

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Б.



подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU 0001.21ПЛ37

от 27 марта 2014 г.

на 225 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

31 МАЙ 2019

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.

308014, г. Белгород, ул. Чехова, д. 20

308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12.

309292, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Островского, д. 33

309850, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Космонавтов, д. 59

392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д.17

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
308800, г. Белгород, ул. Студенческая, д. 32.						
1.	ГОСТ 32901	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105	КМАФАнМ	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

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

2.					Промышленная стерильность	Соответствует требованиям/ не соответствует требованиям
					определения технически вредных микроорганизмов (микроорганизмов порчи) молока и продуктов переработки молока	Соответствует составу заквасочной микрофлоры/ не соответствует составу заквасочной микрофлоры
					Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	(<500 тыс. и более 500 тыс.) КОЕ/ см ³ (г)
3.	ГОСТ 33566	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105	Отбор проб	-
					Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
4.	ISO 6579-1:2017	Продукты пищевые и корма для животных.			Salmonella spp	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Пробы окружающей среды из зоны пищевого продукта и пищевого производства				
5.	ISO 11290-1:2017	Продукты пищевые и корма для животных.	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0304, 1602, 1605, 0407, 0408, 1902, 2104, 1905, 1806, 1704, 0301, 0302, 0303, 0305, 1604, 1905, 1801, 1803, 1804, 1805, 1806, 1516, 1704, 2105, 0703, 0704, 0708, 0709- 0713, 2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813, 2008, 1302, 2009, 2202, 0910, 2103, 1517, 2206, 2203,	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
					L. monocytogenes	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
6.	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	пищевые продукты и корма для животных в т.ч Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602, 1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008,	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903,3501, 2501		
7.	ГОСТ 29185 (ISO 15213:2003)	Пищевые продукты и корма для животных, пробы окружающей среды, отобранные из зон производства и переработки пищевых продуктов	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0408; 0410; 0504; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1202; 1204-1208; 1210; 1212; 1501-1504; 1506-1518; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2206	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие кlostридии	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукты с активностью воды больше 95%, предназначенные для потребления человеком или для кормления животных [яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0304, 1602, 1605, 0407, 0408, 1902, 2104, 1905, 1806, 1704, 0301, 0302, 0303, 0305, 1604, 1905, 1801, 1803, 1804, 1805, 1806, 1516, 1704, 2105, 0703, 0704, 0708, 0709- 0713, 2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813, 2008, 1302, 2009, 2202, 0910, 2103, 1517, 2206, 2203, 1702, 2106, 3503, 2102, 0303, 1601,	Отбор проб	-
					Дрожжевые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжевые грибы	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903,3501, 2501		
9.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602, 1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910,	Отбор проб	-
					Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г))
					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г))

1	2	3	4	5	6	7
				2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903,3501, 2501		
10.	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, а также корма для животных, пробы окружающей среды в сфере производства и обработки пищевых продуктов	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602, 1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006,	Enterbacterciaceae Enterbacterciaceae	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903,3501, 2501		
11.	ГОСТ 32011 (ISO 16654:2001)	Пищевые продукты, корма для животных	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602, 1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516,	Escherichiacoli O157	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903,3501, 2501		
12.	ГОСТ 32010	Пищевые продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602, 1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302,	Shigella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0303,0305, 1604,1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
13.	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей; - продукцию из	71.20, 75.00	0207; 0209-0210; 1601-1602.	КМАФАНМ	($1,0 \cdot 10^n$ до $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		мяса птицы, готовую к употреблению – колбасные, кулинарные изделия, консервы и др.; смывы с поверхности объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)				
14.	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты и корма для животных	71.20, 75.00	-	Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено ($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
15.	ГОСТ Р 57221	все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза	71.20, 75.00	-	общая бактериальная обсемененность	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					Количество дрожжевых клеток	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
16.	ГОСТ 33675	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	-	Бруцеллез	Выделен/ не выделен
17.	МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 МЗ РФ	Удобрения органические, жидкие животноводческие стоки. Почвы сельскохозяйственных зон, орошаемые почвы, грунты	71.20, 75.00	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
18.	МУ 2.1.5.800-99, приложение 6,7,8	Объекты окружающей среды, в т.ч. поверхностные пресные и морские	71.20, 75.00	-	ОКБ	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		воды, подземные водоносные горизонты, питьевая вода и почва, сточные воды от животноводческих и птицеводческих объектов и предприятий по переработке продуктов животноводства, стоки шерстомоек, биофабрик, мясокомбинатов и т.д.			ОКБ	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/100 мл
					ТКБ	Обнаружено/не обнаружено
					ТКБ	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/100 мл
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
19.	ГОСТ 33568	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Солеустойчивые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
20.	ГОСТ 33924	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
21.	ГОСТ 33951	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Определение молочнокислых микроорганизмов	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
22.	ГОСТ ISO 7889	Йогурт	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Подсчет характерных микроорганизмов	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
23.	ГОСТ Р 56139	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Определение и подсчет пробиотических микроорганизмов	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы				
24.	ГОСТ Р 56145	Функциональные пищевые продукты, обогащенные пробиотическими микроорганизмами (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы, пробиотические продукты	71.20, 75.00	0401-0406 210500	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					презумптивные <i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
25.	ГОСТ 31710	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	Обнаружено/не обнаружено
26.	ГОСТ 23454	Молоко сырое цельное и обезжиренное, термически обработанное, предварительно восстановленное из сгущенного, концентрированного или сухого молока	71.20, 75.00	0401-0406 210500	ингибирующие вещества	Наличие/отсутствие
27.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406 210500	<i>Salmonella</i> spp	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Escherichia	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					Стрептококки	Обнаружено/не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/не обнаружено
					Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
					Clostridium botulinum	Обнаружено/не обнаружено
					Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0408; 0410; 0504; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1202; 1204-1208; 1210; 1212; 1501-1504; 1506-1518; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2206.	Morganella Providencia	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
30.	ГОСТ ISO 21871	пищевые продукты и корма для животных	71.20, 75.00	0201-0210; 0301-0308; 0401-0408; 0410; 0504; 0701-0714; 0801-0814; 0901-0910; 1001-1008; 1101-1109; 1201-1202;	B. cereus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1204-1208; 1210; 1212; 1501-1504; 1506-1518; 1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2206.	B. cereus	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
31.	ГОСТ Р ИСО 13720	мясо и мясные продукты, включая мясо птицы	71.20, 75.00		презумптивные Pseudomonas spp	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
32.	МУК 4.2.3262—15	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	71.20, 75.00		Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli O157	Обнаружено/не обнаружено
33.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005)	продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных, а также образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0304, 1602, 1605, 0407, 0408, 1902, 2104, 1905, 1806, 1704,	E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				0301,0302, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
34.	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Пищевая продукция и корма для животных; пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602,	Campylobacter spp.	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
35.	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Пищевая продукция и корма для животных; пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203,	Campylobacter spp.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602, 1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902,		

1	2	3	4	5	6	7
				0903		
36.	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	71.20, 75.00	0407-0408	КМАФАнМ	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
37.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	71.20, 75.00	0207; 0209-0210; 1601-1602.	бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
38.	ГОСТ 10444.8 (ISO 7932:2004)	Пищевые продукты и корма для животных; пробы окружающей среды, отобранные из зоны производства и переработки пищевых продуктов	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0304, 1602, 1605, 0407, 0408, 1902, 2104, 1905, 1806, 1704, 0301, 0302, 0303, 0305, 1604, 1905, 1801, 1803,	Bacillus cereus	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
39.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные бляда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир - сырец птицы	71.20, 75.00	0207; 0209-0210; 1601-1602.	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных ,в объектах окружающей среды в сфере пищевого производства и оборота пищевых продуктов в т.ч.пищевая рыбная продукция холодного копчения из морской рыбы, в том числе мороженная, - неразделанная, разделанная (в том числе в нарезку (куском, сервировочная) рыба морская разделанная подкопченнная, малосоленая, включая филе морской рыбы, в том числе упакованное под вакуумом, рыба-сырец (свежая) морская и рыба живая морская рыба морская охлажденная, подмороженная и мороженная, охлажденная, подмороженная и мороженная пищевая рыбная продукция из морской рыбы - филе рыбное, рыба специальной разделки, фарш рыбный пищевой, фаршевые изделия, в том числе с мучным компонентом, фарш особой кондиции молоки и икра ястычная морской рыбы охлажденные, подмороженные и мороженные печень и головы морских рыб мороженные ракообразные и другие водные беспозвоночные живые, охлажденные, подмороженные и мороженные двустворчатые моллюски (мидии, устрицы,	71.20, 75.00	0301-0308; 1603-1605	V. parahemolyticus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		гребешок и др.) охлажденные, замороженные и мороженые, двусторчатые моллюски (мидии, устрицы, гребешок и др.) живые, полуфабрикаты из морской рыбы				
41.	ГОСТ 31744	Продуктов, предназначенных для употребления в пищу человеком и к кормам для животных, а также образцов окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов. В т.ч. полные консервы групп "А" и "Б"; Полные консервы группы "В"	71.20, 75.00		Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено
					Clostridium perfringens	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
42.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	71.20, 75.00	2201-2206	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
43.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой бруцеллаовис (инфекционный эпидидимит баранов) Утв. ГУВ МСХ СССР 13.11.91 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0104	инфекционный эпидидимит баранов	Выделен/ не выделен
44.	Методы выявления патогенных микроорганизмов с использованием иммунохроматографических экспресс-тестов	Пищевые продукты, производственное сырье, водные объекты окружающей среды, биоматериал	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207,	Бактерии рода сальмонелла L.monocytogenes Campylobacter	Положительный/отрицательный Положительный/отрицательный Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	производства Merck (Германия). Методические рекомендации. Методические рекомендации Главного государственного санитарного врача РФ от 04.03.2004 N 24ФЦ/976. Применяется с 04.03.2004			0208,0210, 0304,1602, 1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003, 0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0101, 0102, 0103 0104, 0105,	Escherichia coli O157	Положительный/отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
				0106		
45.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс ГМ-сои-FL	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	ДНК сои, ДНК P-35S, ДНК T-NOS, ДНК P-FMV	обнаружено/ не обнаружено
46.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512,	Идентификация ГМ сои линии 40-3-2	обнаружено/ не обнаружено

	линий 40-3-2, А5547-127, А2704-12 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ соя-линии-FL»			160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ сои линии А5547-127	обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии А2704-12	обнаружено/ не обнаружено
47.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиКвант ГМ соя-FL	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401,	Количественное определение ГМ-сои по 35S промотору	(0,03-10) %

1	2	3	4	5	6	7
				0402, 0405, 0406		
48.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® ГМ кукуруза-FL	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	ДНК кукурузы, ДНК Р-35S, ДНК Т-NOS	обнаружено/ не обнаружено
49.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-1-FL	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512,	Идентификация ГМ кукурузы линии MON-810	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии NK603	обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии T-25	обнаружено/ не обнаружено
50.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий GA-21, MIR-604 и MON-863 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301,	Идентификация ГМ кукурузы линии GA-21	обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MIR-604	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-2-FL»			2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии MON-863	обнаружено/ не обнаружено
51.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной кукурузы линий 3272, MON-88017 и Bt-11 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ГМ кукуруза-линии-3-FL»	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии 3272	обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON-88017	обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии Bt-11	обнаружено/ не обнаружено
52.	Инструкция по применению набора реагентов АмплиКвант ГМ кукуруза-FL	Продукты питания, корма для животных, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507,	Количественное определение ГМ-кукурузы по 35S промотору	(0,03-10) %

1	2	3	4	5	6	7
				1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
53.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СКРИН-ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Корма, продукты питания, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800,	p35S, tNOS, pFMV	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
54.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО "pSsuAra", "pat", "tE9", "ctp2-cr4epsps" методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	Корма, продукты питания, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Выявление генетических элементов pSsuAra, pat, tE9, ctp2-cr4epsps	обнаружено/ не обнаружено
55.	Инструкция по применению Набор реагентов для выявления ГМ сои BPS-CV127-09, DP306423, DP356046	Корма, продукты питания, растительное сырье	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512,	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-09	обнаружено/ не обнаружено

				160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ сои линии DP306423	обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии DP356046	обнаружено/ не обнаружено
56.	Инструкция по применению Набор реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MIR604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401,	Количественное определение ГМ кукурузы линии MIR 604	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
				0402, 0405, 0406		
57.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) NK603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ кукурузы линии NK603	(0,098-5) %
58.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) Bt11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001,	Количественное определение ГМ кукурузы линии Bt11	(0,1-5) %

1	2	3	4	5	6	7
	питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
59.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON863	(0,098-9,85) %

1	2	3	4	5	6	7
60.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON88017 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON88017	(0,1-10) %
61.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) GA21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104,	Количественное определение ГМ кукурузы линии GA21	(0,1-4,3) %

1	2	3	4	5	6	7
	животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
62.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) T25 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ кукурузы линии T25	(0,1-10) %
63.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107,	Количественное определение ГМ кукурузы линии MON89034	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	количественного анализа линии (трансформационного события) MON89034 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
64.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MIR162 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306,	Количественное определение ГМ кукурузы линии MIR162	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
				230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
65.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) 5307 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ кукурузы линии 5307	(0,1-10) %
66.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) 3272 генетически	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901,	Количественное определение ГМ кукурузы линии 3272	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
67.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ сои линии A2704-12	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
68.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ сои линии A5547-127	(0,1-10) %
69.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104,	Количественное определение ГМ сои линии MON89788	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
70.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ сои линии MON87701	(0,1-10) %
71.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107,	Количественное определение ГМ сои линии BPS-CV-127	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	количественного анализа линии (трансформационного события) BPS-CV-127-9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ)			1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
72.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) SYNTON2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР- РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306,	Количественное определение ГМ сои линии SYNTON2	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
				230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
73.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Количественное определение ГМ сои линии FG72	(0,1-10) %
74.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901,	Обнаружение растений ДНК	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции в реальном времени			1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
75.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Обнаружение регуляторных последовательностей промотора 35S, промотора FMV, терминатора NOS	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
76.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Обнаружение специфичных генов pat, bar, cp4 EPSPS	обнаружено/ не обнаружено
77.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей SsuAra, E9, в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/SsuAra/E9	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104,	Обнаружение регуляторных последовательностей SsuAra, E9	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	скрининг» (организация-производитель – компания СИНТОЛ)			2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
78.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GTS 40-3-2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ сои линии GTS 40-3-2	обнаружено/ не обнаружено
79.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107,	Идентификация ГМ сои линии A2704-12	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации линии (трансформационного события) A2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
80.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306,	Идентификация ГМ сои линии A5547-127	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
81.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ сои линии MON89788	обнаружено/ не обнаружено
82.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) BPS-CV127-9 генетически	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901,	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
83.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ сои линии MON87701	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
84.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) SYHT0H2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ сои линии SYHT0H2	обнаружено/ не обнаружено
85.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104,	Идентификация ГМ сои линии FG72	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
86.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON 87705 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ сои линии MON87705	обнаружено/ не обнаружено
87.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107,	Идентификация ГМ сои линии DP-305423	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации линии (трансформационного события) DP-305423 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
88.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306,	Идентификация ГМ сои линии DP-356043	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
89.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87708 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ сои линии MON87708	обнаружено/ не обнаружено
90.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON87769 генетически	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901,	Идентификация ГМ сои линии MON87769	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
91.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON 810 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии MON810	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
92.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) NK 603 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии NK603	обнаружено/ не обнаружено
93.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) Bt 11 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104,	Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
94.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON 863 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии MON863	обнаружено/ не обнаружено
95.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107,	Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации линии (трансформационного события) MON 88017 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
96.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MIR 604 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306,	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR604	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
97.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GA 21 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21	обнаружено/ не обнаружено
98.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) T25 генетически модифицированной (ГМ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901,	Идентификация ГМ кукурузы линии T25	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
99.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) 3272 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии 3272	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
100.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MIR162 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR162	обнаружено/ не обнаружено
101.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) 5307 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104,	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
102.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON89034 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008, 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406	Идентификация ГМ кукурузы линии MON89034	обнаружено/ не обнаружено
103.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107,	Идентификация ГМ кукурузы линии MON87460	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации линии (трансформационного события) MON87460 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306, 230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
104.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) TC 1507 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1001, 1003, 1004, 1005, 1102, 1103, 1104, 1107, 1201, 1507, 1509, 1512, 160100, 1602, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2004, 2005, 2007, 2008 2103, 2104, 2106, 2301, 2302, 2303, 230400000, 2306,	Идентификация ГМ кукурузы линии TC1507	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				230800, 2309, 0401, 0402, 0405, 0406		
105.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) GT73 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1005, 1201, 1514, 2304000001, 2103, 2301, 2302, 2303, 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ рапса линии GT73	обнаружено/ не обнаружено
106.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) T45 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1005, 1201, 1514, 2304000001, 2103, 2301, 2302, 2303, 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ рапса линии T45	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реальном времени (ПЦР-РВ)					
107.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MS8 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1005, 1201, 1514, 2304000001, 2103, 2301, 2302, 2303, 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ рапса линии MS8	обнаружено/ не обнаружено
108.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) RF1 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1005, 1201, 1514, 2304000001, 2103, 2301, 2302, 2303, 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ рапса линии RF1	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
109.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) RF3 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1005, 1201, 1514, 2304000001, 2103, 2301, 2302, 2303, 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ рапса линии RF3	обнаружено/ не обнаружено
110.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MS1 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1005, 1201, 1514, 2304000001, 2103, 2301, 2302, 2303, 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ рапса линии MS1	обнаружено/ не обнаружено
111.	Инструкция по применению набора реагентов для	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1005, 1201, 1514, 2304000001,	Идентификация ГМ рапса линии MON88302	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) MON88302 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			2103, 2301, 2302, 2303, 2304, 2308, 2309		
112.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) RF2 генетически модифицированного (ГМ) рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	1005, 1201, 1514, 2304000001, 2103, 2301, 2302, 2303, 2304, 2308, 2309	Идентификация ГМ рапса линии RF2	обнаружено/ не обнаружено
113.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	230320, 0706909001	Идентификация ГМ свеклы линии H7-1	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(трансформационного события) Н7-1 генетически модифицированной (ГМ) свеклы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)					
114.	Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР	Корма для животных, продукты питания	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1502, 1517, 1516, 151800, 2301, 2309	ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Bos (Настоящие быки) ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Ovis (Бараны)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
115.	Инструкция по применению набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных видов Ovis aries (бараны) и Bos taurus (быки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Корма для животных, продукты питания	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0210, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 1502, 1517, 1516, 151800, 2301, 2309	Фрагмент генома ДНК вида Ovis aries (бараны) Фрагмент генома ДНК вида Bos taurus (быки)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
116.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК свинины и курицы	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0209, 0210, 1501, 2301, 2309	ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
117.	Инструкция по применению набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Продукты питания, пищевое сырье, корма для животных	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207, 0209, 0210, 1501, 2301, 2309	ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>) ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
118.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НЕРКА-ГОРБУША-КЕТА-ФАКТОР» для определения видовой принадлежности рыб семейства лососевых <i>Oncorhynchus gorbusha</i> (горбуша), <i>Oncorhynchus keta</i> (кета), <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Пищевая продукция, мясокостная мука, рыбная мука	71.20, 75.00	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 1604, 2301	ДНК <i>Oncorhynchus gorbusha</i> (горбуша) ДНК <i>Oncorhynchus keta</i> (кета) ДНК <i>Oncorhynchus nerka</i> (нерка)	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
119.	Инструкция по применению набора реагентов для определения видовой принадлежности тканей крыс и мышей методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Корма, рыбная и мясная мука Пищевая продукция	71.20, 75.00	0206, 0207, 0210, 1601, 1602, 2301	Фрагмент генома ДНК мышей (<i>Mus musculus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
					Фрагмент генома ДНК крыс (<i>Rattus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
120.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя бордетеллеза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический материал, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0103, 010614	Возбудитель бордетеллеза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	обнаружено/ не обнаружено
121.	ГОСТ 34105 Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы. п. 6; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6.	Сыворотка крови	-	-	Отбор проб	-
					Антитела к возбудителю бруцеллезу	Отрицательно/ положительно/ сомнительно
122.	ГОСТ Р 58138 Удобрения органические. Методы паразитологического	Удобрения органические	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	анализа. Методы определения личинок синантропных мух. п.: 8.2.2; 8.2.3; 8.4.1; 9.3.1;				Личинки синантропных мух	Обнаружено/ не обнаружено
123.	ГОСТ Р 57782 Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших. п.: 8.2.1; 8.3.1; 8.3.2; 9.1.	Удобрения органические	-	-	Отбор проб	-
					Ооцисты и цисты простейших	Обнаружено/ не обнаружено
124.	ГОСТ 13496.6 Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов	Комбикорма, кормовые смеси, концентраты, кормовые добавки и комбикормовое сырье	-	-	Отбор проб	-
					Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено
125.	ГОСТ 25382 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов п.: 2.1.	Кровь стабилизированная	-	-	Лейкоциты	Отрицательно/ Положительно/ Сомнительно
					Лимфоциты	Отрицательно/ Положительно/ Сомнительно
126.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. МУ МСХ РФ ДВ 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130 п. : 5	Кровь стабилизированная	-	-	Лейкоциты	Отрицательно/ Положительно/ Сомнительно
					Лимфоциты	Отрицательно/ Положительно/ Сомнительно
127.	ГОСТ Р 54378 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	определения жизнеспособности личинки гельминтов. п.: 9.1.				(нематод, скребней, трематод, цестод)	
128.	Инструкция 4.2.10-21-25- 2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции. пп.: 21.1; 21.2; 21.3; 22, 26.1.	Рыба морская. пресноводная, икра рыб, нерыбные объекты промысла	-	-	Личинки гельминтов (нематод, скребней, трематод, цестод)	Обнаружено/ не обнаружено
					Жизнеспособность личинок гельминтов	-
129.	Набор для определения мочевой кислоты (уриказно-пероксидазный метод) методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Мочевая кислота	(20,8-1500) мкмоль/л
130.	Набор для определения креатинина (модифицированный метод Яффе), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Креатинин	(9-2420) мкмоль/л
131.	Набор для определения глюкозы (гексокиназный метод), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Глюкоза	(0,3-25) ммоль/л
132.	Набор для определения общего холестерина (холестеролоксидаза- пероксидаза) методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Общий холестерин	(0,1-20,0) ммоль/л
133.	Набор для определения общего белка (биуретовый	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Общий белок	(2-120) г/л

1	2	3	4	5	6	7
	метод), методом фотометрии					
134.	Набор для определения триглицеридов (GPO-POD), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Триглицериды	(0,1-12,5) ммоль/л
135.	Набор для определения аспартатаминотрансферазы (IFCC метод, без активации пиридоксальфосфатом), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма	-	-	Аспартатаминотрансфераза	(4-800) Ед/л
136.	Набор для определения гамма-глутамилтрансферазы (Зейц-IFCC метод), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма	-	-	Гамма - глутамилтрансфераза	(4-650) Ед/л
137.	Набор для определения лактатдегидрогеназы (IFCC метод), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма	-	-	Аспартатаминотрансфераза	(4-1000) Ед/л
138.	Набор для определения аланинаминотрансферазы (IFCC метод), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма	-	-	Аланинаминотрансфераза	(4-1000) Ед/л
139.	Набор для определения щелочной фосфатазы (IFCC метод) методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма	-	-	Щелочная фосфатаза	(5-800) Ед/л
140.	Набор для определения магния (ксилидиновый	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Магний	(0,04-2,05) ммоль/л

1	2	3	4	5	6	7
	синий метод) методом фотометрии					
141.	Набор для определения железа, (метод колориметрического анализа), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма,	-	-	Железо	(0,9-200) мкмоль/л
142.	Набор для определения кальция (метод арсеназо III) методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Кальций	(0,1-3,75) ммоль/л
143.	Набор для определения общего билирубина (DSA метод), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Общий билирубин	(1,7-600) мкмоль/л
144.	Набор для определения фосфора (фосфолибдат метод), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Фосфор	(0,3-4,0) ммоль/л
145.	Набор для определения альбумина (метод с бромкрезоловым зеленым), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма	-	-	Альбумин	(3-60) г/л
146.	Набор для определения мочевины, (УФ метод, уреаз-глютаматдегидрогеназа), методом фотометрии	Сыворотка крови, плазма, моча	-	-	Альбумин	(0,9-40) ммоль/л
147.	ГОСТ 26075 Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства	Патологический и биологический материал		0101 0102 0103	Бешенство (антиген, вирус бешенства)	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0104 0106		
148.	Инструкция по применению набора (тест системы) для выявления антител к вирусу бешенства методом иммуноферментного анализа	Патологический и биологический материал		0101 0102 0103 0104 0106	Бешенство (антитела к вирусу бешенства)	обнаружено/не обнаружено
149.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для определения антител к сальмонелле групп В и D	Патологический и биологический материал	71.20,7500	0105	Сальмонеллез (антитела к сальмонелле групп В и D)	обнаружено/не обнаружено
150.	Инструкция по применению тест- системы для определения антител к аденовирусу птиц группы 1	Патологический и биологический материал	71.20,7500	0105	Аденовирус птиц (антитела к аденовирусу птиц)	обнаружено/не обнаружено
151.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-Серотест шпос»	Патологический и биологический материал	71.20,7500	0103	Африканская чума свиней (антитела к вирусу африканской чумы свиней)	обнаружено /не обнаружено
152.	Инструкция по применению тест-системы	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Микоплазмоз свиней (антитела к возбудителю)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	для выявления антител к возбудителю микоплазмоза свиней (<i>Mycoplasma Hyor pneumoniae</i>) иммуноферментным методом				микоплазмоза свиней (<i>Mycoplasma Hyor pneumoniae</i>)	
153.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю парагриппа - 3 КРС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Парагрипп-3 КРС (антитела к возбудителю парагриппа-3)	обнаружено/не обнаружено
154.	ГОСТ 25753 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики болезни Ауески	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104,0106	Б. Ауески (вирус болезни Ауески)	обнаружено/не обнаружено
155.	Инструкция по применению тест-системы (набора) для определения антител к вирусу гриппа птиц (птичьего гриппа) иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Грипп тип А (антитела к вирусу гриппа А)	обнаружено/не обнаружено
156.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для обнаружения (определения) антител к возбудителю гриппа	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104,0106	Грипп тип А (антитела к вирусу гриппа А)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(тип А) у всех сельскохозяйственных видов животных иммуноферментным методом					
157.	Инструкция по применению набора для обнаружения антител против гликопротеина CSFV E2 в сыворотке или плазме крови свиней или диких кабанов иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103,0106	Классическая чума свиней (антитела к вирусу классической чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено
158.	ГОСТ 25582 Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного ларинготрахеита	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Инфекционный ларинготрахеит (вирус, антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита)	обнаружено/не обнаружено
159.	ГОСТ 25583 Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Инфекционный бронхит (вирус, антитела к вирусу инфекционного бронхита)	обнаружено/не обнаружено
160.	Временные методические указания по диагностике болезни Гамборо от 19 июля 1990 г., № 044-3	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Болезнь Гамборо (антиген, вирус, антитела к вирусу болезни Гамборо)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
161.	СТБ 1036 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	пищевые продукты и продовольственное сырье	71.20, 75.00	-	Отбор проб	-
162.	ГОСТ 19496-2013	мясо всех видов убойных животных и птицы, мясо механической обвалки и дообвалки; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие консервы, в том числе с использованием мяса птицы	71.20, 75.00	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0210 1601 0602	Свежесть и степень созревания мяса Гистологическая идентификация состава (определение структуры и состава мясных продуктов)	- -
163.	ГОСТ 31931	мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)	71.20, 75.00	0207	Свежесть мяса	-
164.	ГОСТ 28283	сырое и термически обработанное коровье молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Запах Вкус	(1-5) баллов (1-5) баллов
165.	ГОСТ 33632			0405	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока	71.20, 75.00		Консистенция и внешний вид	(1-5) баллов
					Вкус и запах	(1-10) баллов
					Цвет	(1-2) балла
166.	ГОСТ 33630	сыры (полутвердые, мягкие, рассольные, с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы) и плавленые сыры (ломтевые и пастообразные, в т.ч. сладкие)	71.20, 75.00	0406	Отбор проб	-
					Консистенция	(3-10) баллов
					Внешний вид	(1-5) баллов
					Вкус и запах	(10-20) баллов
					Цвет	(3-5) баллов
					Рисунок	(1-5) баллов
167.	ГОСТ Р 53438	сыворожка молочная	71.20, 75.00	0404	Внешний вид и консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
168.	ГОСТ 23268.1	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	71.20, 75.00	2201 2202	Прозрачность	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
169.	ГОСТ 8756.1	продукты переработки фруктов, овощей и грибов	71.20, 75.00	2001-2009 2103	Внешний вид	-
					Внешний вид	(0-5 баллов)
					Консистенция	-
					Консистенция	(0-5 баллов)
					Цвет	-
					Цвет	(0-5 баллов)
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	(0-5 баллов)
					Вкус	-
					Вкус	(0-5 баллов)
170.	ГОСТ 33770	соль пищевая	71.20, 75.00	2501	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
171.	ГОСТ 31852	орехи кедровые очищенные	71.20, 75.00	0802	Запах и вкус	-
					Цвет	-
172.	ГОСТ 16832	орехи грецкие	71.20, 75.00	0802	Внешний вид	-
					Качество скорлупы	-
					Поверхность ореха	-
					Отделяемость ядра от скорлупы	-
					Цвет и качество ядра	-
					Вкус и запах ядра	-
					Наличие живых вредителей внутри ореха	-
173.	ГОСТ 32874	не очищенные от скорлупы грецкие орехи культурных сортов	71.20, 75.00	0802	Внешний вид скорлупы	-
					Внешний вид ядра	-
					Запах и вкус	-
					Степень зрелости орехов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие живых сельскохозяйственных вредителей на скорлупе и ядре	-
174.	ГОСТ 31762	майонезы и майонезные соусы	71.20, 75.00	2103	Отбор проб	-
					Консистенция	-
					Внешний вид и цвет	-
					Запах и вкус	-
175.	ГОСТ Р 54644	мед натуральный	71.20, 75.00	0409	Отбор проб	-
					Внешний вид (консистенция)	-
					Аромат	-
					Вкус	-
					Признаки брожения	-
176.	ГОСТ 23453 п. 5	Сырое молоко	71.20, 75.00	0401	Соматические клетки	от 500 тыс/см ³
	п. 6			0403	Соматические клетки	(90 - 1500) тыс/см ³
177.	ГОСТ 3623	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, сливочное масло, творог, сметана	71.20, 75.00	0401 0403 0404 0405 0406 10	Пероксидаза	-
					Фосфатаза	-
178.	ГОСТ 31981	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Подготовка проб	-
					Внешний вид	-
					Консистенция	-
					Вкус и запах	-
					Цвет	-
					Массовая доля белка	от 3,2%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля СОМО	от 0,95%
179.	ГОСТ 7269	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Внешний вид и цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Состояние жира	-
					Состояние сухожилий	-
					Прозрачность и запах бульона	-
					Оценка уровня качества продукта (расчет)	-
180.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	пробоподготовка	-
					Внешний вид	(1-9) баллов
					Запах	(1-9) баллов
					Вкус	(1-9) баллов
					Консистенция	(1-9) баллов
					Сочность	(1-9) баллов
					Внешний вид	(0-5) баллов
					Вид на разрезе	(0-5) баллов
					Консистенция	(0-5) баллов
					Запах и вкус	(0-5) баллов
					Внешний вид и цвет	-
					Запах и вкус	-
					Консистенция	-
181.	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Текстура	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Флейвор	-

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 33741	Мясные и мясосодержащие консервы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Пробоподготовка	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					Внешний вид	(0-5) баллов
					Вид на разрезе, цвет	(0-5) баллов
					Консистенция	(0-5) баллов
					Запах и вкус	(0-5) баллов
					Масса нетто	-
					Массовая доля составных частей	-
183.	ГОСТ 31467	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Отбор проб	-
					Пробоподготовка	-
					Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании каждого образца мяса птицы	-
184.	ГОСТ 8756.18	Все виды консервов (кроме молочных), расфасованных в потребительскую упаковку из металлических, стеклянных,	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602	Внешний вид	-
					Герметичность упаковки	-
					Состояние внутренней поверхности	-
					потребительской упаковки	-

1	2	3	4	5	6	7
		полимерных или комбинированных материалов		0407 0408	Состояние внутренней поверхности металлических банок	-
185.	ГОСТ 9959	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Органолептическая оценка	-
186.	ГОСТ 23392	Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Свежесть	-
					Продукты первичного распада белков в бульоне/Свежесть	-
					Микроскопический анализ свежести	-
187.	ГОСТ 9957	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
188.	ГОСТ 23042 п. 7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля жира	(0,2 - 50)%
	п. 8				Массовая доля жира	(0,2 - 50) %
189.	ГОСТ 31469 п.4 п.5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601	Массовая доля жира	от 5,0 %
					Массовая доля жира	от 3,0 %

1	2	3	4	5	6	7
	п.6			1501	Массовая доля сухих веществ	(25,0 – 99,5) %
	п.8			1502	Массовая доля белковых веществ	(4,0 – 98,0) %
	п.10			1602	Посторонние примеси	-
	п.12			0407	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0) %
	п.14			0408	Концентрация водородных ионов	(4,5-9,5)
190.	ГОСТ 31469	Яичный порошок	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Растворимость	(60-100) %
191.	ГОСТ 31469	Сухой яичный желток	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Растворимость	(15-60) %
192.	ГОСТ 31469	Сухой яичный белок	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Растворимость	(70-100) %
193.	ГОСТ 10574 п.6			(0201-0210)	Крахмал	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7	Все виды мясных и мясосодержащих продуктов	71.20, 75.00	1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
194.	ГОСТ 9793	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
195.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
196.	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившиеся при размораживании мяса	-
					Масса технологически добавленной влаги	-
197.	ГОСТ 23231	Вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012 - 0,0240) %

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 9794	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля общего фосфора Массовая доля общего фосфора	(0,02-0,4) % (0,04 - 0,25) %
199.	ГОСТ 8558.1	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, а также используемые при их производстве нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля нитрита натрия Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) % (0,00002-0,012) %
200.	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07) %
201.	ГОСТ 5481	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Нежировые примеси и отстой Массовая доля нежировых примесей Объемная доля отстоя	- от 0,04% -
202.	ГОСТ 31753	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Содержание фосфора: Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	(2,0 - 2300) мг/кг (0,005 - 6,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора (P ₂ O ₅)	(0,0005- 0,53) %
203.	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г
204.	ГОСТ 34178	Спреды и топленые смеси	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Массовая доля молочного жира в жировой фазе спредов и топленых смесей	от 3,0 %
					Массовая доля молочного жира	(3,0 - 85,0) %
205.	ГОСТ 33884	Сахарная свекла	71.20, 75.00	0701-0709 0801-0810 1202-0714	Сахаристость	от 16,00%
206.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2103 2202; 2009	Отбор проб	-
207.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки фруктов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202; 2009	Массовая доля осадка	(0,2 % - 10,0) % включ.

1	2	3	4	5	6	7
208.	ГОСТ 34127	Продукция соковая	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля титруемой кислотности	(0,1 % - 35,0) % включ.
209.	ГОСТ 33946	Продукция соковая	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля золы	(0,1% - 1,5)%
210.	ГОСТ 34128	Продукция соковая	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 - 80,0) % (2,0 - 80,0) °Брикса
211.	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию, мясные и мясорастительные консервы	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	pH	(2 - 12) ед. pH
212.	ГОСТ 33276	Фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Относительная плотность	(1,0000 – 1,4000) г/см ³
					Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 80,0)%
213.	ГОСТ 27494	Мука	71.20, 75.00	1101-1106 2302	Зольность (массовая доля золы)	(0,38 - 1,94)%;
214.	ГОСТ 27494	Отруби	71.20, 75.00	1101-1106 2302	Зольность (массовая доля золы)	(4,45 - 6,29)%
215.	ГОСТ 5901		71.20, 75.00	1805 1806	Массовая доля общей золы	(0,020 - 0,200)%

1	2	3	4	5	6	7
		Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства			Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020 - 0,100)%
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 - 0,00010)%
216.	ГОСТ 31902 п. 7, п. 8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	71.20, 75.00	1905	Массовая доля жира	(2 - 60) %
	п. 9, п. 10			2106 1704 1805 1806	Массовая доля жира	(2 - 60) %
217.	ГОСТ 5900	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	71.20, 75.00	1905	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
				2106 1704 1805 1806	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %
218.	ГОСТ 12574	Белый сахар	71.20, 75.00	1905 2106 1701 1704 1805 1806	Массовая доля золы	(0,001 - 0,100) %
219.	ГОСТ 31681 п. 7; п. 8.	Кондитерские изделия	71.20, 75.00	1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0 - 50) %
	п. 9			2106 1704 1805 1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0 - 30) %
220.	ГОСТ 24896	Рыба живая	71.20, 75.00	0301 0307 1604 2104	Состояние рыбы	-
					Внешний вид	-
					Наружные повреждения	-
					Цвет жабр	-
					Состояние глаз	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
221.	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	71.20, 75.00	1604 1605	Общая кислотность (в пересчете на соответствующую кислоту: яблочную; лимонную; уксусную; молочную; винную)	-
222.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	71.20, 75.00	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	-
223.	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0 - 50,0) %
224.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля общей золы	-
225.	ГОСТ ISO 1575	Чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Общее содержание золы	-
226.	ГОСТ ISO 1572	Чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902	Массовая доля сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
				0904-0910		
227.	ГОСТ 34130	Фрукты и овощи сушеные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Внешний вид упаковки	-
					Маркировка	-
					Масса нетто	-
					Форма	-
					Размер	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Консистенция	-
					Запах и вкус	-
228.	ГОСТ 33771	Пищевая соль	71.20, 75.00	2501	Массовая доля хлористого натрия	(97,00 - 99,90) % по солевому составу
229.	ГОСТ 12576	Белый сахар	71.20, 75.00	1701	Внешний вид и цвет	-
					Запах	-
					Чистота раствора	-
					Вкус	-
230.	ГОСТ 12571	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	71.20, 75.00	1701	Массовая доля сахарозы	-
231.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой	71.20, 75.00	1701	Массовая доля мелочи	-
232.	ГОСТ 12572	Белый сахар	71.20, 75.00	1701	Цветность	(20 - 200)
233.	ГОСТ 12573	Сахар белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок	71.20, 75.00	1701	Массовая доля ферропримесей	-
					Массовая доля ферропримесей, превышающих размер 0,3 мм в наибольшем линейном измерении	-
234.	ГОСТ 12569	Сахар	71.20, 75.00	1701	правила приемки и методы отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки фруктов и овощей	71.20, 75.00	2009	Прозрачность	-
236.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	71.20, 75.00	2009	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	$(4 \cdot 10^{-2} - 1)\%$
237.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация высших спиртов	$(30 - 850) \text{ мг/100 см}^3$ безводного спирта
238.	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.) Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, газированные и не газированные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, колер, концентрат или экстракт кваса, жидкие и	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
		готовые концентраты безалкогольных напитков, напитки брожения, напитки на сорбите и ксилите				
239.	ГОСТ 3639	Водно-спиртовые растворы	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Концентрация этилового спирта	-
240.	ГОСТ 6687.5	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Полнота налива	-
241.	ГОСТ 28188 Расчетный метод	Безалкогольные напитки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Объемная доля этилового спирта	-
242.	ГОСТ 31494 Расчетный метод	Квасы	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000	Объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
				2308000000 3201000000		
243.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	Запах	0-5 баллов
					Вкус	0-5 баллов
					Привкус	0-5 баллов
					Запах при 20 °С	0-5 баллов
					Запах при 60 °С	0-5 баллов
					Мутность	-
244.	ГОСТ 31954	Вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	Жесткость	от 0,1 °Ж
245.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода	71.20, 75.00	2201 2202	Перманганатная окисляемость	(0,25 -100,0) мг/дм ³
246.	ГОСТ 31861	Вода	71.20, 75.00	2201 2202	Отбор проб	-
247.	ГОСТ 25011 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Массовая доля белка	(1,0 - 40,0) %
248.	ГОСТ 25011 п.6	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %.
249.	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Перекисное число	(0 - 40) ммоль активного кислорода/кг жира
250.	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты: пшеница, рис (сырец, шелушенный и шлифованный),	71.20, 75.00	1002, 1003, 1004, 1006, 1008	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
		ячмень, просо, рожь, овес, тритикале, сорго в виде зерна, продуктов размола, крупки или муки				
251.	ГОСТ Р 57221	Все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза	71.20, 75.00	2102	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля белка по Барнштейну	-
252.	ГОСТ 30561	Свекловичная меласса, предназначенная для производства этилового спирта из пищевого сырья, пищевой лимонной кислоты, хлебопекарных, кормовых дрожжей и использования в корм сельскохозяйственным животным	71.20, 75.00	1703	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Растворимость	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля сахара по прямой поляризации	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Водородный показатель (рН)	-
253.	ГОСТ Р 54901	Жом сушеный	71.20, 75.00	2302	Размер гранул (диаметр, длина)	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля негранулированного жома	-
					Содержание инородных примесей	-
254.	ГОСТ ISO 665	Семена масличных культур	71.20, 75.00	1201-1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
255.	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	71.20, 75.00	0401	Массовая доля белка	(2,20-4,00) %
256.	МУ 13-7-2/1873	Молоко	71.20, 75.00	0401	Диэтилстильбэстрол	от 0,0002 мг/кг
257.	МУ 13-7-2/1875	Сырое молоко	71.20, 75.00	0401	Зеранол	от 0,0004 мг/кг
258.	МУ 13-7-2/1875	Сухое молоко	71.20, 75.00	0401	Зеранол	от 0,001 мг/кг
259.	МУ 13-7-2/1868	Молоко	71.20, 75.00	0401	Кленбутерол	от 0,00005 мг/кг
260.	МУК 4.1.2158-07	Яйцо	71.20, 75.00	0408	Тетрациклиновая группа	от 0,003 мг/кг
261.	МУК 4.1.2158-07	Рыба	71.20, 75.00	0301	Тетрациклиновая группа	от 0,0015 мг/кг
262.	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2302	Массовая доля карбамида	(0,060 - 10,0) %
263.	ГОСТ 30623	Масла растительные и продукты смешанным составом жировой фазы	71.20, 75.00	1507-1518	Жирно-кислотный состав	-
					Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля тридециловой (C13:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля миристиновой (C14:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля миристолеиновой (C14:1) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля пентадекановой (C15:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля пальмитиновой (C16:0)	-

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля маргариновой (C17:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля маргаринолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля стеариновой (C18:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля арахидиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля альфа-линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля гамма-линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля эйкозadiensовой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля докозациеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля нервоновой (C24:1n9) кислоты от суммы жирных кислот	-
					Массовая доля цервоновой (C22:6n3) кислоты от суммы жирных кислот	-
264.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевые и природные воды	71.20, 75.00	2201, 2202	Кобальт	(0,015 - 0,5) мг/дм3
					Никель	(0,015 - 1,0) мг/дм3
					Медь	(0,01 – 10) мг/дм3
					Цинк	(0,004 - 0,2) мг/дм3
					Хром	(0,02 – 10) мг/дм3
					Марганец	(0,01 - 5,0) мг/дм3
					Железо	(0,01 – 15) мг/дм3
					Кадмий	(0,005 - 0,5) мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	(0,02 - 0,5) мг/дм ³
265.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Сточные воды.	71.20, 75.00	2201, 2202	Кобальт	(0,15 – 20) мг/дм ³
					Никель	(0,15 – 20) мг/дм ³
					Медь	(0,1 – 100) мг/дм ³
					Цинк	(0,04 – 500) мг/дм ³
					Хром	(0,2 – 500) мг/дм ³
					Марганец	(0,1 – 20) мг/дм ³
					Железо	(0,1 – 500) мг/дм ³
					Кадмий	(0,05 - 5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,1 - 5,0) мг/дм ³
266.	ГОСТ Р ИСО 9233-2	Сыры, сырные корки и плавленые сыры	71.20, 75.00	0406	Массовая доля натамицина	От 0,5 мг/кг
					Масса натамицина на единицу площади поверхности	От 0,5 мг/дм ³
267.	ГОСТ 34136	Мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301, 0302, 0303, 0304; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Линкозамиды:	
					Линкомицин	(1 - 160) мкг/кг
					Клиндамицин	(1 - 160) мкг/кг
					Пирлимицин	(1 - 160) мкг/кг
					Макролиды	
					Тилмикозин	(1 - 320) мкг/кг
					Спирамицин	(1 - 320) мкг/кг
					Эритромицин	(1 - 320) мкг/кг
					Тилозин	(1 - 320) мкг/кг
					Тилвалозин	(1 - 320) мкг/кг
					Тулатромицин	(1 - 320) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
268.	ГОСТ 34136	Субпродукты	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301, 0302, 0303, 0304; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Кларитромицин	(1 - 320) мкг/кг
					Плевромугилины:	
					Тиамулин	(1 - 160) мкг/кг
					Вальнемулин	(1 - 160) мкг/кг
					Линкозамиды:	
					Линкомицин	(10 - 2400) мкг/кг
					Клиндамицин	(10 - 2400) мкг/кг
					Пирлимицин	(10 - 2400) мкг/кг
					Макролиды	
					Тилмикозин	(1 - 3200) мкг/кг
					Спирамицин	(1 - 3200) мкг/кг
					Эритромицин	(1 - 3200) мкг/кг
					Тилозин	(1 - 3200) мкг/кг
					Тилвалозин	(1 - 3200) мкг/кг
269.	ГОСТ 34136	Молоко, молочные продукты, в том числе сыр	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301, 0302, 0303, 0304; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Тулатромицин	(1 - 3200) мкг/кг
					Кларитромицин	(1 - 3200) мкг/кг
					Плевромугилины:	
					Тиамулин	(5 - 1600) мкг/кг
					Вальнемулин	(5 - 1600) мкг/кг
					Линкозамиды:	
					Линкомицин	(1 - 240) мкг/кг
					Клиндамицин	(1 - 240) мкг/кг
					Пирлимицин	(1 - 240) мкг/кг
					Макролиды	
					Тилмикозин	(1 - 320) мкг/кг
					Спирамицин	(1 - 320) мкг/кг
					Эритромицин	(1 - 320) мкг/кг
					Тилозин	(1 - 320) мкг/кг
					Тилвалозин	(1 - 320) мкг/кг
					Тулатромицин	(1 - 320) мкг/кг
					Кларитромицин	(1 - 320) мкг/кг
					Плевромугилины:	
					Тиамулин	(1 - 160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
270.	ГОСТ 34044	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	71.20, 75.00	2309	Вальнемулин	(1 - 160) мкг/кг
					Ксенобиотики:	
					Гидрокситиабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол аминосульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Тетрамизол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тиабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триметоприм	(500 - 10000) мкг/кг
					Диметридазол	(500 - 10000) мкг/кг
					2-гидроксиметил-1-метил- 5-нитро-1 имидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Ипронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Метронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Ампициллин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тиамулин	(500 - 10000) мкг/кг
					Арприноцид	(500 - 10000) мкг/кг
					Клопидол	(500 - 10000) мкг/кг
					Этопабат	(500 - 10000) мкг/кг
					Галофугинон	(500 - 10000) мкг/кг
					Ронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тернидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тинидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Данофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Энрофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Офлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Налидиксовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Флюмеквин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаклорпиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфадиазин	(500 - 10000) мкг/кг
					сульфадиметоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфадоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфазтоксипиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметизол	(500 - 10000) мкг/кг
					сульфаметоксазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					сульфамонометоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфасоксазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Доксициклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Окситетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Кетопрофен	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол сульффон	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол сульфоксид	(500 - 10000) мкг/кг
					Аминофлорбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Аминомебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Камбендазол	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Фебантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Фенбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					фенбендазол сульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Флюбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Мебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Морантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Нетобимин	(500 - 10000) мкг/кг
					Нокодазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксфендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксибендазол амин	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксибендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Парбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Празиквантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Пирантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Декоквинат	(500 - 10000) мкг/кг
					Лайдламицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ласалацид	(500 - 10000) мкг/кг
					Мадурамицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Монензин	(500 - 10000) мкг/кг
					Салиномицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Семдурамицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Рифампицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Рифаксимин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тилозин	(500 - 10000) мкг/кг
					Нитроксинил	(500 - 10000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(500 - 10000) мкг/кг
					Флорфеникол	(500 - 10000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Никлозамид	(500 - 10000) мкг/кг

						Оксикилозанид (500 - 10000) мкг/кг
						Рафоксанид (500 - 10000) мкг/кг
						Салантел (500 - 10000) мкг/кг
						Клюзантел (500 - 10000) мкг/кг
						Динитрокарбанил (500 - 10000) мкг/кг
						Диклазурил (500 - 10000) мкг/кг
						Толтразурил (500 - 10000) мкг/кг
						Толтразурил сульфат (500 - 10000) мкг/кг
						Нифлумовая кислота (500 - 10000) мкг/кг
						Зераленон (500 - 10000) мкг/кг
						Зераленол (500 - 10000) мкг/кг
						Гидроксидабендазол (500 - 10000) мкг/кг
						Альбендазол (500 - 10000) мкг/кг
						аминосульфат (500 - 10000) мкг/кг
						Тетрамизол (500 - 10000) мкг/кг
						Тиабендазол (500 - 10000) мкг/кг
						Триметоприм (500 - 10000) мкг/кг
						Диметридазол (500 - 10000) мкг/кг
						2-гидрокси-метил-1-метил- 5-нитро-1-имидазол (500 - 10000) мкг/кг
						Ипронидазол (500 - 10000) мкг/кг
						гидроксиипронидазол (500 - 10000) мкг/кг
						Метронидазол (500 - 10000) мкг/кг
						Гидроксиметронидазол (500 - 10000) мкг/кг
						Ампициллин (500 - 10000) мкг/кг
						Тиамулин (500 - 10000) мкг/кг
						Арпринонил (500 - 10000) мкг/кг
						Клопидол (500 - 10000) мкг/кг
						Этопабат (500 - 10000) мкг/кг
						Галофугинон (500 - 10000) мкг/кг
						Ронидазол (500 - 10000) мкг/кг
						Тернидазол (500 - 10000) мкг/кг
						Тинидазол (500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Ципрофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Данофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Энрофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Офлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Фломеквин	(500 - 10000) мкг/кг
					сульфахлорпиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфадiazин	(500 - 10000) мкг/кг
					сульфадиметоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфадоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфазтоксипиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметизол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфонометоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфасоксазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Доксициклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Окситетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Кетопрофен	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол сульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол сульфоксид	(500 - 10000) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Аминомебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Камбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Фебантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Фенбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Фенбендазол сульфон	(500 - 10000) мкг/кг
					Флюбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Мебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Морантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Нетобимин	(500 - 10000) мкг/кг
					Нокодазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксфендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксибендазол амин	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксибендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Парбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Празиквантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Пирантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Декоквинат	(500 - 10000) мкг/кг
					Лайдламицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ласалацид	(500 - 10000) мкг/кг
					Мадурамицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Монензин	(500 - 10000) мкг/кг
					Салиномицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Семдурамицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Рифампицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Рифаксимин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тилозин	(500 - 10000) мкг/кг

					Нитроксинил	(500 - 10000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(500 - 10000) мкг/кг
					Флорфеникол	(500 - 10000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфен	(500 - 10000) мкг/кг
					Никлозамид	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксиклозанид	(500 - 10000) мкг/кг
					Рафоксанид	(500 - 10000) мкг/кг
					Салантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Клозантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Динитрокарбанилид	(500 - 10000) мкг/кг
					Диклазурил	(500 - 10000) мкг/кг
					Толтразурил	(500 - 10000) мкг/кг
					Толтразурил сульфен	(500 - 10000) мкг/кг
					Нифлумовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Зеараленон	(500 - 10000) мкг/кг
					зеараленол	(500 - 10000) мкг/кг
271.	ГОСТ 33934	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	0201- 0208;	Цинкбацитрацин	(0,02 - 100) мг/кг
272.	ГОСТ 34137	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301, 0302, 0303, 0304; 0401, 0402,	Цефалоспорины	
					Цефаксетрил	(5 - 500) мкг/кг
					Цефалексин	(5 - 500) мкг/кг
					Цефалоним	(5 - 500) мкг/кг
					Цефоперазон	(5 - 500) мкг/кг
					Цефкином	(5 - 500) мкг/кг
					Цефапирин	(5 - 500) мкг/кг
					Дезацетил цефапирин	(5 - 500) мкг/кг
					Цефадроксил	(5 - 500) мкг/кг
					Цефсулодин	(5 - 500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0403, 0404, 0405, 0406	Цефотаксим Цефтибутен Цефподоксим Цефпиром сульфат Цефотиам Цефаклор Цефетамет Цефепим Цефтиофур	(5 - 500) мкг/кг (5 - 500) мкг/кг (5 - 500) мкг/кг (5 - 500) мкг/кг (5 - 500) мкг/кг (5 - 500) мкг/кг (5 - 500) мкг/кг (5 - 500) мкг/кг (30 - 3000) мкг/кг
273.	ГОСТ 34139	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), субпродукты (печень, почки), молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0301, 0302, 0303, 0304; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Седативные препараты и адrenoблокаторы Азаперол Азаперон Ацепромазин Галоперидол Диазепам Детомидин Каразолол Ксилазин Медетомидин Меперидин Метопролол Промазин Пропионилпромазин Ромифидин Трифлупромазин Флуфеназин Хлорпромазин	(1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг (1,0 - 500,0) мкг/кг
274.	МУ А-1/045 - 2018	Мышечная ткань, субпродукты, молочная продукция, яйцо	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207;	Бацитрацин А Бацитрацин В Колистин А Колистин В	(5 - 500) мкг/кг (1 - 100) мкг/кг (5 - 500) мкг/кг (3,75 - 375) мкг/кг

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Аминооксибендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клорсулон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(5,0-1000,0) мкг/кг
276.	ГОСТ Р 54904	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	Амфениколы:	
					Флорфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
277.	ГОСТ 34140	Пищевая продукция, продовольственное сырье в части зерновых культур, корма, кормовое сырье в части зерновых и масличных культур, комбикорма	71.20, 75.00	2301; 2302; 2303; 2304; 2305; 2306; 2308; 2009	Микотоксины:	
					Афлатоксин В1	(1,0 - 200,09 мкг/кг
					Дезоксиваленон	(100,0 - 10000,0) мкг/кг
					Охратоксин А	(1,0 - 200,0) мкг/кг
					T2-токсин	(10,0 - 2000,0) мкг/кг
					Зеараленон	(20,0 - 4000,0) мкг/кг
					Патулин	(1000,0 - 2000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
278.	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Массовой доли белка	(0,10 - 100,00)%.
279.	ГОСТ 32343 (ISO 6869:2000)	Корма, комбикормовую продукцию, комбикормовое сырье	71.20, 75.00	2309	Медь	от 5 мг/кг
					Железо	от 5 мг/кг
					Марганец	от 5 мг/кг
					Цинк	от 5 мг/кг
280.	Инструкция по использованию тест-системы для количественного определения малахитового зеленого лейкомалахитового зеленого методом ИФА в образцах креветок, рыбы, угля и пробах воды	Рыба, морепродукты	71.20, 75.00	0301, 0302	Малахитовый зеленый	от 0,0002 мг/кг
281.	Инструкция по использованию тест-системы для скрининга и количественного определения диэтилстильбестрола (ДЭС) методом ИФА в образцах мяса и мочи	Мясо	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210	Диэтилстильбестрол	от 0,00018 мг/кг
282.	Инструкция по использованию тест-системы для скрининга и количественного определения диэтилстильбестрола (ДЭС) методом ИФА в образцах мяса и мочи	Моча	71.20, 75.00	-	Диэтилстильбестрол	от 0,00016 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
283.	ГОСТ ISO 5506	Продукты, полученных из соевой культуры	71.20, 75.00	0301, 0302	Активность уреазы	-
284.	МУ А-1/043 – 2017	Корма и кормовое сырье	71.20, 75.00	2309	Глифосат	(0,10 – 10,0) мг/кг
					АМФК	(0,40 – 10,0) мг/кг
					Глюфосинат	(0,40 – 10,0) мг/кг
285.	ФР.1.31.2011.09609 МУ № 245/5 -2011	Корма, кормовые добавки, пищевое сырье	71.20, 75.00	2309	ГХБ	(0,005 – 1,0) мг/кг
					α - ГХЦГ	(0,005 – 1,0) мг/кг
					β - ГХЦГ	(0,005 – 1,0) мг/кг
					γ - ГХЦГ	(0,005 – 1,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 – 1,0) мг/кг
					4,4'-ДДТ	(0,005 – 1,0) мг/кг
					4,4'-ДДД	(0,005 – 1,0) мг/кг
					4,4'-ДДЭ	(0,005 – 1,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005 – 1,0) мг/кг
					α - Эндосульфен	(0,005 – 1,0) мг/кг
					Метоксихлорид	(0,005 – 1,0) мг/кг
286.	ФР.1.31.2016.23971 МУ А-1/032-2015	Продукция животного происхождения	71.20, 75.00	-	Инсектоакарициды	
					Хлорпирифос	(0,05-1,0) мг/кг
					Имидаклоприд	(0,01-0,2) мг/кг
					Диазинон	(0,01-0,2) мг/кг
					Фипронил	(0,005-0,1) мг/кг
					Малатион	(0,005-0,1) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,005-0,1) мг/кг
					Бифентрин	(0,01-1,0) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01-1,0) мг/кг
					Циперметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Перметрин	(0,01-5,0) мг/кг
					Тетраметрин	(0,05-1,0) мг/кг
					Циромазин	(0,05-1,0) мг/кг
					Индоксакарб	(0,025-0,5) мг/кг
					Фентион	(0,005-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Темефос	(0,005-0,1) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005-0,1) мг/кг
					Бета-цифлутрин	(0,005-0,1) мг/кг
					Пропоксур	(0,005-0,1) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,005-0,1) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01-1,0) мг/кг
					Карбарил	(0,01-5,0) мг/кг
287.	МУ № 1645/5 -2013	Рыба	71.20, 75.00	0301, 0302	Дифлубендазон	(0,5 – 20,0) мкг/кг
					Тефлубендазон	(0,5 – 20,0) мкг/кг
					Эмамектин	(0,5 – 200,0) мкг/кг
288.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	71.20, 75.00	2201, 2202	Бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм ³
289.	ГОСТ 31941	Питьевая вода, природная (поверхностные и подземные) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения	71.20, 75.00	2201, 2202	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,01 - 0,5) мг/дм ³ без предварительного концентрирования (0,0002 - 0,01) мг/дм ³ с предварительным экстракционным концентрированием
290.	СТБ EN 15662-2017	Пищевая продукция растительного происхождения: фрукты (в том числе сухофрукты), овощи и крупы, а также продукция их переработки	71.20, 75.00	0810, 0811, 2001, 0703, 0704, 0709, 0710, 0711	Хлорорганические пестициды	-
					Фосфорорганические пестициды	-
					Синтетические пиретроиды	-
					Пестициды других групп	-
291.	ФР.1.31.2010.07610	Почва, грунт	71.20, 75.00	-	Хлорорганические пестициды	(0,0025 - 1,25) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Фосфорорганические пестициды	(0,0025 - 1,25) мг/кг
					Синтетические пиретроиды	(0,0025 - 1,25) мг/кг
					Пестициды других групп	(0,0025 - 1,25) мг/кг
					2,4 Д кислота	(0,0025 - 1,25) мг/кг
292.	МВИ МН 806-98	Пищевые продукты, пищевые и биологические активные добавки	71.20, 75.00	-	Сорбиновая кислота	(50 – 2000) мг/кг (мл/л)
					Бензойная кислота	(20 – 4000) мг/кг (мл/л)
293.	ГФ ОФС.1.2.1.1.0005.15. метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с спектрофлуоресцентным детектором и диодно- матричным детектированием и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке и включенным в	Лекарственные средства	21 20 21 10 20.1331.0 00 02.30.40.1 40	-	Окситетрациклин гидрохлорид	-
					Тетрациклин	-
					Доксициклин	-
					Хлортетрациклин	-
					Ампролиума гидрохлорид	-
					Диклазурил	-
					Клопидол	-
					Ласалоцид А натриевая соль	-
					Мадурамицина аммоний	-
					Монензина натриевая соль	-
					Салиномицина натриевая соль	-
					Толтразурил	-
					Толтразурила сульфон	-
					Динитрокарбанилид (1,3-bis(4-nitrophenyl)-urea)	-
					Наразин	-
					Никарбазин	-
					Робенидина гидрохлорид	-
					Ронидазол	-
					Тернидазол гидрохлорид	-

Государственные реестры лекарственных средств для ветеринарного применения государств - членов Евразийского экономического союза	Арприноцид	-
	Тинидазол	-
	Этопабат	-
	Сульфapiидин	-
	Сульфатиазол	-
	Сульфaхиноксалин	-
	Сульфaхлорпиридазин	-
	Сульфaмоксол (Sulfamoxol)	-
	Сульфaмеразин	-
	Сульфадиазин	-
	Сульфaмегазин	-
	Триметоприм	-
	Пенициллин V калиевая соль	-
	Пенициллин G бензатин тетрагидрат	-
	Амоксициллин тригидрат	-
	Клоксациллин натрия моногидрат	-
	Ципрофлоксацин	-
	Оксолиновая кислота	-
	Дифлоксацин гидрохлорид	-
	Марбофлоксацин	-
	Офлоксацин	-
	Норфлоксацин	-
	Ломефлоксацин гидрохлорид	-
	Сарафлоксацин гидрохлорид гидрат	-
	Налидиксовая кислота	-
	Налидиксовая кислота	-
	Эноксацин	-
	Энрофлоксацин	-

1	2	3	4	5	6	7
					Циноксацин	-
					Данофлоксацин	-
					Флумекин	-
					Пипемидовая кислота (Pipemidic acid)	-
					Линкомицин гидрохлорид	-
					Клиндамицин гидрохлорид	-
					Пирлимицин гидрохлорид	-
					Тиамфеникол	-
					Флорфеникол	-
					Хлорамфеникол	-
					Джозамицин	-
					Кларитромицин	-
					Рокситромицин	-
					Спирамицин	-
					Тилмикозин	-
					Тилозин	-
					Тулатромицин А	-
					Тилвалозин	-
					Эритромицин	-
					Тиамулин	-
					Вальнемулин	-
					Метронидазол	-
					Диметридазол	-
					Ипронидазол	-
					3-Амино-2-оксазолидон (АОЗ)	-
					3-[(2- нитрофенил)метилен]- амино-2-оксазолидон (2- НФ-АОЗ)	-
					3-Амино-5- метилморфолино-2-	-

1	2	3	4	5	6	7
					оксазолидинон (АМОЗ)	
					5-Метилморфолино-3-[(2-нитрофенил)метилен]-3-амино-2-оксазолидинон (НФ-АМОЗ)	-
					Семикарбазид гидрохлорид	-
					2-нитробензальдегид - семикарбазид (НФ-СЕМ) (2-Nitrobenzaldehyde - semicarbazone; 2-NP-SCA)	-
					1-Аминогидантоин (АДГ)	-
					1-[(2-нитрофенил)метилен]-амино-гидантоин (НФ-АГД)	-
					Фуразолидон	-
					Карбадокс	-
					3-метил-хиноксалин-2-карбоксилловая кислота	-
					2-Хиноксалинкарбоновая кислота	-
					1,4-Бисдезоксикарбадокс	-
					Дезоксикарбадокс	-
					Амикацин сульфат	-
					Апрамицин	-
					Гентамицин сульфат	-
					Гигромицин Б	-
					Дигидрострептомицин	-
					Канамицин сульфат	-
					Неомицин сульфат	-
					Стрептомицин сульфат	-
					Парамицин сульфат	-
					Спектиномицин	-
					Гидроксиметил	-

1	2	3	4	5	6	7
					кленбутерол	
					Бромбутерол гидрохлорид	-
					Изоксуприн гидрохлорид	-
					Зилпатерол гидрохлорид	-
					Кленбутерол гидрохлорид	-
					Кленбутерол	-
					Рактопамин гидрохлорид	-
					Ритодрин гидрохлорид	-
					Сальбутамол	-
					Мабутерол гидрохлорид	-
					Гексестрол	-
					Дексаметазон 21-ацетат	-
					Диенэстро	-
					Мегестрол ацетат	-
					Медроксипрогестерон	-
					Меленгестрол ацетат	-
					Тестостерон	-
					17a-Тренболон	-
					Тренболон	-
					Триамцинолон ацетонид	-
					Ибупрофен	-
					Кетопрофен	-
					Фенилбутазон	-
					Флуниксин	-
					Азаперол	-
					Азаперон	-
					Ацепромазин гидрохлорид	-
					Галоперидол	-
					Детомидин гидрохлорид	-
					Промазин гидрохлорид	-
					Каразолол	-
					Ксилазин гидрохлорид	-
					Медетомидин	-

1	2	3	4	5	6	7
					гидрохлорид	
					Метопролол	-
					Пропионилпромазин	-
					гидрохлорид	
					Ромифидин гидрохлорид	-
					Трифлупромазин	-
					гидрохлорид	
					Флуфеназин	-
					дигидрохлорид	
					Хлорпромазин	-
					гидрохлорид	
					5-гидрокситиабендазол	-
					Альбендазол	-
					Альбендазол-2-	-
					аминосульфон	
					Альбендазол сульфон	-
					Альбендазол	-
					сульфоксид	
					Камбендазол	-
					Клозантел	-
					Клорсулон	-
					Левамизол	-
					гидрохлорид	
					Мебендазол	-
					Морантел тартрат	-
					Никлозамид	-
					Нитроксинил	-
					Оксибендазол-амин	-
					гидрохлорид	
					Оксибендазол	-
					Оксиклозанид	-
					Оксфендазол	-
					Рафоксанид	-
					Парабендазол	-

1	2	3	4	5	6	7
					Пирантел памоат	-
					Празиквантел	-
					Тиабендазол	-
					Фебантел	-
					Фенбендазол	-
					Флубендазол	-
					5-гидрокситиабендазол	-
					2-меркаптобензимидазол	-
					2-тиоурацил	-
					6-метил-2-тиоурацил	-
					6-пропил-2-тиоурацил	-
					6-фенил-2-тиоурацил	-
					6-фенил-2-тиоурацил	-
					5,6-диметил-2-тиоурацил	-
					Цефсулодин натриевая соль	-
					Цефацетрил	-
					Цефетамет	-
					Цефапирин натрия дезацетил	-
					Цефадроксил	-
					Цефоперазон натрия	-
					Цефапирин	-
					Цефподоксим	-
					Цефалоним гидрат	-
					Цефотиам дигидрохлорид	-
					Цефпиром сульфат	-
					Цефквином сульфат	-
					Цефаклор	-
					Цефотаксим натриевая соль	-
					Цефалексин	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цефтибутен дигидрат	-
					Цефтиофур	-
					Цефтиофур десфурил	-
					Бацитрацин	-
					Цинкбацитрацин	-
					Резерпин	-
					Наиамицин	-
294.	ГОСТ 34427	Пищевые продукты и корма для животных	71.20, 75.00	-	Ртуть	(0,0025 - 5,0000 млн ⁻¹) мг/кг
308023, г. Белгород, ул. Менделеева, д. 12.						
295.	ГОСТ 28268	Почвы	71.20, 75.00	-	Влажность почвы	-
					Максимальная гигроскопическая влажность почвы	-
					Влажность устойчивого завядания растений	-
296.	ГОСТ ISO 11464	Почвы	71.20, 75.00	-	Предварительная подготовка проб для физико-химического анализа	-
297.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), 1995 г. Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, картофель семенной, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Сортовая чистота	-

1	2	3	4	5	6	7
	(сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы), 1995 г.			1201 1209 1202 1204 1205 1206 0701		
298.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), 1995 г. Инструкция по апробации сортовых посевов (посадок) эфирномасличных культур, 1982 г.	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Сортовая чистота	-
299.	ГОСТ 12036	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена технических и эфирномасличных культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0601 0602 0909 1207 2401 1211 0703 0714		
300.	ГОСТ 12037	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена технических культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 1211 0601 0602 0703 0714	Чистота и отход семян	-

1	2	3	4	5	6	7
301.	ГОСТ 12038	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена технических культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1001	Всхожесть	-
				1002	Энергия прорастания	-
				1003		
				1004	Условия проращивания	-
				1005		
				1006		
				1007		
				1008		
				1201		
				1209		
				1202		
				1204		
				1205		
				1206		
				0601		
				0602		
				0909		
				1207		
				2401		
				1211		
				0601		
				0602		
				0703		
				0714		
302.	ГОСТ 12039	Семена арбуза, баклажана, бобов кормовых, вики, гороха, гречихи, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопли, кукурузы, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, нута, овса, огурца, перца, подсолнечника, пшеницы, редиса,	71.20, 75.00	1001	Жизнеспособность	-
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1007		
				1008		
				1201		

1	2	3	4	5	6	7
		ржи, риса, сои, томата, тыквы, фасоли, ячменя		1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714		
303.	ГОСТ 12041	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена технических и эфирномасличных культур, семена овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых, семена лекарственных и ароматических культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
				0601 0602 0703 0714 1211		
304.	ГОСТ 12042	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена технических и эфирномасличных культур, семена овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых, семена лекарственных и ароматических культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714 1211	Масса 1000 семян	-
305.	ГОСТ 12043	Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны,	71.20, 75.00	1001 1002 1003	Подлинность	-

1	2	3	4	5	6	7
		райграса, пырея, свеклы, подсолнечника. Семена семейства капустных: капусты белокочанной, краснокочанной, цветной, савойской, брюссельской, кольраби, китайской, кормовой, турнепса, брюквы, горчицы, репы, рапса.		1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714 1211		
306.	ГОСТ 12045	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена технических и эфирномасличных культур, семена овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204	Заселенность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
				1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714		
307.	ГОСТ 3577	Саженьцы розы эфирномасличной	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие вредителей и болезней	-
					Количество скелетных побегов	-
					Количество основных корней	-
					Толщина корневой шейки	-
					Толщина основных корней	-
					Длина корневой системы	-
					Количество саженцев 1,2-го классов и нестандартных	-
308.	ГОСТ 3578			0601	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Саженцы герани эфирномасличной	71.20, 75.00	0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Внешний вид	-
					Наличие вредителей и болезней	-
					Высота стебля	-
					Количество боковых побегов	-
					Толщина корневой шейки	-
					Длина корневой системы	-
309.	ГОСТ 3579	Саженцы лаванды настоящей	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Количество скелетных побегов	-
					Высота надземной части	-
					Длина корневой системы	-
					Толщина корневой шейки	-
					Доля саженцев товарных сортов и нестандартных	-
310.	ГОСТ 21820.0	Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1205 1207 1209 2401		
311.	ГОСТ 30025	Семена эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Чистота и отход семян	-
312.	ГОСТ 21820.3	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Засоренность	-
					Механическая	-
					Поврежденность	-
					Остаточная волокнистость	-
					Горелость	-
313.	ГОСТ 30556	Семена эфирномасличных культур (кроме шалфея мускатного)	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205	Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
					Условия проращивания	-

1	2	3	4	5	6	7
				1207 1209 2401		
314.	ГОСТ 21820.1	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Всхожесть	-
315.	ГОСТ 21820.2	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Влажность	-
316.	ГОСТ 30361	Семена эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207	Заселенность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
				1209 2401		
317.	ГОСТ 21820.4	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Наличие осыпавшейся протравливающей смеси	-
					Выравненность по размерам	-
					Зараженности амбарными вредителями	-
318.	Апробация сортовых посевов (посадок) лекарственных культур, 1984 г.	Мята перечная Паслен дольчатый Ромашка аптечная Валериана лекарственная Ноготки лекарственные Шалфей лекарственный Наперстянка шерстистая I-II репрод. III репрод. - Белладонна I репрод. II репрод. III репрод Ромашка далматская	71.20, 75.00	1211	Сортовая чистота	-
319.	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капуст от 14.05.2001 г.	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Сортовая чистота	-

1	2	3	4	5	6	7
320.	Инструкция по апробации посевов цветочных культур, от 02.04.1985 г	Семена и посадочный материал цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Сортовая чистота	-
321.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
322.	ГОСТ 30088	Лук-севок и лук-выборок	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Наличие клещей	-
					Внешний вид	-
					Чистота	-
					Отход	-
					Примесь	-
					Размер	-
					Зараженность болезнями	-
					Наличие луковиц, подмороженных и запаренных	-
					Наличие луковиц, пораженных нематодой	-
323.	ГОСТ 30106	Чеснок семенной		0601	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Сросшиеся стебли, изогнутый стебель	-
					Наличие каллуса в основании побега	-
					Наличие побегов кроме основного	-
					Количество побегов в кластере	-
325.	ГОСТ 29105.2	Микрочеренки гвоздики, хризантемы, розы и герберы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Сросшиеся стебли, изогнутый стебель	-
					Наличие каллуса в основании побега	-
					Длина основного побега	-
					Количество междоузлий	-
					Количество развитых листьев	-
					Количество корней	-
					Наличие побегов, кроме основного	-
326.	ГОСТ 29105.3	Микрочеренки гвоздики, хризантемы, розы и герберы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
					Зараженность болезнями	-
					Количество узлов на побеге	-
					Количество листьев	-
					Длина листовой пластинки	-
					Длина побега	-
					Наличие пробудившихся почек	-
327.	ГОСТ 25622	Черенки гвоздики садовой ремонтантной и хризантемы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие болезней и вредителей	-
					Длина черенка	-
					Диаметр корневой системы	-
					Количество междоузлий и листьев	-
328.	ГОСТ 27635	Саженцы сортов роз и сирени	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Высота надземной части	-
					Высота штамба	-
					Диаметр штамба в месте прививки	-
					Длина скелетной ветви	-

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр корневой системы	-
					Длина корневой системы	-
					Искривление штамба	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждений вредителями и болезнями	-
					Механические повреждения	-
					Количество основных побегов	-
					Количество основных корней	-
					Длина каждого из основных корней для саженцев с оголенной корневой системой	-
					Длина каждого из основных корней	-
					Диаметр корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой	-
					Количество основных корней для саженцев с оголенной корневой системой	-

1	2	3	4	5	6	7
329.	ГОСТ 28849	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие вредителей	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Размер луковиц и клубнелуковиц	-
					Длина окружности в наибольшем поперечном сечении по размерам	-
330.	ГОСТ 28850	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие вредителей	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Количество побегов	-
					Количество стеблей	-
					Количество почек на корнеклубне	-
					Количество листьев	-

1	2	3	4	5	6	7
					Количество розеток	-
					Диаметр клубня	-
					Диаметр корневища	-
					Длина корневища	-
					Высота надземной части	-
					Часть растения с развитой розеткой листьев	-
					Количество почек на части куста	-
					Количество стеблей осенью	-
					Количество побегов отрастания весной	-
					Количество почек на корневище (осенью)	-
					Побег с хорошо развитой корневой системой и почками возобновления	-
					Диаметр верхней части корневища	-
					Количество почек возобновления на корневище	-
					Количество розеток на корневом отпрыске весной	-

1	2	3	4	5	6	7
					Часть растения с развитыми почками и побегами	-
					Количество побегов весной с развитой корневой системой	-
					Количество почек на корнеклубне с хорошо развитой корневой шейкой	-
					Наличие листьев в розетке на растении или части его	-
					Количество почек возобновления на отрезке корневища	-
					Часть корневища с побегами	-
					Розетка листьев с корнями	-
					Количество побегов на корневище	-
					Количество почек на части растения весной и осенью	-
					Розетка листьев с корнями и почками	-
					Годичное растений с пучком корней	-
					Количество листьев с корнями	-

1	2	3	4	5	6	7
					Количество листьев в розетке	-
					Количество стеблей на корневище весной и осенью	-
					Количество почек на корневище или отпрыске	-
					Деленная часть растения с почками	-
					Деленная часть растения с хорошо развитой корневой системой и почками	-
					Отрезок корневища с корнями и почкой, длина корневища	-
					Побег с корневищем, количество почек возобновления	-
					Побег с корневищем и почками	-
					Розетка листьев диаметром	-
					Деленная часть растения с корнями и побегами	-
					Деленная часть растения с побегами	-
					Размер дернинки	-

1	2	3	4	5	6	7
					Количество побегов осенью	-
					Дернинка размером	-
					Деленное корневище с корнями и почками	-
					Часть куста с розетками листьев	-
					Укорененная розетка листьев осенью без бутонов, весной с бутонами	-
					Часть корневища с хорошо развитой корневой системой и почками	-
					Количество розеток листьев весной и осенью	-
					Количество стеблей осенью	-
331.	ГОСТ 28851	Черенки цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие вредителей	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Количество пар листьев	-
					Количество междоузлий	-

1	2	3	4	5	6	7
					Длина корневой системы	-
					Длина	-
					Диаметр корневой системы	-
					Количество листьев	-
					Количество почек	-
332.	ГОСТ 28852	Рассада цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие вредителей	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Количество листьев	-
					Количество побегов	-
					Количество бутонов	-
					Количество почек	-
					Высота растений	-
					Длина корневой системы	-
					Высота	-
					Наличие развитой розетки листьев	-

1	2	3	4	5	6	7
					Развитая розетка листьев и высотой	-
					Количество листьев с бутонами	-
					Диаметр розетки	-
					Компактно-развитое растение высота	-
					Количество листьев в розетке	-
					Развитая розетка листьев с корнями высотой	-
					Развитые растения высотой	-
333.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Чистота и отход семян	-
334.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
					Условия проращивания	-
335.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
					Условия проращивания	-
					Одноростковость	-

					доброкачественность	-
336.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Влажность	-
337.	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Масса 1000 семян	-
					Масса одной посевной единицы	-
338.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
339.	ГОСТ 24909	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Высота саженца	-
					Высота штамба	-
					Диаметр штамба	-
					Искривление штамба	-
					Диаметр корневой системы	-
					Длина корневой системы	-
					Величина земляного кома	-
					Количество скелетных ветвей	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Наличие механических повреждения	-
340.	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Чистота семян	-
341.	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Влажность	-
342.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Масса 1000 семян	-
343.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601, 0602 1209	Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
					Условия проращивания	-
344.	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Жизнеспособность	-
345.	ГОСТ 13056.8	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Доброкачественность	-
346.	ГОСТ 24835	Саженьцы деревьев и кустарников		0601	Отбор проб	-

			71.20, 75.00	0602 1209	Толщина стволика у корневой шейки	-
					Высота надземной части	-
					Длина корневой системы	-
					Внешний вид	-
					Механические повреждения	-
					Зараженность вредителями	-
					Зараженность болезнями	-
347.	ГОСТ 25769	Саженьцы деревьев хвойных пород для озеленения городов	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Высота растения	-
					Диаметр кроны	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Наличие механических повреждений	-
348.	ГОСТ 26495		71.20, 75.00	0601 0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	-

		Саженцы привитые сосны обыкновенной и ели европейской с закрытой корневой системой		1209	Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Диаметр стволика у корневой шейки	-
					Высота надземной части	-
					Высота привоя	-
					Качество корневой системы	-
					Длина корневого пучка	-
					Высота стволика	-
349.	ГОСТ 27610	Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Высота надземной части	-
					Высота штамба	-

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр штамба	-
					Размер земляного кома (диаметр, высота)	-
					Диаметр корневой системы	-
					Длина корневой системы	-
					Искривление штамба	-
					Количество скелетных ветвей	-
350.	ГОСТ 28055	Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Высота надземной части	-
					Высота штамба	-
					Диаметр ствола на высоте 1,3 м от корневой шейки	-
					Диаметр кроны	-
					Длина наибольшей скелетной ветви для саженцев с плакучей кроной	-
					Диаметр корневой системы	-
					Длина корневой системы	-
					Размеры земляного кома (диаметр, высота)	-
					Прямолинейность штамба	-

1	2	3	4	5	6	7
					Симметричность кроны	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Количество саженцев каждой группы	-
					Размеры корневой системы для саженцев с оголенной корневой системой	-
					Длина наибольшей скелетной ветви	-
					Количество скелетных ветвей	-
351.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда, 1994 г.	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, citrusовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Сортовая чистота	-
352.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических,	71.20, 75.00	0602	Внешний вид	-
					Механические повреждения	-

1	2	3	4	5	6	7
		орехоплодных, citrusовых культур и чая.			Высота надземной части	-
					Расстояние боковых ответвлений от корневой шейки	-
		Подвой, сеянцы, подвой из черенков, отводки, саженцы:			Вызревание тканей	-
					Распускание почек	-
					Характер (тип) корневой системы	-
					Зона корнеобразования	-
					Диаметр ствола	-
					Длина побегов	-
					Боковые разветвления	-
					Диаметр черенка	-
					Состояние почек	-
					Длина привоя	-
					Диаметр привоя	-
					Наличие каллуса	-
					Диаметр подвоя	-
					Число основных побегов	-
					Высота штамба	-
					Диаметр штамба	-

1	2	3	4	5	6	7
					Длина основных ветвей	-
					Высота саженца	-
					Размеры контейнера	-
					Повреждение листового аппарата капельными ожогами	-
					Диаметр основания надземной части	-
					Диаметр основания побегов	-
					Диаметр основания стволика	-
					Диаметр ствола у корневой шейки	-
					Высота сеянцев	-
					Одревеснение	-
					Окраска коры	-
					Число междоузлий на побеге	-
					Диаметр ствола у корневой шейки	-
					Диаметр стволика сеянца	-
					Диаметр штамба подвоя	-

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр стволика подвоя	-
					Число листьев	-
					Наличие центрального проводника	-
					Высота растений	-
					Число боковых побегов	-
					Число основных скелетных корней	-
					Длина основных корней	-
					Число основных корней	-
					Длина стержневого корня	-
353.	ГОСТ Р 53135	Рассада земляники:	71.20, 75.00	0602	Длина корней	-
					Толщина рожка	-
					Число нормально развитых листьев	-
					Число молодых листьев	-
					Заселенность земляничным клещом, нематодами (стеблевой, хризантемной, земляничной и северной галловой)	-
					Зараженность пятнистостью листьев и мучнистой росой	-

1	2	3	4	5	6	7
354.	ГОСТ Р 53050	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Длина черенка	-
					Количество полноценных живых глазков	-
					Толщина черенков в верхнем обрезе	-
					Высота пенька над верхним узлом	-
					Пенек под нижним узлом	-
					Влажность черенка	-
355.	ГОСТ Р 54051	Адаптированные микрорастения плодовых и ягодных культур, полученные после переноса микрочеренков, укорененных в стерильных условиях при клональном микроразмножении, в нестерильных условиях и используемые для выращивания посадочного материала в защищенном грунте.	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Длина побегов	-
					Число нормально развитых листьев	-
					Средняя длина корней	-
					Количество корней	-
					Высота розеток земляники	-
356.	ГОСТ 31783	Посадочный материал винограда (саженцы)	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Наличие подвойной поросли или корней на привое	-
					Диаметр саженцев в середине междоузлия	-
					Длина саженцев	-
					Длина зеленого побега	-
					Длина вызревшей части однолетнего побега	-
					Количество листьев на зеленом побеге	-
					Количество основных корней	-
					Длина основных корней	-
					Диаметр побегов	-
					Диаметр корней	-
					Диаметр однолетнего побега	-

1	2	3	4	5	6	7
					Сохранность глазков на вызревшем побеге	-
					Срастание привоя с подвоем	-
357.	ГОСТ 14335	Сеянцы и саженцы шелковицы	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Диаметр корневой шейки	-
					Длина стволика	-
					Длина стержневого корня для всех форм шелковицы	-
					Наличие обмерзших побегов кроны, а у однолетних – стволиков в % от их длины	-
					Содержание сеянцев, не соответствующих установленному диаметру корневой шейки или длине стержневого корня	-
					Наличие механических повреждений	-
					Наличие пораженных вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Толщина корневой шейки	-
					Диаметр штамба у основания корня	-

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр штамба у основания кроны	-
					Содержание саженцев с двумя основными побегами	-
					Длина основных скелетных корней	-
					Крона саженцев	-
					Диаметр стволика на высоте 1200 мм	-
					Длина стволика от корневой шейки	-
					Длина штамба (от корневой шейки до основания кроны)	-
358.	ГОСТ 26231	Сеянцы и саженцы шиповника	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Высота надземной части	-
					Количество скелетных разветвлений побегов	-
					Толщина стволика у корневой шейки	-
					Количество основных скелетных корней	-
					Длина корневой системы	-

1	2	3	4	5	6	7
359.	ГОСТ 3317	Сеянцы деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Толщина стволика у корневой шейки	-
					Высота надземной части	-
					Длина корневой системы	-
360.	ГОСТ 28829	Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах	71.20, 75.00	0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Высота саженца	-
					Высота штамба	-
					Количество скелетных ветвей	-
					Диаметр штамба	-
					Диаметр кроны	-
					Размеры контейнера: диаметр и высота	-

1	2	3	4	5	6	7
					Высота надземной части	-
					Количество основных побегов	-
					Корневая система	-
					Количество скелетных ветвей	-
361.	ГОСТ 26869	Саженцы декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Высота надземной части	-
					Количество скелетных ветвей	-
					Длина корневой системы	-
					Длина побега	-
					Диаметр кроны	-
					Размер земляного кома	-
362.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы		1209	Чистота и отход семян	-

1	2	3	4	5	6	7
			71.20, 75.00		Выравненность по размерам	-
					Односемянность	-
363.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Влажность	-
364.	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	71.20, 75.00	1209	Отбор проб	-
					Чистота и отход семян	-
					Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
					Условия проращивания	-
308014, г. Белгород, ул. Чехова, д. 20						
365.	ГОСТ 33455	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0803-0810	Quadraspidiotus perniciosus Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
366.	ГОСТ 33456	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Pseudaulacaspis pentagona (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
367.	ГОСТ 33505	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Plum pox potyvirus - шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено
368.	ГОСТ Р 53214	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Идентификация и количественная оценка содержания генетических элементов для генетически модифицированных организмов (ГМО) и полученных из них продуктов.	Обнаружено/ не обнаружено
369.	Инв. № 69-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> (вторая редакция от 12.08.2017 г.) (п. 6.3; 7)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Tobacco ringspot nepovirus неовирус кольцевой пятнистости табака	Обнаружено/ не обнаружено
370.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> методом ПЦР-Rt.				Tobacco ringspot nepovirus неовирус кольцевой пятнистости табака	Обнаружено/ не обнаружено
371.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tomato ringspot nepovirus</i> неовирус кольцевой пятнистости томата	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> », (вторая редакция, от 10.07.2017 г.) (п.6.3; 7)					
372.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Tomato ringspot nepovirus</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Tomato ringspot nepovirus</i> неповирус кольцевой пятнистости томата	Обнаружено/ не обнаружено
373.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> Методы выявления и идентификации (п.7.4)	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Plum pox potyvirus</i> - шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено
374.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Plum pox potyvirus</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Plum pox potyvirus</i> - шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено
375.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Plum pox potyvirus</i> методом ПЦР-FI				<i>Plum pox potyvirus</i> - шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено
376.	Инв. № 19-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> черавирус рашпилевидности листьев черешни	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i> » (п. 6.1; 6.2; 6.5)					
377.	Праймеры <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> (паспорт №18 от 05.01.2019)				<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> черавирус рашпилевидности листьев черешни	Обнаружено/ не обнаружено
378.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> » (п.2.2)	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Peach latent mosaic viroid</i> вириод латентной мозаики персика	Обнаружено/ не обнаружено
379.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Peach latent mosaic viroid</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Peach latent mosaic viroid</i> вириод латентной мозаики персика	Обнаружено/ не обнаружено
380.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Andean potato mottle comovirus</i> методом ПЦР- Rt.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	<i>Andean potato mottle comovirus</i> - андийский комовирус крапчатости картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
381.	Праймеры <i>Potato T virus</i> (паспорт №18 от 05.01.2019)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	<i>Potato virus T</i> - вирус T картофеля	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
382.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля <i>Potato yellowing virus</i> » (вторая редакция, от 25.12.2017 г.) (п.4.2)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	<i>Potato yellowing alfamovirus</i> альфамовирус пожелтения картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
383.	Праймеры <i>Potato yellowing virus</i> (паспорт №18 от 05.01.2019)				<i>Potato yellowing alfamovirus</i> альфамовирус пожелтения картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
384.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации» (п.5.1- 5.5; 6.2.6)	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow ожог плодовых деревьев	Обнаружено/ не обнаружено
385.	СТО ВНИИКР 3.012— 2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации»	Цветы горшечные и в срезке	75.00	0602	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx – аскохитоз хризантем	Обнаружено/ не обнаружено
386.	СТО ВНИИКР 3.013— 2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем	Цветы горшечные и в срезке	75.00	0602	<i>Puccinia horiana</i> Henn. - белая ржавчина хризантем	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации»					
387.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra). Методы выявления и идентификации» (5,8,9)	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)	75.00	1001	<i>Tilletia indica</i> (Mitra) - индийская головня пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
388.	Праймеры <i>Tilletia indica</i> (Mitra) (паспорт №18 от 05.01.2019)				<i>Tilletia indica</i> (Mitra) - индийская головня пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
389.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt Методы выявления и идентификации» (4,5,7.1, 7.2)	Древесина и саженцы дуба	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt - усыхание дуба (сосудистый микоз)	Обнаружено/ не обнаружено
390.	Инв. № 69-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al)». (п.1; 2.3; 4.3.1)	Саженцы винограда	75.00	0602	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al. – бактериальный некроз винограда	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
391.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Xylophilus ampelinus</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al. – бактериальный некроз винограда	Обнаружено/ не обнаружено
392.	Инв. № 60-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescencedoree)» (п. 2.1)	Саженьцы винограда	75.00	0602	<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence doree) - золотистое пожелтение винограда	Обнаружено/ не обнаружено
393.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescence doree) - золотистое пожелтение винограда	Обнаружено/ не обнаружено
394.	Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)» Perc. (п. 5-7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.)Percival. - рак картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
395.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса	Семена подсолнечника	75.00	1206	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al. -	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet. Et al. Методы выявления и идентификации (п.4-8)				фомопсис подсолнечник	
396.	Инв. № 40-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd» (п.2.1-2.3, 2.5; 3; 4)	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные	75.00	0602	<i>Atropellis piniphila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd. – рак стволов и веточек сосны	Обнаружено/ не обнаружено
397.	Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> » (п.7.3; 7.4.4)	Сахарная свекла (все вегетативные части)	75.00	1209	<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> – вирус ризомании сахарной свеклы	Обнаружено/ не обнаружено
398.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> – вирус ризомании сахарной свеклы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
399.	Инв №. 73-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey». вторая редакция (п. 2.3.1; 2.3.3.2)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) - бурая монилиозная гниль	Обнаружено/ не обнаружено
400.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) honey методом ПЦР-Rt.				<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) - бурая монилиозная гниль	Обнаружено/ не обнаружено
401.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Potato spindle tuber viroid</i> методом ПЦР-Rt.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0602	<i>Potato spindle tuber viroid</i> - вириод веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
402.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato Yellow Leaf Curl</i> <i>begomovirus</i> » (п. 3; 4.1.3; 4.4)	Овощные культуры	75.00	—	<i>Tomato yellow leaf curl</i> <i>begomovirus</i> - бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
403.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Tomato Yellow Leaf Curl begomovirus</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> - бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Обнаружено/ не обнаружено
404.	Инв № 31-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier»	Древесина и саженцы дуба, декоративные и древесные культуры	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier - фитофтороз декоративных и древесных культур	Обнаружено/ не обнаружено
405.	Инв № 67-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.» (п.2; 3.4.5)	Дыня, арбуз, огурцы, патиссоны	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) – бактериальная пятнистость тыквенных культур	Обнаружено/ не обнаружено
406.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al методом ПЦР-Rt.				<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) – возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
407.	Инв. № 75-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Burt.»	Хвойный деревья, лес пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> Burt – коричневый пятнистый ожог хвой сосны	Обнаружено/ не обнаружено
408.	Праймеры <i>Mycosphaerella dearnessii</i> (паспорт №18 от 05.01.2019)				<i>Mycosphaerella dearnessii</i> Burt – коричневый пятнистый ожог хвой сосны	Обнаружено/ не обнаружено
409.	Инв №49-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> <i>pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae pv. oryzicola</i> » (п.1; 2.2)	Рис, злаковые сорняки	75.00	–	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> - бактериальный ожог риса; <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> - бактериальная полосатость риса	Обнаружено/ не обнаружено
410.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> - бактериальный ожог риса	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
411.	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds» (п.3.1, 3.2)	Саженцы малины, рассада земляники	75.00	0602	<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds - антракноз земляники	Обнаружено/ не обнаружено
412.	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмозов Apple proliferation phytoplasma пролиферация яблони» (п. 2.6.2, 2.6.4)	Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.), айвы (<i>Cydonia</i> spp.)	75.00	0602	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> -пролиферация яблони	Обнаружено/ не обнаружено
413.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Candidatus Phytoplasma</i> <i>mali</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> -пролиферация яблони	Обнаружено/ не обнаружено
414.	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы истощения груши <i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma pyri</i> » (п. 2.3.2., 2.3.3)	Саженцы, подвои и черенки яблони (<i>Malus</i> spp.), груши (<i>Pyrus</i> spp.), айвы	75.00	0602	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> - фитоплазма истощения груши	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
415.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> - фитоплазма истощения группы	Обнаружено/ не обнаружено
416.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> » (п.6.1; 6.2.3.)	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701) Саженьцы и черенки ежевики (<i>Rubus spp.</i>) Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур Горшечные растения различных культур Рассада ягодных культур, цветов и овощей Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	75.00	0602	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> вирус некротической пятнистости бальзамина	Обнаружено/ не обнаружено
417.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> методом ОТ-ПЦР-РВ				<i>Impatiens necrotic spot virus</i> вирус некротической пятнистости бальзамина	Обнаружено/ не обнаружено
418.	Инструкция по применению набора реагентов для	Семена сельскохозяйственных растений, саженьцы плодовых культур	75.00	0602	Регуляторные последовательности <i>SsuAra</i> , <i>E9</i> в геноме ГМО	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	обнаружения регуляторных последовательностей <i>SsuAra</i> , <i>E9</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени «Растение / <i>SsuAra</i> / <i>E9</i> скрининг»				растительного происхождения	
419.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена <i>nptII</i> методом ПЦР в реальном времени «Растение / <i>nptII</i> скрининг»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур			Специфичный для ГМ растений ген <i>nptII</i>	Обнаружено/ не обнаружено
420.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК гороха и регуляторная последовательность <i>E9</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом ПЦР в реальном времени «Горох / <i>E9</i> скрининг»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур			ДНК гороха и регуляторная последовательность <i>E9</i> в геноме ГМО растительного происхождения	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
421.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и идентификации линии MON87701 генетически модифицированной сои методом ПЦР в реальном времени «Соя MON87701 идентификация»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур			Линия (трансформационное событие) MON87701 генетически модифицированной сои	Обнаружено/ не обнаружено
422.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus» (п.2;3.1;4.1-4.2;4.5-4.6)	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	Callosobruchus spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено/ не обнаружено
423.	СТО ВНИИКР 2.036—2014 «Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации» (п. 4.1-4.2;5.2-5.3; 7.1-7.2;7.4.1;8.2-8.4)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Ceratitis capitata (Wied)-средиземноморская плодовая муха	Обнаружено/ не обнаружено
424.	Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Frankliniella occidentalis Perg. - западный цветочный трипс	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> » (п.3-4)	-			<i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено/ не обнаружено
425.	Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)» (п.3-5)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. – Яблонная муха	Обнаружено/ не обнаружено
426.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> » (п.2-4)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Hyphantria cunea</i> Drury – американская белая бабочка	Обнаружено/ не обнаружено
427.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)» (п.2-3)	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
428.	СТО ВНИИКР 2.001—2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации» (п. 4.1-4.3; 4.5; 4.7-4.8; 5.1-5.5; 7.1-7.4; 8.1, 8.5; 9.1-9.2)	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено/ не обнаружено
429.	Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv». (п.2-4)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено
430.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> (п.2)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica barberi</i> - кукурузный жук диабротика	Обнаружено/ не обнаружено
431.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> (п. 3.1-3.3; 4.1-4.3)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- полиграф уссурийский	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
434.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ (п. 2-4)	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus</i> <i>galloprovincialis</i> (Oliv.) - черный сосновый усач;	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. impluviatus</i> Motsch. - черный крапчатый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. nitens</i> Bates - черный блестящий усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. saltuarius</i> Gebl. - черный бархатно-пятнистый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. sutor</i> L. - малый черный еловый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. urussovi</i> Fisch. - большой черный еловый усач	Обнаружено/ не обнаружено
435.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (п. 3, 3.1, 3.3; 4, 4.1, 4.2)	Овощные и бахчевые культуры	—	-	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) - Африканская дынная муха	Обнаружено/ не обнаружено
436.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) (п. 2-6)					
437.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard (п. 2-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard - Красный томатный паутинный клещ	Обнаружено/ не обнаружено
438.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (п. 2-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green - Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено/ не обнаружено
439.	Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. (п. 3, 4; 5.1.2)	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. - Японская палочковидная щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
440.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) - Червец Комстока	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) (п. 3, 4; 5.1, 5.2)					
441.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal (п. 2; 3-3.3; 4-4.4, 4.7)	Саженцы, подвои и черенки плодовых, ягодных лесодекоративных культур, виноградники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal,	Обнаружено/ не обнаружено
442.	Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (п. 2, 2.1, 2.2; 3; 5.1-5.4)	Саженцы, подвои и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	75.00	0602	Филлоксера – <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Обнаружено/ не обнаружено
443.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. (п. 2; 3.1- 3.3; 4.1-4.2)	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701)	75.00	0701	<i>Premnotrypes latithorax</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Premnotrypes solaniperda</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Premnotrypes vorax</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
444.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	Семенной (в виде семян или плодов) и посадочный (в виде рассады) материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая	Обнаружено/ не обнаружено
445.	Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum</i> <i>triflorum</i> Nutt. (п. 2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
446.	Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum</i> <i>carolinense</i> L. (п. 3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский	Обнаружено/ не обнаружено
447.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solanum</i> <i>rostratum</i> Dun. (п. 2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колочий	Обнаружено/ не обнаружено
448.	Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (п. 4-5)					
449.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилики <i>Cuscuta</i> (п. 2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
450.	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. (п. 2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Iva axillaris</i> pursh – бузинник пазушный.	Обнаружено/ не обнаружено
451.	Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя).	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Euphorbia dentata</i> Michx-молочай зубчатый	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено/ не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. – ценхрус длинноколючковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Striga spp. - стриги (все виды)	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum rostratum Dun.- паслен колючий	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum carolinense L. – паслен каролинский	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum triflorum Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Bidens pilosa L. - череда волосистая	Обнаружено/ не обнаружено
					Helianthus californicus DC. – подсолнечник калифорнийский	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено/ не обнаружено
452.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов (п. 3-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. – ценхрус длинноколочковый	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth - ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д.17						
453.	ГОСТ 33455	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0803-0810	<i>Quadrastipidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
454.	ГОСТ 33456	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Pseudauleacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) -тутовая щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
455.	ГОСТ 33505	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Plum rox potyvirus</i> - шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
456.	СТО ВНИИКР 6.003–2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle. - Сосновая стволовая нематода	Обнаружено/ не обнаружено
457.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> (п. 2; 3.1; 4.1-4.2; 4.5-4.6)	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено/ не обнаружено
458.	СТО ВНИИКР 2.036—2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации» (п. 4.1-4.2; 5.2-5.3; 7.1-7.2; 7.4.1; 8.2-8.4)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceratitis capitata</i> (Wied.)-средиземноморская плодовая муха	Обнаружено/ не обнаружено
459.	Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. – западный цветочный трипс	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> (п. 3-4)				<i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено/ не обнаружено
460.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn Методы выявления и идентификации. (п. 4-7)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.- табачная белокрылка	Обнаружено/ не обнаружено
461.	Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), (п. 3-5)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. – Яблонная муха	Обнаружено/ не обнаружено
462.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> (п. 2-4)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Hyphantria cunea</i> Drury – американская белая бабочка	Обнаружено/ не обнаружено
463.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (п. 2-3)					
464.	СТО ВНИИКР 2.001—2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации» (п. 4.1-4.3; 4.5; 4.7-4.8; 5.1-5.5; 7.1-7.4; 8.1, 8.5; 9.1-9.2)	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено/ не обнаружено
465.	Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. (п. 2-4)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено
466.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> (п.2)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica barberi</i> - кукурузный жук диабротика	Обнаружено/ не обнаружено
467.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- полиграф уссурийский	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> (п. 3.1-3.3; 4.1-4.3)					
468.	Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) (п. 2, 2.1-2.3; 3.1-3.2)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope) - Японский сосновый усач	Обнаружено/ не обнаружено
469.	Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> (п. 2.1-2.3; 3)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus carolinensis</i> (Oliv.) - каролинский усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus clamator</i> (Le Conte) - пятнистый сосновый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus marmorator</i> Kirby - усач-марматор;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus mutator</i> Le Conte - усач-мутатор;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus notatus</i> (Drury) северо-восточный усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus obtusus</i> Casey - тупонадкрытый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus scutellatus</i> (Say) - белопятнистый усач;	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Monochamus titillator (F.) - южный сосновый усач	Обнаружено/ не обнаружено
470.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ (п. 2-4)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	Monochamus galloprovincialis (Oliv.) - черный сосновый усач;	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
					M. impluviatus Motsch. - черный крапчатый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. nitens Bates - черный блестящий усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. saltuarius Gebl. - черный бархатно-пятнистый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. sutor L. - малый черный еловый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. urusovi Fisch. - большой черный еловый усач	Обнаружено/ не обнаружено
471.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (п. 3, 3.1, 3.3; 4, 4.1, 4.2)	Овощные и бахчевые культуры	—	—	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) - Африканская дынная муха	Обнаружено/ не обнаружено
472.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Frankliniella fusca (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) (п. 2-6)	грунте). Цветы и посадочный материал				
473.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard (п. 2-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard - Красный томатный паутинный клещ	Обнаружено/ не обнаружено
474.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (п. 2-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green - Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено/ не обнаружено
475.	Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. (п. 3, 4; 5.1.2)	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. - Японская палочковидная щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
476.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) - Червец Комстока	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) (п. 3, 4; 5.1, 5.2)	кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды				
477.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal (п. 2; 3-3.3; 4-4.4, 4.7)	Саженьцы, подвой и черенки плодовых, ягодных лесодекоративных культур, виноградники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal,	Обнаружено/ не обнаружено
478.	Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (п. 2, 2.1, 2.2; 3; 5.1-5.4)	Саженьцы, подвой и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	75.00	0602	Филлоксера – <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Обнаружено/ не обнаружено
479.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. (п. 2; 3.1-3.3; 4.1-4.2)	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701)	75.00	0701	<i>Premnotrypes latithorax</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Premnotrypes solaniperda</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Premnotrypes vorax</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
480.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая	Обнаружено/ не обнаружено
481.	Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum</i> <i>triflorum</i> Nutt. (п. 2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
482.	Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum</i> <i>carolinense</i> L. (п. 3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский	Обнаружено/ не обнаружено
483.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum</i> <i>rostratum</i> Dun. (п. 2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий	Обнаружено/ не обнаружено
484.	Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (п. 4-5)					
485.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилики <i>Cuscuta</i> (п. 2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
486.	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. (п. 2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Iva axillaris</i> pursh – бузинник пазушный.	Обнаружено/ не обнаружено
487.	Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя).	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Euphorbia dentata</i> Michx-молочай зубчатый	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено/ не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. – ценхрус длинноколочковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Striga spp. - стриги (все виды)	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum rostratum Dun.- паслен колочий	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum carolinense L. – паслен каролинский	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum triflorum Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Bidens pilosa L. - череда волосистая	Обнаружено/ не обнаружено
					Helianthus californicus DC. – подсолнечник калифорнийский	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено/ не обнаружено
488.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов (п. 3-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. – ценхрус длинноколочковый	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth - ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
489.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г., М., Колос	Семена, вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные, вредители с/х культур и запасов, в т.ч. карантинные	Обнаружено/ не обнаружено
490.	СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> Методы выявления и идентификации (п.7.4)	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Plum pox potyvirus</i> - шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено
491.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Plum pox potyvirus</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Plum pox potyvirus</i> - шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено
492.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления				<i>Plum pox potyvirus</i> - шарка (оспа) сливы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Plum pox potyvirus</i> методом ПЦР-FI					
493.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus Методы выявления и идентификации (п. 4-6; 7.4;7.4.1-7.4.5;7.4.6; 7.4.7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Andean potato latent tymovirus - андийский латентный тимовирус картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
494.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Andean potato latent tymovirus методом ПЦР- Rt.				Andean potato latent tymovirus - андийский латентный тимовирус картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
495.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus). Методы выявления и идентификации (п. 4-7.1; 7.4.1-7.4.5;7.4.7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Andean potato mottle comovirus-андийский комовирус крапчатости картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
496.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Andean potato mottle comovirus методом ПЦР- Rt.				Andean potato mottle comovirus-андийский комовирус крапчатости картофеля	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
497.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации» (п.5.1- 5.5; 6.2.6)	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al - ожог плодовых деревьев	Обнаружено/ не обнаружено
498.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Erwinia amylovora</i> методом ПЦР-Fl.				<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al - ожог плодовых деревьев	Обнаружено/ не обнаружено
499.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Erwinia amylovora</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al - ожог плодовых деревьев	Обнаружено/ не обнаружено
500.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al Методы выявления и идентификации (п. 5;6.1;6.3;7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al - бурая гниль картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
501.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления				<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al - бурая гниль картофеля	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Ralstonia solanacearum методом ПЦР- Fl					
502.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Ralstonia solanacearum методом ПЦР-Rt.				Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al - бурая гниль картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
503.	СТО ВНИИКР 4.002-10 Возбудитель бактериального вилта кукурузы Pantoea stewartii subsp. Stewartii (Smith) Mergaent et al. (п.4;5;6.3;7.4)	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая	75.00	1005	Pantoea stewartii subsp. Stewartii (Smith) Mergaent et al.)-бактериальный вилт кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено
504.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Pantoea stewartii subsp. Stewartii методом ПЦР-Rt.				Pantoea stewartii subsp. Stewartii (Smith) Mergaent et al.)-бактериальный вилт кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено
505.	Инв. № 69-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. (п.1; 2.3; 4.3.1)	Саженьцы винограда	75.00	0602	Xylophilus ampelinus (Panag.) Willems et al. – бактериальный увядание винограда	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
506.	Инв №. 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey. Вторая редакция (п. 2.3.1; 2.3.3.2)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) - бурая монилиозная гниль	Обнаружено/ не обнаружено
507.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) honey методом ПЦР-Rt.				<i>Monilinia fructicola</i> (Winter) - бурая монилиозная гниль	Обнаружено/ не обнаружено
508.	Инв. № 38-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> (п.4.4)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0602	<i>Potato spindle tuber viroid</i> - Вироид веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
509.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Potato spindle tuber viroid</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Potato spindle tuber viroid</i> - Вироид веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
510.	Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> <i>pv. oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae pv. oryzicola</i> » (п.1; 2.2)	Рис, злаковые сорняки	75.00	—	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> - бактериальный ожог риса; <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> - бактериальная полосатость риса	Обнаружено/ не обнаружено
511.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> методом ПЦР-Rt.				<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> - бактериальный ожог риса	Обнаружено/ не обнаружено
512.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot</i> <i>tospovirus</i> (п.6.1; 6.2.3.)	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микр клубней) (из 0701) Саженьцы и черенки ежевики (<i>Rubus</i> spp.) Луковицы, клубнелуковицы и корневища декоративных культур Горшечные растения различных культур Рассада ягодных культур, цветов и овощей	75.00	0602	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> вирус некротической пятнистости бальзамина -	Обнаружено/ не обнаружено
513.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Impatiens necrotic spot</i>	Растения тропических и субтропических культур (цитрусовые культуры, пальмы, инжир, ананасы, авокадо, манго и др.)			<i>Impatiens necrotic spot virus</i> вирус некротической пятнистости бальзамина -	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	tosprovirus методом ПЦР-РВ	(из 0602 (кроме 0602 90 100 0))				
309850, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Космонавтов, д. 59						
514.	ГОСТ 33455	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0803-0810	Quadraspidiotus perniciosus Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
515.	ГОСТ 33456	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Pseudaulacaspis pentagona (Targ.-Toz.) - тутовая щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
516.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus (п. 2;3.1;4.1-4.2;4.5-4.6)	Горох, соя, нут, мап, фасоль чечевица, вика, и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	Callosobruchus spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено/ не обнаружено
517.	СТО ВНИИКР 2.036—2014 «Средиземноморская плодовая муха Ceratitis capitata (Wied.). Методы выявления и идентификации» (п. 4.1-	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Ceratitis capitata (Wied)-средиземноморская плодовая муха	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	4.2;5.2-5.3; 7.1-7.2;7.4.1;8.2-8.4)					
518.	Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> (п. 3-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. – западный цветочный трипс <i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
519.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn Методы выявления и идентификации. (п .4-7)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.- табачная белокрылка	Обнаружено/ не обнаружено
520.	Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), (п. 3-5)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. – Яблонная муха	Обнаружено/ не обнаружено
521.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Hyphantria cunea</i> Drury – американская белая бабочка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> (п. 2-4)	кустарники, бумажная и картонная упаковка				
522.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (п. 2-3)	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено/ не обнаружено
523.	Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. (п. 2-4)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено
524.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> (п.2)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica barberi</i> - кукурузный жук диабротика	Обнаружено/ не обнаружено
525.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- полиграф уссурийский	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> (п. 3.1-3.3; 4.1-4.3)					
526.	Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) (п. 2, 2.1-2.3; 3.1-3.2)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope) - Японский сосновый усач	Обнаружено/ не обнаружено
527.	Инв. № 95-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> (п. 2.1-2.3; 3)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus carolinensis</i> (Oliv.) - каролинский усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus clamator</i> (Le Conte) - пятнистый сосновый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus marmorator</i> Kirby - усач-марматор;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus mutator</i> Le Conte - усач-мутатор;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus notatus</i> (Drury) северо-восточный усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Monochamus obtusus</i> Casey - тупонадкрылый усач;	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Monochamus scutellatus (Say)- белопятнистый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
528.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ (п. 2-4)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	Monochamus titillator (F.) - южный сосновый усач	Обнаружено/ не обнаружено
					Monochamus galloprovincialis (Oliv.) - черный сосновый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. impluviatus Motsch. - черный крапчатый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. nitens Bates - черный блестящий усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. saltuarius Gebl. - черный бархатно-пятнистый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. sutor L. - малый черный еловый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					M. urusovi Fisch. - большой черный еловый усач	Обнаружено/ не обнаружено
529.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (п. 3, 3.1, 3.3; 4, 4.1, 4.2)	Овощные и бахчевые культуры	—	—	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) - Африканская дынная муха	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
530.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) (п. 2-6)	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено/ не обнаружено
531.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard (п. 2-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard - Красный томатный паутинный клещ	Обнаружено/ не обнаружено
532.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (п. 2-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green - Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено/ не обнаружено
533.	Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. - Японская палочковидная щитовка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. (п. 3, 4; 5.1.2)					
534.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) (п. 3, 4; 5.1, 5.2)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) - Червец Комстока	Обнаружено/ не обнаружено
535.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal (п. 2; 3-3.3; 4-4.4, 4.7)	Саженьцы, подвой и черенки плодовых, ягодных лесодекоративных культур, виноградники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal,	Обнаружено/ не обнаружено
536.	Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (п. 2, 2.1, 2.2; 3; 5.1-5.4)	Саженьцы, подвой и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	75.00	0602	Филлоксера – <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Обнаружено/ не обнаружено
537.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микр клубней) (из 0701)	75.00	0701	<i>Premnotrypes latithorax</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Premnotrypes solaniperda</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. (п. 2; 3.1- 3.3; 4.1-4.2)				<i>Premnotrypes vorax</i>	Обнаружено/ не обнаружено
538.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая	Обнаружено/ не обнаружено
539.	Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum</i> <i>triflorum</i> Nutt. (п. 2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
540.	Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum</i> <i>carolinense</i> L. (п. 3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский	Обнаружено/ не обнаружено
541.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колочий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun. (п. 2-3)					
542.	Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (п. 4-5)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено
543.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> (п. 2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
544.	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. (п. 2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Iva axillaris</i> Pursh – бузинник пазушный.	Обнаружено/ не обнаружено
545.	Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя).	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Euphorbia dentata</i> Michx- молочай зубчатый	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено
					Ambrosia artemisiifolia L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено/ не обнаружено
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено/ не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. – ценхрус длинноколючковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Striga spp. - стриги (все виды)	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum rostratum Dun.- паслен колючий	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum carolinense L. – паслен каролинский	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum triflorum Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Bidens pilosa L. - череда волосистая	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Helianthus californicus DC. – подсолнечник калифорнийский	Обнаружено/ не обнаружено
					Helianthus ciliaris DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено/ не обнаружено
546.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового Cenchrus pauciflorus Benth. и близких к нему видов (п. 3-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. – ценхрус длинноколочковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth - ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
547.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г., М., Колос	Семена, вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные, вредители с/х культур и запасов, в т.ч. карантинные	Обнаружено/ не обнаружено
309292, Белгородская обл., г. Шебекино, ул Островского, д.33						
548.	ГОСТ 33455	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0) 0803-0810	Quadraspidiotus perniciosus Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
549.	ГОСТ 33456	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) -тутовая щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
550.	СТО ВНИИКР 6.003–2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner& Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner& Buhrer) Nickle. - Сосновая стволовая нематода	Обнаружено/ не обнаружено
551.	Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> (п. 2;3.1;4.1-4.2;4.5-4.6)	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено/ не обнаружено
552.	СТО ВНИИКР 2.036— 2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации» (п. 4.1-4.2;5.2-5.3; 7.1-7.2;7.4.1;8.2-8.4)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceratitis capitata</i> (Wied)-средиземноморская плодовая муха	Обнаружено/ не обнаружено
553.	Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. – западный цветочный трипс	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> (п. 3-4)	том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал			<i>Thrips palmi</i> Karny – трипс Пальми	Обнаружено/ не обнаружено
554.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn Методы выявления и идентификации. (п .4-7)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.- табачная белокрылка	Обнаружено/ не обнаружено
555.	Инв. № 46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), (п. 3-5)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. – Яблонная муха	Обнаружено/ не обнаружено
556.	Инв. № 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> (п. 2-4)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Hyphantria cunea</i> Drury – американская белая бабочка	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
557.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (п. 2-3)	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено/ не обнаружено
558.	Инв. № 27-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv. (п. 2-4)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено
559.	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> (п.2)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica barberi</i> - кукурузный жук диабротика	Обнаружено/ не обнаружено
560.	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> (п. 3.1-3.3; 4.1- 4.3)	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- полиграф уссурийский	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
563.	Инв. № 10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ (п. 2-4)	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Monochamus</i> <i>galloprovincialis</i> (Oliv.) - черный сосновый усач;	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. impluviatus</i> Motsch. - черный крапчатый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. nitens</i> Bates - черный блестящий усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. saltuarius</i> Gebl. - черный бархатно-пятнистый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. sutor</i> L. - малый черный еловый усач;	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>M. urussovi</i> Fisch. - большой черный еловый усач	Обнаружено/ не обнаружено
564.	Инв. № 110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) (п. 3, 3.1, 3.3; 4, 4.1, 4.2)	Овощные и бахчевые культуры	—	—	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) - Африканская дынная муха	Обнаружено/ не обнаружено
565.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) (п. 2-6)					
566.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard (п. 2-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard - Красный томатный паутинный клещ	Обнаружено/ не обнаружено
567.	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green (п. 2-4)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceroplastes japonicus</i> Green - Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено/ не обнаружено
568.	Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. (п. 3, 4; 5.1.2)	Декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. - Японская палочковидная щитовка	Обнаружено/ не обнаружено
569.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) - Червец Комстока	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) (п. 3, 4; 5.1, 5.2)					
570.	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> Stal (п. 2; 3-3.3; 4-4.4, 4.7)	Саженьцы, подвой и черенки плодовых, ягодных лесодекоративных культур, виноградники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> Stal,	Обнаружено/ не обнаружено
571.	Инв. № 41-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (п. 2, 2.1, 2.2; 3; 5.1-5.4)	Саженьцы, подвой и черенки винограда (<i>Vitis</i> spp.) (из 0602 (кроме 0602 90 100 0))	75.00	0602	Филлоксера – <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Обнаружено/ не обнаружено
572.	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков <i>Premnotrypes</i> sp. (п. 2; 3.1-3.3; 4.1-4.2)	Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней) (из 0701)	75.00	0701	<i>Premnotrypes latithorax</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Premnotrypes solaniperda</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Premnotrypes vorax</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
573.	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая	Обнаружено/ не обнаружено
574.	Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum</i> <i>triflorum</i> Nutt. (п. 2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
575.	Инв. № 49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum</i> <i>carolinense</i> L. (п. 3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский	Обнаружено/ не обнаружено
576.	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колпачего <i>Solanum</i> <i>rostratum</i> Dun. (п. 2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий	Обнаружено/ не обнаружено
577.	Инв. № 12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. (п. 4-5)					
578.	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилики <i>Cuscuta</i> (п. 2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
579.	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. (п. 2-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Iva axillaris</i> pursh – бузинник пазушный.	Обнаружено/ не обнаружено
580.	Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя).	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Euphorbia dentata</i> Michx-молочай зубчатый	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Acroptilon repens</i> DC- горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено/ не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. – ценхрус длинноколочковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Striga spp. - стриги (все виды)	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum rostratum Dun.- паслен колючий	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum carolinense L. – паслен каролинский	Обнаружено/ не обнаружено
					Solanum triflorum Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
					Bidens pilosa L. - череда волосистая	Обнаружено/ не обнаружено
					Helianthus californicus DC. – подсолнечник калифорнийский	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	
					<i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено/ не обнаружено
581.	Инв. № 48-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов (п. 3-4)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. – ценхрус длинноколочковый	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth - ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
582.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., Шамонин М.Г., М., Колос	Семена, вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные, вредители с/х культур и запасов, в т.ч. карантинные	Обнаружено/ не обнаружено

И. о. директора ФГБУ «Белгородская МВЛ»



Н.А. Гоманилов

Пронумеровано, прошнуровано
225 лист(а)ов



Эксперт по аккредитации


подпись

Е.В. Шипкова
расшифровка подписи

Технические эксперты:


подпись

Г.Б. Федутинова
расшифровка подписи


подпись

Т.Ю. Самсонова
расшифровка подписи

