			Массовая доля ядра	(0-100) %	ГОСТ 22391-2015
1152.	ГОСТ 30483-97	зерно			Зараженность и поврежденность	Обнаружено/ не обнаружено	ГОСТ Р 56105-14 ГОСТ 7066-77
1153.	ГОСТ 13586.4-83	зерно					ГОСТ 8759-92
1154.	ГОСТ 30483-97	зерно					

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1155.	ГОСТ 33538-2015	зерно				вредителями, згязненность мертвыми вредителями, испорченные зерна. Спорынья и головня, головневые мараные синегузочные зерна		ГОСТ 31788-2012 ГОСТ 31855-2012 ГОСТ Р 31784-12 ГОСТ 18315-78 ГОСТ 20460-75 ГОСТ 29055-91 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28674-90 ГОСТ 8758-76 ГОСТ 13634-90 ГОСТ 17109-88 ГОСТ 22983-88 ГОСТ 28673-90 ГОСТ 28674-90 и др
1156.	ГОСТ 13586.6-93	зерно						
1157.	ГОСТ 10853-88	масличные						
1158.	ГОСТ 17082.4-88	эфиромасличные						
1159.	ГОСТ 10854-88	масличные						
1160.	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые, бобовые						
1161.	ГОСТ 28875-90	пряности						
1162.	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые, бобовые						
1163.	ГОСТ 31646-2012	зерно				Зерна с признаками фузариоза	(0-15) %	
1164.	ГОСТ 31646-2012 ГОСТ 30483-97	зерно				Розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	(0-20) %	
1165.	Гост 10940-64	зерно				Типовой состав	1-1X	
1166.	ГОСТ Р 55289-2012 ГОСТ 30483-97	зерно				Пожелтевшие, красные, глютинозные зерна риса	(0-100) %	
1167.	ГОСТ 13586.4-83	зерно				Поврежденность клопом-черепашкой	(0-15) %	
1168.	ГОСТ 26312.2-84	крупа	92 9000	1101-1106		Внешний вид, запах, цвет, вкус, хруст	Соответствует/ не соответствует	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011
1169.	ГОСТ 27558-87	Мука отруби	92 9023-92 9070	2302		Белизна	(5-95) ед	ГОСТ 5784-60
1170.	ГОСТ 26361-2013	мука	92 9300			Влажность	(2-18) % (3-17) %	ГОСТ 6002-69
1171.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	92 9400					ГОСТ 7169-66
1172.	ГОСТ 26312.7-88	крупа	92 9500			Количество и качество клейковины	(0-50) % (0-120) ед.	ГОСТ 7170-66
1173.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная				Доброкачественность ядра	(75-98) %	ГОСТ 12183-66
1174.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная				Крупность	(2-95) %	ГОСТ 14176-69
1175.	ГОСТ 26312.4-84	крупа				Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено / не обнаружено	ГОСТ 21149-93 ГОСТ 31463-2012
1176.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби						ГОСТ 31491-2012
1177.	ГОСТ 26312.3-84	крупа						ГОСТ 31645-2012
1178.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби						ГОСТ Р 52189-2003
1179.	ГОСТ 27676-88	зерно				Число падения	(60-250) сек.	

1180.	ГОСТ 30498-97							ГОСТ Р 52809-2007
1181.	ГОСТ 20239-74	Мука и отруби						ГОСТ Р 53496-2009
1182.	ГОСТ 26312.4-84	крупа					(0-10) %	ГОСТ 55290-2012
1183.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби						ГОСТ 18271-72
1184.	ГОСТ 26312.2-84	крупа						ГОСТ 7022-97
1185.	ГОСТ 26312.4-84	крупа					(0-5)%	ГОСТ 6201-68
1186.	ГОСТ 26312.4-84	крупа						ГОСТ 6292-93
1187.	ГОСТ 26312.4-84	крупа					(0-8) %	ГОСТ 3034-75
1188.	ГОСТ 26312.4-84	крупа					(1-3)%	ГОСТ 276-60
1189.	ГОСТ 26312.2-84	крупа					(0-5)%	ГОСТ 572-60
1190.	ГОСТ 26312.4-84	крупа					(15-35) мин	ГОСТ 3898-56
1191.	ГОСТ 26312.4-84	крупа					(0-5) %	и др. ТУ на продукцию
1192.	ГОСТ 26312.4-4	крупа					(0-40) %	
1193.	ГОСТ 12430-66	Насекомые живые,					(0-20) %	
1194.	ГОСТ 28420-89	мертвые высушенные						
1195.	СТО ВНИИКР 2.001-2009							Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».
1196.	СТО ВНИИКР 2.004-2010							Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г.
1197.	СТО ВНИИКР 2.020-2011							Перечень карантинных объектов.
1198.	СТО ВНИИКР 2.002-2009							Перечень подкарантинной продукции
1199.	СТО ВНИИКР 2.006-2010							(подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей
1200.	СТО ВНИИКР 2.030-2012							
1201.	СТО ВНИИКР 2.031-2012							
1202.	СТО ВНИИКР 2.003-2012							
1203.	СТО ВНИИКР 2.005-2010							
1204.	СТО ВНИИКР 2.024-2011							
1205.	СТО ВНИИКР 2.033-2013							
1206.	СТО ВНИИКР 2.036-2014							
1207.	СТО ВНИИКР 2.038-2014							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1208.	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.						карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454
1209.	А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.						
1210.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург. 1999 г.						
1211.	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, фитогельминтологическа я . гербологическая 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	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных
1212.	ГОСТ 28420-89						
1213.	СТО ВНИИКР 2.020-2011						
1214.	СТО ВНИИКР 2.004-2010						
1215.	СТО ВНИИКР 2.020-2011						
1216.	СТО ВНИИКР 2.006-2010						
1217.	СТО ВНИИКР 5.002-2011						
1218.	СТО ВНИИКР 2.030-2012						
1219.	СТО ВНИИКР 2.031-2012						
1220.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1221.	СТО ВНИИКР 3.014-2012						
1222.	СТО ВНИИКР 3.013—2012						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1223.	СТО ВНИИКР 3.012-2012	РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.	товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454 Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.1. Болезни овощных культур. Издательство ПЕНСОФТ, 2005 г. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.2. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Издательство ПЕНСОФТ, 2002 г. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.5 Болезни декоративных и лесных культур. Издательство ПЕНСОФТ, 2005 г. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных
1224.	СТО ВНИИКР 3.005-2011		
1225.	СТО ВНИИКР 2.003-2012		
1226.	СТО ВНИИКР 2.033-2013		
1227.	СТО ВНИИКР 6.004-2011		
1228.	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		
1229.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. М.-2012		
1230.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013		
1231.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> , М.-2013 ;		

1	2	3	4	5	6	7	8
1232.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds M. - 2014 г						культур. Т.4 Болезни технических культур, Издательство ПЕНСКОФТ, 2003 г. А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004г
1233.	СТО ВНИИКР 7.010-2014	Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки	-	0602	Энтомологическая, фитопатологическая (ПЦР), фитогельминтологическая	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
1234.	СТО ВНИИКР 7.011-2014	Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие		0603	идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов		Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г.
1235.	СТО ВНИИКР 4.001-2010	засушенные, без дальнейшей обработки.			отсутствующих на территории РФ		Перечень карантинных объектов.
1236.	СТО ВНИИКР 2.003-2012				ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые не карантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация не карантинных видов.		Перечень карантинных объектов.
1237.	СТО ВНИИКР 2.024-2011						Перечень подкарантинной продукции
1238.	СТО ВНИИКР 6.004-2011						(подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе
1239.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						Таможенного союза и таможенной территории
1240.	ГОСТ 33455-2015 (01.07.2016г)						
1241.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург .1999 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1242.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thripspalmi</i> . М.-2007 г.;						Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год. Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур. Приходько Ю.Н., У. Ш. Магомедов, 2011 г. А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба).Москва, 2004 г.
1243.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds. М.-2014г.;						
1244.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. М.-2012;						
1245.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата. М.-2013;						
1246.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot perovirus</i> , М.-2013;						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1247.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> . М.-2014;						
1248.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus gallorovialis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus urssovi</i> , малого черного усача <i>Monochamus sutor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impluviatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i> . М.-2014						
1249.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда. М-2014						
1250.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда. М.-2014 г.						
1251.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых						

1	2	3	4	5	6	7	8
	культур <i>Phytophthora ramorum</i> . М.-2014 г.						
1252.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora</i>						
1253.	СТО ВНИИКР 6.003-2010	Рожественские деревья Ветки хвойных деревьев. Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки	-	0604	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, герботологическая 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 некарантинных видов.	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.5 Болезни
1254.	СТО ВНИИКР 3.009-2011						
1255.	СТО ВНИИКР 2.005-2010						
1256.	Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.						
1257.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.						
1258.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической иденти- фикации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> . М.-2007 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1266.	СТО ВНИИКР 6.004-2011				некарантинных видов.		контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4Болезни технических культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2003 г. Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.
1267.	СТО ВНИИКР 8.001-2011						
1268.	СТО ВНИИКР 4.009-2013						
1269.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.						
1270.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля. М.-2014 г.						
1271.	ГОСТ 28420-89	Овощи свежие и охлажденные, грибы, Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные	97 3000	0702 0703 0704 0705 0706 0707 0708 0709 0712 0713	Энтомологическая, фитопатологическая, Фитогельминтологическая, гербологическая 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей
1272.	СТО ВНИИКР 2.030-2012						
1273.	СТО ВНИИКР 2.003-2012	Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые.					
1274.	СТО ВНИИКР 2.036-2014						
1275.	СТО ВНИИКР 2.038-2014						
1276.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1277.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г				идентификация некарантинных видов.		карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.1. Болезни овощных культур. Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4. Болезни технических культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2003 г.
1278.	Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.						
1279.	Л.В. Гарибова, С.Н. Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва 2005 г.						
1280.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин, М, Колос 1972 г						
1281.	А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.) Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004 г.						
1282.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. М.-2012 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
1283.	ГОСТ 12430-66	Кукуруза сахарная гибридная для посева	97 1000 97 2930 97 0000	0712 1206 1209	Энтомологическая, фитопатологическая, 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 идентификация не карантинных видов.	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы Оренбург, 2004 г. Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ Москва. 2002 г.
1284.	ГОСТ 28420-89	Семена подсолнечника для посева					
1285.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Семена, плоды и споры для посева					
1286.	СТО ВНИИКР 3.006-2011						
1287.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1288.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1289.	СТО ВНИИКР 4.002-2010						
1290.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1291.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
1292.	Методические указания по выявлению локализации и ликвидации очагов кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera leconte</i> . Москва-2007						
1293.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.						

1294.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.							Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г. Определитель; В.Н.Доброхотов. Семена сорных растений. Москва. 1961
1295.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.							
1296.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.							
1297.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.							
1298.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.							
1299.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus M.-2012							
1300.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса							

1	2	3	4	5	6	7	8
	коды пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, М.-2013						
1301.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						
1302.	ГОСТ 12430-66	Орехи	97 6000	0801 0802	Энтомологическая, герботологическая 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Определитель; В.Н.Доброхотов. Семена сорных
1303.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1304.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1305.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1306.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1307.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
1308.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. М.-2012						
1309.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013						
1310.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1311.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013						растений. Москва. 1961 г. Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы Оренбург, 2004 г. Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ Москва. 2002 г. Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.
1312.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г;						
1313.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						
1314.	ГОСТ 12430-66	Фрукты свежие и сушеные	97 6000	0803	Энтомологическая, фитопатологическая, гербологическая	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;
1315.	ГОСТ 28420-89	Цитрусовые плоды, свежие или сушеные		0804 0805 0806 0807 0808 0809 0810 0813	идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные		Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных
1316.	ГОСТ 33455-2015 (01.07.2016г)	Дыни (включая арбузы) и папайя (papaya)					
1317.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1318.	СТО ВНИИКР 2.004-2010						
1319.	СТО ВНИИКР 2.006-2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1320.	СТО ВНИИКР 2.002-2009				организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.		материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.2. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Издательство ПЕНСОФТ, 2002г.
1321.	СТО ВНИИКР 4.001-2010						А.К. Ахатов, С.С.Ижевский (ред.)
1322.	СТО ВНИИКР 5.002-2011						Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). Москва, 2004г.
1323.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						В.Н.Доброхотов. Семена сорных растений. Москва. 1961 г.
1324.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						И. В. Горбачев, В.В. Гриценко и др. Защита растений от вредителей. Москва: Издательство "Колос" 2003 г.
1325.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1326.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
1327.	СТО ВНИИКР 2.024-2011						
1328.	СТО ВНИИКР 2.036-2014						
1329.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. М.-2012;						
1330.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи. М.-2013;						
1331.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett). М.-2014 г.;						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1332.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats. M.-2012						
1333.	МР по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда М-2014						
1334.	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, герботологическая 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян
1335.	ГОСТ 28420-89						
1336.	ГОСТ Р 52325-2005						
1337.	ГОСТ 12044-93						
1338.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1339.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1340.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1341.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1342.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1343.	СТО ВНИИКР 3.010-2012						сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарantinную продукцию. Москва, 2007 год.
1344.	МУ ФГУ «ВНИИКР» Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Москва 2006.						Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г.
1345.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарantinной продукции. Москва. 2002 г.						Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.3. Болезни полевых культур. ПЕНСОФТ, 2003
1346.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарantinных материалов. Ред. А.А. Варшавич, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.						Буторина Н.Н., Кулинич О.А., С.В. Зиновьева и др. Прикладная нематодология. Москва. Наука. 2006 г.
1347.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.						Определитель; В.Н.Доброхотов.
1348.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013						Семена сорных растений. Москва. 1961 г.
1349.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цехруса малочеткового и близких к нему видов. М.-2013 г.						Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы Оренбург, 2004 г. Л.В. Гарибова, С.Н.

1	2	3	4	5	6	7	8
1350.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013						Лекомцева Основы микологии. Морфология и систематика грибов и грибоподобных организмов. Москва. 2005 г. Москва
1351.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.						
1352.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot perovirus, M.-2013						
1353.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. M-2014;						
1354.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						
1355.	ГОСТ 12430-66	Мука, крупа	92 9300 92 9400	1101 1102 1103 1104 1106	Энтомологическая, гербологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объектов отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространенных на территории РФ и регулируемые	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов,
1356.	ГОСТ 28420-89						
1357.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
1358.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1359.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
1360.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год.
1361.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						В.Н.Доброхотов. Семена сорных растений. Москва. 1961 г.
1362.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013 г.						Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г.
1363.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						
1364.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.						
1365.	ФГУ «ВНИИКР» 2006 г. Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах.						
1366.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника лагушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.						
1367.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса						

1	2	3	4	5	6	7	8
	малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						
1368.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						
1369.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.						
1370.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						
1371.	ГОСТ 12430-66	Солод, поджаренный или неподжаренный	97 1000	1107	Энтомологическая, герботологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному
1372.	ГОСТ 28420-89						
1373.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1374.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1375.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1376.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
1377.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1378.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1379.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 ФГУ «ВНИИКР»						контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. г Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год.
1380.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва, 2006.						
1381.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.						
1382.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.						
1383.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
1384.	ГОСТ 12430-66	Соевые бобы, дробленые или недробленые Арахис, нежареный лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый, Семена льна, дробленые или недробленые, Семена рапса, или кользы, 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, гербологическая экспертиза с целью идентификации до вида карантинных объектов согласно перечня 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год. Васютин А.С., Атлас вредителей,
1385.	ГОСТ Р 52325-2005						
1386.	ГОСТ 28420-89						
1387.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						
1388.	СТО ВНИИКР 3.006-2011						
1389.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1390.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1391.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1392.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1393.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1394.	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового. Москва 1990 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Ivaaxillaris</i> Pursh. М.-2012 г.						
1395.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013 г.						

1396.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г.
1397.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов.
1398.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						Ред. А.А. Варшалович, М.Г. ШамонинМосква, 1972 г.
1399.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;						Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961г
1400.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						Атлас; Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.3. Болезни полевых культур.ПЕНСОФТ, 2003 г.
1401.	ГОСТ 12430-66	Свекла сахарная, Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и	97 2000 97 1000	1212	Энтомологическая, фитопатологическая, фитогельминтологическая, гербологическая	Отсутствие/наличие	Станчева Й. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.4 Болезни технических культур, Издательство ПЕНСОФТ, 2003 г.
1402.	ГОСТ 28420-89						Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»;

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1403.	СТО ВНИИКР 2.002-2009	их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i>			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.		Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010 г. № 454. Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г. Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т. 4. Болезни технических культур. ПЕНСОФТ, 2003 г.Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961 г. Федеральный Закон от
1404.	СТО ВНИИКР 4.001-2010						
1405.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1406.	СТО ВНИИКР 5.002-2011						
1407.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						
1408.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшавович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.						
1409.	ГОСТ 12430-66	Солома и мякина	97 1990	1213	Энтомологическая,	Отсутствие/наличие	

1410. ГОСТ 28420-89	зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или прессованная, кроме гранулированной	1401	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 карантинных видов	21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год. Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г
1411. ГОСТ Р 52325-2005				
1412. СТО ВНИИКР 7.009-2012				
1413. СТО ВНИИКР 7.010-2014				
1414. СТО ВНИИКР 7.011-2014				
1415. СТО ВНИИКР 2.001-2009				
1416. СТО ВНИИКР 7.008-2010				
1417. Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г. ФГУ «ВНИИКР»				
1418. Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва 2006				
1419. Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузины пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. М.-2012 г.				
1420. Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчицы ползучего. М.-2013 г.				

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1421.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						
1422.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						
1423.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;						
1424.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-014						
1425.	ГОСТ 12430-66	Отруби, Жмыхи и другие твердые отходы. Прочие продукты, используемые для кормления животных. Белково-витаминные концентраты и протеиновые 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	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных
1426.	ГОСТ 28420-89						
1427.	ГОСТ Р 52325-2005						
1428.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1429.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1430.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1431.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1432.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

					нных видов.		товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Москва, 2007 год.
1433.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г.
1434.	ФГУ «ВНИИКР» Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ФГУ «ВНИИКР» Москва 2006 г;						Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов.
1435.	Методические рекомендации по проведению экспертизы подкарантинной продукции на сорные растения. М.-2014						Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.
							Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961г
							Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

							меры борьбы. Оренбург, 2004
1436.	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 распространения на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация карантинных видов.	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г. Определитель
1437.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						
1438.	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.						
1439.	Методические рекомендации по тестированию почвы из очагов возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> для снятия карантинна. М.-2009 г.						

1	2	3	4	5	6	7	8
1448.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей, входящих в Перечень РФ: черного соснового усача <i>Monochamus gallorigroviensis</i> , большого черного елового усача <i>Monochamus russovii</i> , малого черного усача <i>Monochamus suttor</i> , черного бархатно-пятнистого усача <i>Monochamus saltuarius</i> , черного крапчатого усача <i>Monochamus impluviatus</i> , черного блестящего усача <i>Monochamus nitens</i> . М-2014 г						Атлас болезней и сельскохозяйственных культур. Т.5 Болезни декоративных и лесных культур. Издательство ПЕНСОФТ, 2005 г.
1449.	СТО ВНИИКР 2.005-2010						
1450.	СТО ВНИИКР 2.003-2012						
1451.	Методические рекомендации по проведению экспертизы 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 отсутствующих на территории РФ, ограничено распространения на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов,
1452.	ГОСТ 12430-66	Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли					
1453.	ГОСТ 28420-89						
1454.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1455.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1456.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1457.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						
1458.	СТО ВНИИКР 7.011-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1459.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.				организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантин- ных видов.		подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза. от 18 ноября 2010г. № 454. Атлас; Васютин А.С., Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ. Москва. 2002 г. Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961г Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г.
1460.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.						
1461.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. М.-2012 г.						
1462.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчица ползучего. М.-2013 г.						
1463.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						
1464.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.						
1465.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового. М.-2014 г.;						
1466.	Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г.	Чай зеленый (неферментированный), кроме расфасованного в потребительскую упаковку; Чай чёрный	91 9100	0902 0903	Энтомологическая идентификация до вида карантинных объектов согласно перечня карантинных объек-тов	Отсутствие/наличие	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206- ФЗ «О карантине растений»;

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1467.	ГОСТ 12430-66	(ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку; Мате, или парагавайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку			отсутствующих на территории РФ, ограниченно распространённых на территории РФ и регулируемые некарантинные вредные организмы на территории РФ. Выявление и идентификация некарантинных видов.		Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454.
1468.	ГОСТ 28420-89						
1469.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						
1470.	МР по выявлению и идентификации неопируса кольцевой пятнистости табака. М-2013	Табачное сырьё; табачные отходы	97 2000	2401	Энтомологическая, гербологическая 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	Федеральный Закон от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений»; Приказ № 501 от 15 декабря 2014 г. Перечень карантинных объектов. Перечень подкарантинной продукции (подкарантинных грузов, подкарантинных материалов, подкарантинных товаров), подлежащей
1471.	ГОСТ 12430-66						
1472.	ГОСТ 28420-89						
1473.	СТО ВНИИКР 2.001-2009						
1474.	СТО ВНИИКР 7.008-2010						
1475.	СТО ВНИИКР 7.009-2012						
1476.	СТО ВНИИКР 7.010-2014						

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1477.	СТО ВНИИКР 7.011-2014				нных видов.		карантинному фитосанитарному контролю (надзору) на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза от 18 ноября 2010г. № 454. Определитель В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. Москва 1961г Е.А. Соколов, Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Оренбург, 2004 г.
1478.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Москва. 2002 г.						
1479.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Ред. А.А. Варшалович, М.Г. Шамонин. Москва, 1972 г.						
1480.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh. М.-2012 г.						
1481.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего. М.-2013 г.						
1482.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового и близких к нему видов. М.-2013 г.						
1483.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского. М.-2013 г.;						

И.Г. Козлов

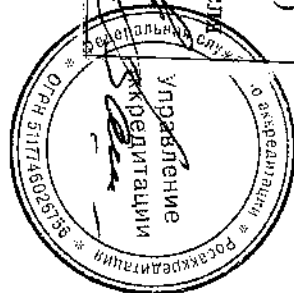
Директор ФГУ «Саратовская МВЛ», Руководитель ИЦ

ПОЛИНСЬ



Прошнуровано
пронумеровано
145 листа(ов)

Подпись руководителя
экспертной группы



Экспертная группа:


В.А. Васин


О.В. Козлова


Н.А. Михайлюк

ДЕБЕНЕВА А.В.

ФОРМЫ