

9 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации **ИТВАК А.Б.**



подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21ПЛ37

от 27 марта 2014 г.

на 707 листах, лист 1

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

N 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 Р 53430	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
					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 редуцтазной пробе	от 0 до 500 тыс. бактерий в 1 см ³ молока
						от 500 тыс. до 4 млн. бактерий в 1 см ³ молока
2.	ГОСТ 30347	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406 210500	стафилококки S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
3.	МУК 4.2.2578-10, п. 6.2.; п. 6.7.; п. 6.8.; п. 6.9.; п. 6.10.; п. 6.14.	Продовольственное сырье, пищевые продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203,0204, 0205,0207,0208, 0210, 0304,1602,1605, 0407,0408,1902, 2104,1905,1806, 1704,0301,0302, 0303,0305,1604	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Enterococcus	Обнаружено/не обнаружено
					L.monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
4.	ГОСТ Р 52814	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, 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,	Бактерии Salmonella	рода Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
5.	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	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, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001,	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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		
6.	ISO 6579:2002	Продукты предназначенные для потребления человеку и кормов для животных, пробы окружающей среды из зоны пищевого продукта и пищевого производства	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,	Salmonella spp.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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		
7.	MP 11-3/278-09	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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,	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено

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		
8.	ГОСТ Р 51921	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602,	L. monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		свежезамороженные овощи, картофель, салаты из овощей		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		
9.	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203,	L. monocytogenes	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		
10.	ISO 11290-1:2003	Продукты предназначенные для потребления в пищу людей и кормов 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

1	2	3	4	5	6	7
				1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
11.	ГОСТ 30726	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, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704, 0708,0709- 0713,2001, 2004-2006, 2003,	E. coli	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
12.	ГОСТ 10444.11	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,	Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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		
13.	ГОСТ 29185	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; 1204-1208; 1210; 1212; 1501-1504; 1506-1518;	Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1601-1605; 1701-1704; 1801-1806; 1901-1905; 2001-2009; 2101-2106; 2201-2206		
14.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105	Бифидобактерии	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
15.	ГОСТ Р ИСО 21527-1	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,	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
				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		
16.	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,	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
				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, 0903,3501, 2501		
18.	ГОСТ 30706	молочные продукты для детского питания	71.20, 75.00	-	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
19.	МУК 4.2.577-96	продукты детского, лечебного питания и их компонентов	71.20, 75.00	-	КМАФАнМ	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Коагулазоположительный стафилококк (S. aureus)	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					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)
					Ацедофильные бактерии	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ацедофильные бактерии	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					Бифидобактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Бифидобактерии	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					Ориентировочный состав микрофлоры	Обнаружено/не обнаружено
					Промышленная стерильности питьевого молока	Обнаружено/не обнаружено
					Промышленная стерильности питьевого молока	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					Промышленная стерильности питьевых сливок	Обнаружено/не обнаружено
					Промышленная стерильности питьевых сливок	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
20.	ГОСТ 32012	сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	71.20, 75.00	0401-0406, 2105	Количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 30705	молочные продукты для детского питания	71.20, 75.00	-	количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
22.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105	Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав)	Обнаружено/не обнаружено
23.	ГОСТ Р 54005	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,	Enterbacterciaceae	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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		
24.	ГОСТ 21237	мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	71.20, 75.00	0201-0206	бациллы сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий из рода сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий из рода кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий из рода протей	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий рожы свиней	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий листериоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактерий пастереллеза	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий из группы кокков	Обнаружено/не обнаружено
					анаэробных бактерий (патогенных и токсигенных клостриды)	Обнаружено/не обнаружено
25.	ГОСТ Р 50396.1	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	71.20, 75.00	0207,0105	КМАФАнМ	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
26.	ГОСТ 10444.15	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, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105,	КМАФАнМ	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				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		
27.	ГОСТ Р 52816	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	71.20, 75.00	2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602, 1605, 0407,0408, 1902, 2104,1905, 1806,1704, 0301,0302, 0303,0305,	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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		
28.	ГОСТ 31747	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	71.20, 75.00	2105, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0304, 1602, 1605, 0407, 0408,	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформы)	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				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		
29.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, жир-сырец птицы	71.20, 75.00	0105,0207	БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено

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

					БГКП (колиформы)	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
30.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	71.20, 75.00	0105,0207	Бактерий Salmonella	рода Обнаружено/не обнаружено
31.	ГОСТ Р 52815	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	71.20, 75.00	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,	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
32.	ГОСТ 31746	пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	71.20, 75.00	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,	S. aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0810- 0813,2008, 1302,2009, 2202,0910, 2103,1517, 2206,2203, 1702,2106, 3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
33.	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	71.20, 75.00	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,	Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Morganella	Обнаружено/не обнаружено
					Providencia	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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 Р 53913 (ИСО 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,	Escherichiacoli O157	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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, 3501, 2501		
35.	ГОСТ Р 54085	Пищевые продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0210, 0304, 1602,	Shigella	Обнаружено/не обнаружено

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		
36.	ГОСТ Р 54354	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты,	71.20, 75.00	0201- 0205,0206,	КМАФАнМ	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса		0208, 0210,1602	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерий рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерий рода Pseudomonas	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					Плесневые грибы	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					Молочнокислые микроорганизмы	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ см ³ (г)
					Сульфитредуцирующие кlostридии	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерий рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
					Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
					Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Коагулазоположительные стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
					бактерий рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
37.	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 блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир-сырец птицы	71.20, 75.00	0207,0105	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
38.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	71.20, 75.00	0207,0105	<i>S. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
39.	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00		<i>E. coli</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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,	E. coli	($1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
				1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
40.	ГОСТ Р 52830	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, 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,	E. coli	Обнаружено/не обнаружено
					E. coli	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) 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		
41.	ГОСТ 28566	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, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516,	Enterococcus	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		
42.	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Все виды мяса и мясные продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203, 0204, 0205,0206, 0207, 0208,0210, 0304,1602,	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

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,		

1	2	3	4	5	6	7
				0903		
43.	ГОСТ Р 53993 ISO/TS 10272-2:2006	пищевая продукцию 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, 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,	Campylobacter spp.	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) 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		
44.	ГОСТ Р ИСО 10272-1	пищевая продукцию и корма для животных; пробы окружающей среды в области производства при производстве пищевой продукции и обращении с ней	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,	Campylobacter spp.	Обнаружено/не обнаружено

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		
45.	ГОСТ Р 53944	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 Salmonella	рода Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
46.	ГОСТ 10444.8	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, 0303, 0305, 1604, 1905, 1801, 1803, 1804, 1805, 1806, 1516, 1704, 2105, 0703, 0704, 0708, 0709- 0713, 2001, 2004-2006,	Bacillus cereus	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) 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		
47.	МУ 4.2.2723-10	клинический материал, пищевых продуктах и объектах окружающей среды	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,	Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					сальменеллез	Выделен/ не выделен

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		
48.	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105, 0201, 0202,0203,	<i>L. monocytogenes</i>	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,		

1	2	3	4	5	6	7
				3503,2102, 0303,1601, 1902,0302, 1806,1702, 1704,0902, 0903		
49.	ГОСТ 10444.9	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, 0303,0305, 1604, 1905, 1801,1803, 1804,1805, 1806,1516, 1704,2105, 0703,0704,	Clostridium perfringens	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				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		
50.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	71.20, 75.00	0301- 0303,0305,160 4	V. parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено
51.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	71.20, 75.00		Промышленная стерильность	Соответствует/ не соответствует
52.	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	71.20, 75.00		Clostridium botulinum	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской таре, напитки на зерновом сырье)	71.20, 75.00	2202,2206, 2208	КМАФАнМ	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см ³ (г)
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см ³ (г)
					плесени	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см ³ (г)
54.	ИК 10-04-06-140-87	Пиво, безалкогольные напитки	71.20, 75.00	2202,2206, 2208,2203	санитарно-показательных микроорганизмов и микроорганизмов - вредителей производства	Обнаружено/не обнаружено
55.	ГОСТ 18963	Питьевая вода	71.20, 75.00	-	общее количество бактерий в воде	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см ³ (г)
					Количество бактерий группы кишечных палочек	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см ³ (г)
56.	МУК 4.2.1018-01 п.6;п.8.1; п.8.3; п.8.4.3.1, п 8.4.3.4; п 8.4.4	Питьевая вода	71.20, 75.00	-	ОМЧ	$(1,0 \cdot 10^n - 9,9 \cdot 10^n)$ КОЕ/ см ³ (мл)
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
						(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено / не обнаружено
						(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/100 мл
					Определение спор сульфитредуцирующих клубридий	обнаружено / не обнаружено
57.	МУК 4.2.1884-04	Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования	71.20, 75.00	-		(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/ 20 мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено / не обнаружено
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/100 мл
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено / не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(1,0*10 ⁿ - 9,9*10 ⁿ) КОЕ/100 мл
					Колифаги	обнаружено / не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
58.	МУ 2657-82	Готовые блюда, кулинарные изделия, скоропортящиеся и особо скоропортящиеся пищевые продукты в предприятиях общественного питания и торговли. Сырье и полуфабрикаты (по ходу технологического процесса - по эпидпоказаниям, при высокой бактериальной обсемененности готовых продуктов, блюд и др.). Оборудование, инвентарь, посуда и др. с целью проверки эффективности санитарной обработки. Смывы с рук, санитарной одежды, личных полотенец (с целью проверки соблюдения правил личной гигиены персоналом). Вода центрального водоснабжения и особенно - местных источников водоснабжения (места водозабора и краны)	71.20, 75.00	-	ОМЧ (общее микробное число)	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
59.	МР от 24.05.84 МЗ СССР	Объекты окружающей среды - пищевые продукты, воду централизованного снабжения и водоемов, используемых в качестве источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения или для	71.20, 75.00	-	Ps. aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и рук персонала общественного питания).				
60.	МУК 4.2.016-94	Отпечатки при санитарно-бактериологическом контроле на предприятиях общественного питания, торговли пищевыми продуктами, в детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждениях	71.20, 75.00	-	БГКП	Обнаружено/не обнаружено
61.	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбной муки.	71.20, 75.00	3501,2501	Общего количества микробных клеток	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					анаэробы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
62.	Метод бактериологического исследования кормов на пастереллы. ГУВ Госагропрома СССР, 16.07.1987 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбной муки	71.20, 75.00	3501,2501	пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
63.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв.21.03.1986 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбной муки.	71.20, 75.00	3501,2501	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
64.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбной муки.	71.20, 75.00	3501,2501	Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
65.	ГОСТ 25311	Кормовая мука животного происхождения	71.20, 75.00	3501, 2501	общее количество микробов	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					бактерии из рода сальмонелл	Обнаружено/не обнаружено
					анаэробы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
66.	Методика. Индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения. Утвержден: Минсельхозом СССР от 21.05.1981	Корма животного происхождения	71.20, 75.00	3501,2501	бактерий рода "Протеус"	Обнаружено/не обнаружено
67.	ГОСТ 26073 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза	Фекалии и соскобы слизистой оболочки прямой кишки, патологический материал от КРС и МРС	71.20, 75.00	0101-0106	Отбор проб	-
		Биологический (сыворотка крови) и патологический материал			Паратуберкулез	Выделен/ не выделен
		Патологический, биологический материал			Паратуберкулез (антитела к паратуберкулезу)	Обнаружен/ не обнаружен
		Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102 0104	Паратуберкулез	Обнаружено /не обнаружено
68.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 05.04.2001 № 13-5-02/0050	Фекалии и соскобы слизистой оболочки прямой кишки, патологический материал от КРС и МРС, верблюдов, северных оленей	71.20, 75.00	0101-0106	Паратуберкулез	Выделен/ не выделен
		Биологический (сыворотка крови) и патологический материал			Паратуберкулез (антитела к паратуберкулезу)	Обнаружено /не обнаружено
		Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102 0104	Паратуберкулез	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
69.	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. МСХ СССР 18.08.1986 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Американский гнилец	Выделен/ не выделен
70.	ГОСТ 26503	Патологический материал все виды с/х животных, пушных зверей, птиц	71.20, 75.00	0101-0106	Клостридиоз	Выделен/ не выделен
71.	Методы лабораторной диагностики клостридиозов. № 945 от 29.03.85 г.	Патологический материал все виды с/х животных, пушных зверей, птиц	71.20, 75.00	0101-0106	Клостридиоз	Выделен/ не выделен
72.	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утв. ГУВ МСХ СССР 30 декабря 1983 г., дополнение ГУВ МСХ СССР 6 декабря 1988 г.	Биологический материал	71.20, 75.00	-	Золотистый стафилококк	Выделен/ не выделен
					Стрептококк	Выделен/ не выделен
					БГКП	Выделен/ не выделен
					Pseudomonas aeruginosa (Синегнойная палочка)	Выделен/ не выделен
73.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов Методические указания Госагропрома СССР от 23.04.1986	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	-	аэромоноз (краснуха) карпов	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
74.	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ СССР 2 ноября 1982 г. № 115-6а	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101-0106	Ботулизм	Выделен/ не выделен
75.	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец. Утв ГУВ СССР 27 апреля 1984 г. № 115-6а	Патологический, биологический материал овец, коз	71.20, 75.00	0104	Браздот	Выделен/ не выделен
76.	МУ по лабораторной диагностике вибриоза рыб. 30 марта 1983 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	-	Вибриоз рыб	Выделен/ не выделен
77.	МУ по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней. ГУВ СССР 16 апреля 1981 г. № 115-6а	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	гемофилезная плевропневмония	Выделен/ не выделен
78.	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	дизентерия свиней	Обнаружена/не обнаружена
79.	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. ГУВ СССР 5 января 1984 г. № 115-6а	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101-0106	злокачественный отек	Выделен/ не выделен
80.	МУ по лабораторной диагностике инфекционной	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105,	инфекционная энтеротоксемия	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. ГУВ СССР 15 февраля 1984 г. № 115-6а			0106	животных и анаэробная дизентерии ягнят	
81.	МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей. ГУВ МСХ СССР 24 декабря 1984 г. № 115-6а	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101	контагиозный метрит лошадей	Выделен/ не выделен
82.	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. ГУВ МСХ СССР 20 августа 1992 г. № 22-7/82	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Пастереллез	Выделен/ не выделен
83.	МУ по лабораторной диагностике мыта. ГУВ МСХ СССР 16 февраля 1983 г. № 115-6а	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101	Мыт	Выделен/ не выделен
84.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза ГУВ Госагропром СССР 1 июня 1987 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Некробактериоз	Выделен/ не выделен
85.	Методические рекомендации Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 17.08.1998 «Методические рекомендации по	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101-0106	Псевдомоноз	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза					
86.	МУ по лабораторной диагностики псевдомонозов рыб. МСХ РФ Департамент ветеринарии 22 сентября 1998 г. № 13-4-2/1403	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	-	Псевдомоноз рыб	Выделен/ не выделен
87.	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. МСХ РФ Департамент ветеринарии. 26 января 2001 г. № 13-5-02/0005	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Рожа	Выделен/ не выделен
88.	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. МСХ СССР 14.08.1986 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	сальмонеллез пчел	Выделен/ не выделен
89.	МУ 4.2.2831-11. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сапа. Методические указания. от 14 января 2011 г Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101	Сап	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Г.Г.Онищенко					
90.	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 29 июля 2008 года	Патологический, биологический материал, объекты окружающей среды	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Сибирская язва	Выделен/ не выделен
91.	МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведение лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней	Патологический, биологический материал, объекты окружающей среды	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Сибирская язва	Выделен/ не выделен
92.	Современные методы лабораторной диагностики стафилококковых инфекций животных. МСХ и продовольствия РФ. 2005г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Стафилококкоз	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
93.	Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных ГУВ Госагропром СССР № 432-3 29.07.87 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Стафилококкоз	Выделен/ не выделен
94.	МУ по лабораторной диагностике столбняка. ГУВ МСХ СССР. 2 февраля 1983 г. № 115-6а	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Столбняк	Выделен/ не выделен
95.	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. ГУВ МСХ СССР 28 сентября 1990 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103	Стрептококкоз	Выделен/ не выделен
96.	ГОСТ 26072-89 Животные и птицы сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулёза	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101 0102 0103 0104 0105 0106	туберкулез	Обнаружено /не обнаружено
			71.20, 75.00	0104, 0105, 0106	Туберкулез	Выделен/ не выделен
97.	Наставление по диагностике туберкулеза животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии 18.11.2002 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103	Туберкулез	Выделен/ не выделен
			71.20, 75.00	0101 0102 0103 0104 0105	Туберкулез	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0106		
98.	МУ по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии. Минздрав СССР 1983 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0104, 0105, 0106	Туляремия	Выделен/ не выделен
99.	МУ 3.1.2007-05	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Туляремия	Выделен/ не выделен
100.	Методические рекомендации по идентификации и определению факторов патогенности <i>Staphylococcus hyicus</i> – возбудителя экссудативного эпидермита. Российская академия с/х наук. Отделение ветеринарной медицины. 2006 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Экссудативный эпидермит	Выделен/ не выделен
101.	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. ГУВ МСХ СССР 10 октября 1982 г. № 115-6а	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Эмфизематозный карбункул	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
102.	МУ по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней. ГУВ СССР 17 октября 1978 г. №116-18	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Гемофилезный полисерозит свиней	Выделен/ не выделен
103.	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел. ГУВ МСХ СССР 16 мая 1978 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Гафниоз пчел	Выделен/ не выделен
104.	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. МСХ СССР 15.08.1986 г. № 433-6	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Европейский гнилец пчел	Выделен/ не выделен
105.	МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии. 2001 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Инфекционная анаэробная энтеротоксемия	Выделен/ не выделен
106.	ГОСТ 20909.2	Неразбавленная свежеполученная сперма быков	71.20, 75.00	0511 99 853 0511 10 000 0	Общее количество бактерий	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					Коли-титр	(<1-1000 и выше) КОЕ/мл
107.	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел. МСХ СССР 18.08.1986 г. № 433-6	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Парагнилец пчел	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
108.	Методика микробиологического исследования замороженной спермы быков племпредприятий (станций искусственного осеменения с/х животных). ГУВ МСХ СССР 25 ноября 1983 г.	Замороженная сперма быков	71.20, 75.00	0511 99 853 0511 10 000 0	Патогенная и условно-патогенная микрофлора	Выделен/ не выделен
					Коли-титр	(<1-1000 и выше) КОЕ/мл
109.	МУ по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел. ГУВ МСХ СССР 14 сентября 1982 г. №115 ба	Расплод пчел	71.20, 75.00	0106	Порошковый расплод пчел	Выделен/ не выделен
110.	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел. МСХ СССР 18.08.1986 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Септицемия пчел	Выделен/ не выделен
111.	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Департамент ветеринарии МСХ РФ 5 мая 1994 г. № 19-7-2/83	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Цитробактериоз пчел	Выделен/ не выделен
112.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с	Смывы с помещений и оборудования предприятий общественного питания и промышленные	71.20, 75.00	-	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. № 432-3 от 19.07.1988 г.				Анаэробы	Обнаружено/ не обнаружено
					ОМЧ	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
113.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Минсельхозом РФ 15.07.2002 № 13-5- 2/0525). Приложение 3. Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства.	Смывы объектов животноводства	71.20, 75.00	-	Контроль качества дезинфекции	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
114.	ГОСТ 32198	свежеполученная неразбавленная, свежеполученная разбавленная и замороженная сперма сельскохозяйственных животных			Общее число микроорганизмов	($1,0 \cdot 10^n$ - $9,9 \cdot 10^n$) КОЕ/ см ³ (г)
					Коли-титр	(<1-1000 и выше) КОЕ/мл
					Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
115.	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец (в ред. циркулярного письма Минсельхоза СССР от 13.05.1976, указания Минсельхоза СССР от 06.03.1979 N 115-6a)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102 0104 10	Вибриоз крупного рогатого скота и овец (кампилобактериоз)	выделен / не выделен
116.	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. Департамент ветеринарии МСХ и П РФ № 13-7-2/2117 от 27.07.2000	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Колибактериоз	выделен / не выделен
117.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. Методические рекомендации Минздрава СССР от 04.09.1986	Патологический, биологический материал, абортированные плоды	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103 0104, 0105, 0106	Отбор проб	-
					Листериоз	выделен / не выделен
		Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	-	-	Листериоз (Специфические антитела к листериозу)	-
118.	МР № ФЦ/4022 утв. 24.12.2004 МЗ РФ	Удобрения органические, жидкие животноводческие стоки, Почвы	71.20, 75.00	0301	Индекс БГКП	(<1-1000 и выше) КОЕ/см ³ (г)
					Индекс Энтерококков	(<1-1000 и выше) КОЕ/г см ³ (г)

1	2	3	4	5	6	7
		сельскохозяйственных зон, орошаемые почвы, грунты.			Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
119.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	отбор проб	-
					Возбудитель хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i>	Обнаружено/не обнаружено
120.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	отбор проб	-
					Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
121.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0106	отбор проб	-
					Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
122.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	отбор проб	-
					Возбудитель иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
123.			71.20, 75.00	0101, 0102,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>C.jejuni</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал		0103, 0104, 0105, 0106	Возбудитель кампилобактериоза <i>C.jejuni</i>	Обнаружено/не обнаружено
124.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0106	отбор проб Патогенные лептоспиры	- Обнаружено/не обнаружено
125.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале и кормах методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	отбор проб Возбудитель листериоза	- Обнаружено/не обнаружено
126.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> в биологическом материале методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	отбор проб <i>Mycoplasma gallisepticum</i> <i>Mycoplasma synoviae</i>	- Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
127.	Инструкция по применению тест-системы для выявления микоплазмозов свиней	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб Микоплазмоз свиней <i>M.hyorhneumoniae</i>	- Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	M.hyor pneumoniae и M.hyorhinitis методом полимеразной цепной реакции				Микоплазмоз свиней M.hyorhinitis	Обнаружено/не обнаружено
128.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0106	отбор проб Возбудитель микоплазмоза	- Обнаружено/не обнаружено
129.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Mycobacterium avium subsp.paratuberculosis методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102, 0104	отбор проб Mycobacterium avium subsp.paratuberculosis	- Обнаружено/не обнаружено
130.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	отбор проб Сальмонеллез	- Обнаружено/не обнаружено
131.	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида Bacillus anthracis методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0106	отбор проб бактерии вида Bacillus anthracis	- Обнаружено/не обнаружено
132.			71.20, 75.00	0101, 0102,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал		0103, 0106 0104,	Споры и вегетативные формы <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружено/не обнаружено
133.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M.bovis</i> и <i>M. Tuberculosis</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	отбор проб	-
					Возбудитель туберкулеза <i>M.bovis</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудитель туберкулеза <i>M. Tuberculosis</i>	Обнаружено/не обнаружено
134.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	отбор проб	-
					Аденовирус плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
135.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал, продукты свиноводства, изделия свиного происхождения	71.20, 75.00	0103, 0203, 020630000, 0210	отбор проб	-
					Вирус африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
136.			71.20, 75.00	0102, 0104	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса блютанга (Bluetongue virus, BTV) в биологическом материале от жвачных методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Вирус блютанга (Bluetongue virus, BTV)	Обнаружено/не обнаружено
137.	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса Шмалленберга методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102, 0104	отбор проб	-
					Вирус Шмалленберга	Обнаружено/не обнаружено
138.	Инструкция к набору для выявления вируса болезни Гамборо	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	отбор проб	-
					Вирус болезни Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
139.	Инструкция к набору для выявления вируса болезни Ньюкасла	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	отбор проб	-
					Вирус болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
140.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	отбор проб	-
					Возбудитель вирусной диареи крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
141.	Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105,	отбор проб Вирус гриппа А (субтипы H5, H7, H9)	- Обнаружено/не обнаружено
142.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	отбор проб Вирус гриппа А	- Обнаружено/не обнаружено
143.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики иммунодефицита кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	отбор проб Иммунодефицит кошек	- Обнаружено/не обнаружено
144.	Инструкция к набору для выявления инфекционного бронхита	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	отбор проб Инфекционный бронхит	- Обнаружено/не обнаружено
145.			71.20, 75.00	0105	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция к набору для выявления вируса инфекционного ларинготрахеита	Патологический, биологический материал			Вируса инфекционного ларинготрахеита	Обнаружено/не обнаружено
146.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики калицивируса кошек методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	отбор проб	-
					Калицивироз кошек	Обнаружено/не обнаружено
147.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					Вirus классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
148.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	отбор проб	-
					Коронавирус кошек	Обнаружено/не обнаружено
					Коронавирус собак	Обнаружено/не обнаружено
149.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики лейкомии кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	отбор проб	-
					Лейкемия кошек	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
150.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	отбор проб	-
					Вирус лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
151.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса парагриппа-3 методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	отбор проб	-
					Вирус парагриппа-3	Обнаружено/не обнаружено
152.	Инструкция по применению тест-системы для выявления парвовируса свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					Парвовирус свиней	Обнаружено/не обнаружено
153.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	отбор проб	-
					Парвовирусный энтерит собак	Обнаружено/не обнаружено
					Парвовирусный энтерит норок	Обнаружено/не обнаружено
					Панлейкопения кошек	Обнаружено/не обнаружено
154.			71.20, 75.00	0103	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено/не обнаружено
155.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	отбор проб	-
					Ринотрахеит кошек	Обнаружено/не обнаружено
156.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0103, 0106	0102, 0104, отбор проб	-
					Ротавирусная инфекция	Обнаружено/не обнаружено
157.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					Вирус трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/не обнаружено
158.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					Цирковирс свиней II типа (ЦВС-2)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
159.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	отбор проб	-
					Чума плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
160.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					Вирус эпидемической диареи свиней	Обнаружено/не обнаружено
161.	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК Toxoplasma gondi в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуорисцентной детекцией	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0103, 0106	отбор проб	-
					Toxoplasma gondi	Обнаружено/не обнаружено
162.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					Actinobacillus pleuropneumoniae	Обнаружено/не обнаружено
163.			71.20, 75.00	0101, 0102,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале методом ПЦР	Патологический, биологический материал		0103	Возбудитель бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Обнаружено/не обнаружено
164.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК <i>Pasterella multocida</i> , <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> и <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					<i>Pasterella multocida</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Обнаружено/не обнаружено
165.	Инструкция по применению набора для выявления вируса болезни Марека	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	отбор проб	-
					Вирус болезни Марека	Обнаружено/не обнаружено
166.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					Грипп свиней А/Н1	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
167.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита методом ПЦР	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	отбор проб	-
					Вирус нодулярного дерматита	Обнаружено/не обнаружено
168.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал, продукты свиноводства, изделия свиного происхождения	71.20, 75.00	0103, 0203, 020630000, 0210	отбор проб	-
					Вирус африканской чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
169.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса гриппа А методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	отбор проб	-
					Вирус гриппа А	Обнаружено/не обнаружено
170.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	отбор проб	-
					Вирус классической чумы свиней	Обнаружено/не обнаружено
171.			71.20, 75.00	0103	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя цирковируса свиней II типа (ЦВС-2) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический, биологический материал			Возбудитель цирковируса свиней II типа	Обнаружено/не обнаружено
172.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления коронавируса КРС (BCoV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	отбор проб	-
					Коронавирус КРС (BCoV)	Обнаружено/не обнаружено
173.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	отбор проб	-
					Вирус парагриппа-3 крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
174.			71.20, 75.00	0102	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал			Провирус лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV)	Обнаружено/не обнаружено
175.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса Шмалленберга методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	отбор проб	-
					Вирус Шмалленберга	Обнаружено/не обнаружено
176.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса ринотрахеита (Bovine herpes virus 1, BoHV-1) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	отбор проб	-
					Вирус ринотрахеита (Bovine herpes virus 1, BoHV-1)	Обнаружено/не обнаружено
177.			71.20, 75.00	0101, 0102,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хламидий (<i>Chlamydia</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический, биологический материал		0103, 0104, 0105, 0106	Хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	Обнаружено/не обнаружено
178.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydophila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0105, 0106	отбор проб	-
					<i>Chlamydophila psittaci</i>	Обнаружено/не обнаружено
179.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> spp. методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104, 0106	отбор проб	-
					Микроорганизмы рода <i>Mycoplasma</i> spp.	Обнаружено/не обнаружено
180.			71.20, 75.00	0101, 0102,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический, биологический материал		0103, 0104, 0105, 0106	Возбудитель лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено
181.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК ротавирусов группы А (<i>Rotavirus A</i>) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101, 0102, 0103, 0104	отбор проб Ротавирусы группы А (<i>Rotavirus A</i>)	- Обнаружено/не обнаружено
182.	ГОСТ 31719	Корма	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309	Видоспецифичная ДНК крупного рогатого скота (<i>Bos taurus</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
183.	Инструкция по применению тест-системы для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом ПЦР	Корма для животных	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309	ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Bos (Настоящие быки)	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК митохондриального генома жвачных животных рода Ovis (Бараны)	Обнаружено/не обнаружено
184.	Инструкция по применению набора для выявления ДНК свинины и курицы	Корма для животных	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309	ДНК курицы (Gallus gallus)	Обнаружено/не обнаружено
					ДНК свиньи (Sus scrofa)	Обнаружено/не обнаружено
185.	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК плотоядных	Корма и кормовые добавки	71.20, 75.00	2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2309	ДНК плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
186.	Инструкция по применению набора	Корма, пищевая продукция и сырье	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404,	Идентификация ГМ сои линии MON 2704-12	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
	реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 2704-12 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)			0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803, 1901, 1903, 1905, 2002, 2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2309	0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 110100, 1103, 1105, 1107, 1701, 1704, 1806, 1902, 1904, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2308,	Количественное определение ГМ сои линии MON 2704-12	(0,1-5) %
187.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 40-3-2 в кормах, пищевой	Корма, пищевая продукция и сырье	71.20, 75.00	0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004,	0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005,	Идентификация ГМ сои линии MON 40-3-2	обнаружено/ не обнаружено
						Количественное определение ГМ сои линии MON 40-3-2	(0,1-5) %

1	2	3	4	5	6	7
	продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)			1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
188.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 87701 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Корма, пищевая продукция и сырье	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701,	Идентификация ГМ сои линии MON 87701 Количественное определение ГМ сои линии MON 87701	обнаружено/ обнаружено (0,1-5) %

1	2	3	4	5	6	7	
				1703, 1803, 1901, 1903, 1905, 2002, 2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2309	1704, 1806, 1902, 1904, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2308,		
189.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного определения содержания ГМ сои линии MON 89788 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Корма, пищевая продукция и сырье	71.20, 75.00	0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803, 1901, 1903, 1905, 2002,	0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 110100, 1103, 1105, 1107, 1701, 1704, 1806, 1902, 1904, 2001, 2003,	Идентификация ГМ сои линии MON 89788 Количественное определение ГМ сои линии MON 89788	обнаружено/ не обнаружено (0,1-5)%

1	2	3	4	5	6	7	
				2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2309	2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2308,		
190.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированной сои линий 40-3-2, MON 89788 и MON87701 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Корма, пищевая продукция и сырье	71.20, 75.00	0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803, 1901,	0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 110100, 1103, 1105, 1107, 1701, 1704, 1806, 1902,	Идентификация ГМ сои линии 40-3-2 Идентификация ГМ сои линии MON 89788	обнаружено/ обнаружено обнаружено/ обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
				1903, 1905, 2002, 2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2309	1904, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2308,	Идентификация ГМ сои линии MON87701	обнаружено/ обнаружено	не
191.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированной сои линий A2704-12, A-5547- 127, BPS-CV127, SYNTOH2 в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной	Корма, пищевая продукция и сырье	71.20, 75.00	0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106,	0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 110100, 1103, 1105, 1107,	Идентификация ГМ сои линии A2704-12	обнаружено/ обнаружено	не
						Идентификация ГМ сои линии A-5547-127	обнаружено/ обнаружено	не

1	2	3	4	5	6	7
	видовой принадлежности тканей кур и свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени			2307, 2309 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210 160100, 1602 1501, 1502 0407, 0408	ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	обнаружено/ обнаружено не
193.	МУК 4.2.2304-07	Пищевая продукция	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009,	Генетические модифицированные организмы (ГМО) Генетические модифицированные организмы (ГМО) (количественное определение)	обнаружено/ обнаружено не (0,03-10)%

1	2	3	4	5	6	7		
				2301, 2303, 2307, 2309	2302, 2306, 2308,			
194.	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые	71.20, 75.00	0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803, 1901, 1903, 1905, 2002, 2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2309	0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 110100, 1103, 1105, 1107, 1701, 1704, 1806, 1902, 1904, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2308,	Генетические модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/ обнаружено	не
195.	ГОСТ Р 53214	Пищевые продукты, корма	71.20, 75.00	0401,	0402,	Генетические	обнаружено/	не

1	2	3	4	5	6	7	
				0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803, 1901, 1903, 1905, 2002, 2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2309	0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 110100, 1103, 1105, 1107, 1701, 1704, 1806, 1902, 1904, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2308,	модифицированные организмы (ГМО) Генетические модифицированные организмы (ГМО) (количественное определение)	обнаружено (0,03-10)%
196.	ГОСТ Р 53244	Пищевые продукты, корма	71.20, 75.00	0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002,	0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003,	Генетические модифицированные организмы (ГМО) (количественное определение)	(0,03-10)%

1	2	3	4	5	6	7
				1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
197.	ГОСТ 31719	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0708, 0709, 0710, 0711, 0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107,	Видоспецифичная ДНК сои (Glycine max)	обнаружено/не обнаружено
					Видоспецифичная ДНК кукурузы (Zea mays)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				1108, 1701, 1703, 1704, 1803, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2301, 2302, 2303, 2306, 2307, 2308, 2309		
198.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 29.09.2003 № 13-5-02/0850: кроме п. 5	Патологический, биологический материал, сыворотка крови	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	отбор проб	-
		Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101-0106	Бруцеллез	Выделен/ не выделен
		Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	Бруцеллез (антитела к роду Brucella)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
199.	ГОСТ 25385 Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллёза кроме п: 2.3	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	отбор проб	-
		Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101-0106	Бруцеллез	Выделен/ не выделен

1	2	3	4	5	6	7
		Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	Бруцеллез (антитела к роду Brucella)	Отрицательно/сомнительно/положительно
200.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	Бруцеллез (антитела к роду Brucella)	Отрицательно/сомнительно/положительно
201.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucella ovnis (инфекционный эпидидимит баранов). Утв. МСХ СССР 13.11.91 г.	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	отбор проб	-
		Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	Инфекционный эпидидимит (антитела к Brucella ovnis)	Отрицательно/сомнительно/положительно
202.	ГОСТ 25386 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза	Биологический (сыворотка крови), патологический материал (кровь, моча, сердце, паренхиматозные органы, почки, мочевой пузырь с содержимым, транссудат из брюшной и грудной полости, перикардальная и	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		спинномозговая жидкость, абортированный плод)				
		Биологический материал (сыворотка крови)			Лептоспироз (антитела к возбудителю лептоспироза род Leptospira)	Положительно/ отрицательно
		Патологический материал (кровь, моча, сердце, паренхиматозные органы, почки, мочевой пузырь с содержимым, транссудат из брюшной и грудной полости, перикардальная и спинномозговая жидкость, абортированный плод)			Лептоспироз (возбудитель вида Leptospira interrogans)	Обнаружено/не обнаружено
203.	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. Рекомендованы ГУВ МСХ СССР 15.10.1975 г п: 1.1.	Биологический материал (сыворотка крови), патологический материал (кровь, моча, сердце, паренхиматозные органы, почки, мочевой пузырь с содержимым, транссудат из брюшной и грудной полости, перикардальная и спинномозговая жидкость, абортированный плод)	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	отбор проб	-
	п: 1.1.	Биологический материал (сыворотка крови)			Лептоспироз (антитела к возбудителю	Положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	пп: 1.2; 1.4; 1.8; 1.9; 1.10; 4.1; 4.3.	Патологический материал (кровь, моча, сердце, паренхиматозные органы, почки, мочевой пузырь с содержимым, транссудат из брюшной и грудной полости, перикардальная и спинномозговая жидкость, абортiroванный плод)			лептоспироза род (Leptospira) Лептоспироз (возбудитель вида Leptospira interrogans)	Обнаружено/не обнаружено
204.	Наставление по исследованию кожаного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утв. Минсельхозом СССР от 25.05.1971	Биологический и патологический материал (кожаное и меховое сырьё)	71.20, 75.00	0101-0106	Сибирская язва (Bacillus anthracis)	Обнаружено/не обнаружено
205.	Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ 26.02.96 г. №13-7-2/537 п. 3	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106, 3002	Сап (антитела к Pseudomonas mallei)	Отрицательно/сомнительно/положительно

1	2	3	4	5	6	7
206.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ России 30.06.1999 г. № 13-7-2/643 п. 1.2 п. 2. п. 4 п. 5	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	3002 0101,0102,0103 ,0104	Отбор проб	-
					Хламидиоз (антитела к роду Chlamidia)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
		Патологический, биологический материал			Возбудитель хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
						Обнаружено/не обнаружено
207.	Наставление к набору антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза с/х животны	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	3002	Хламидиоз (антитела к роду Chlamidia)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
208.	ГОСТ 25382 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов п: 1.	Кровь стабилизированная, сыворотка крови, патологический, биологический материал	71.20, 75.00	3002, 0102	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	п: 2.1.	Биологический материал (сыворотка крови)			Лейкоз (антитела к вирусу лейкоза)	Отрицательно/ положительно
209.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. МСХ РФ ДВ 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130	Биологический материал (сыворотка крови)	71.20, 75.00	3002, 0102	Лейкоз (антитела к вирусу лейкоза)	Отрицательно/ положительно
210.	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.83 г.	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101, 3002	Инфекционная анемия (антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
211.	Наставление по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП)	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101, 3002	Инфекционная анемия (антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
212.	13-7-3/150. Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. ДВ МСХ РФ 06.09.1994 г. п: 4	Биологический (сыворотка крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101, 3002	Случайная болезнь (антитела к <i>Trypanosoma equiperdum</i>)	Отрицательно/ сомнительно/ положительно
213.	ГОСТ 2538 Животные сельскохозяйственные.	Биологический (кал) и патологический материал	71.20, 75.50	0101-0106	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Методы лабораторной диагностики кокцидиоза				Кокцидиоз (ооцисты кокцидий)	Обнаружено /не обнаружено
214.	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных. от 05.06.2000 г. № 13-7-2/2045	Биологический (фекалии) и патологический материал	71.20, 75.50	0101-0106	Отбор проб	-
					Эймериоз (ооцисты эймерий)	Обнаружено /не обнаружено
215.	Методические рекомендации по лабораторным исследованиям на акантоцефалёзы животных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г.	Биологический (фекалии) и патологический материал	71.20, 75.50	0101-0106	Акантоцефалёз (яйца и гельминты)	Обнаружено /не обнаружено
216.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г.	Биологический (фекалии, кровь) и патологический материал	71.20, 75.50	0101-0106	Гельминты, яйца, личинки	Обнаружено /не обнаружено
217.	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Утв. Департаментом ветеринарии 04.10.99 г. № 13-4-2/1751	Биологический (живая или уснувшая рыба) и патологический материал;	71.20, 75.50	0301	отбор проб	
					Гельминты, яйца, личинки	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
218.	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов. от 26.11.2013	Биологический (фекалии) и патологический материал	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено /не обнаружено
219.	МУК 3.2.988-2000. Методы санитарно- паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки Пункты: 5.1; 5.5.	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки)	71.20, 75.00	0301-0308	Отбор проб Личинки паразитов в живом виде (нематод, цестод, трематод, скребней)	- Обнаружено /не обнаружено
220.	Методическое указание по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл. Утв. 13.06.02 г.	Биологический (пчёлы живые и подмор пчёл) и патологический материал	71.20, 75.00	01064	Отбор проб Акарапидоз (Acarapis externus) Акарапидоз (Acarapis dorsalis) Акарапидоз (Acarapis woodi)	- Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено Обнаружено /не обнаружено
221.	Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчёл. Утв. 23.04.84 г.	Биологический (пчёлы живые и подмор пчёл) и патологический материал	71.20, 75.00	01064	Амебиаз (возбудитель амебиаза)	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
222.	Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Безноитиоз (Besnoitia besnoiti)	Обнаружено /не обнаружено
223.	Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г.	Биологический (мазки крови) и патологический материал (трупы)	71.20, 75.00	0105	Боррелиоз (borrelia anserinum)	Обнаружено /не обнаружено
224.	Методические указания по диагностике браулёза пчёл. ГУВ Госагропрома СССР 07.12.87 г. № 432-3	Биологический (пчёлы, восково-перговая крошка) и патологический материал	71.20, 75.00	01064	отбор проб	-
					Браулёз (паразиты – браулы)	Обнаружено /не обнаружено
225.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза, определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа. Утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.84 г. № 115-6а	Биологический (пчёлы) и патологический материал	71.20, 75.00	01064	Отбор проб	-
					Варроатоз (Varroa jacobsoni)	Обнаружено /не обнаружено
226.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г. МУ №116-10	Патологический материал	71.20, 75.00	0105	Гистомоноз (Histomonas meleagridis)	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
227.	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 24.03.95 г. № 13-7-2/263	Биологический (соскобы с кожи) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106	Демодекоз (клещи рода Demodex)	Обнаружено /не обнаружено
228.	Методические указания по лабораторной диагностике нозематоза медоносных пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.85 г. № 115-6а	Биологический (пчёлы живые, подмор пчёл, фекалии, мёд, перга) и патологический материал	71.20, 75.00	01064	Отбор проб	-
					Нозематоз (споры нозем)	Обнаружено /не обнаружено
229.	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных Департамент ветеринарии МСХ РФ 09.11.00 г. № 13-7-2/2183 п: 3.	Биологический (кровь стабилизированная, мазки крови) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106	Отбор проб	-
					Возбудитель пироплазмидозов	Обнаружено /не обнаружено
230.	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 25.05.94 г. № 13-7-2/86	Биологический (соскобы с кожи) и патологический материал	71.20, 75.00	0101-0106	Возбудитель саркоптоидозов	Обнаружено /не обнаружено
			71.20, 75.00	0101-0106	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
231.	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 11.06.99 г. № 13-7-2/598 пп. 2; 4.	Биологический (фекалии) и патологический материал			возбудитель токсоплазмоза	Обнаружено /не обнаружено
232.	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК. Наставление Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России от 01.12.1997 № 13-7-2/1107	Биологический материал (сыворотка крови)	71.20, 75.00	0101-0106	Токсоплазмоз (антитела к <i>Toxoplasma gondii</i>)	Отрицательно/положительно/сомнительно
233.	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных Департамент ветеринарии МСХ РФ 28.10.98 г. № 13-7-2/1428	Патологический материал (ножки диафрагмы, межреберные, шейные, жевательные, поясничные, икроножные мышцы, мышцы языка)	10.11.11-10.11.16 10.13.14.61 10.11.11-10.11.16 10.13.14.61	0201-0210, 0410, 1601, 1602	отбор проб	-
					Трихинеллез (<i>Trichinella spiralis</i>)	Обнаружено /не обнаружено
					Трихинеллез (<i>Trichinella pseudospiralis</i>)	Обнаружено /не обнаружено
					Трихинеллез (<i>Trichinella spiralis</i>)	Обнаружено /не обнаружено
		Свинина (в тушах, полутушах), кабаны, медведи, другие всеядные и плотоядные (собаки, волки, лисы), морские млекопитающие (киты, тюлени,			Трихинеллез (<i>Trichinella pseudospiralis</i>)	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		моржи), насекомоядные, грызуны и другие животные, а также нутрии; Мясо и субпродукты животных (имеющие мышечную ткань); Шпиг (с наличием мышечных прослоек); Копчености свинины в блоках; Шпиг соленый, копченый (при наличии прирези или прослоек мышечной ткани); Субпродукты свиные (языки, головы, ножки, хвосты)				
234.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. Департаментом ветеринарии 19.03.96 г. № 13-7-2/555	Биологический (слизь влагалищная, слизь препуциальная, сперма) и патологический материал (абортированный плод)	71.20, 75.00	0102	Отбор проб	-
					Трихомоноз (Trichomonas foetus)	Обнаружено /не обнаружено
235.	Методические указания по лабораторной диагностике аскосфероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) 09.04.1986 г.	Биологический (соты, пыльца, перга) и патологический материал	71.20, 75.00	01064	Отбор проб	-
					Аскосфероз (гриб Ascosphaera apis)	Обнаружено /не обнаружено
236.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб от 26.11.1997. Утвержден: Минсельхозом России от 26.11.1997 № 13-4-2/1099	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0301	Возбудитель бранхиомикоза	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
237.	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел. Утв. ГУВ ГАПК СССР 12.12.86 г.	Биологический (пчёлы) и патологический материал	71.20, 75.00	01064	Меланоз (гриб Aureobasidium pullulans)	Обнаружено /не обнаружено
238.	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. Утв. МСХ СССР 24.07.1959 г.	Патологический материал, корма	71.20, 75.00		Отбор проб	-
					Возбудители микозов	Обнаружено /не обнаружено
239.	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.1978 г.	Биологический (сперма) и патологический материал	71.20, 75.00	0103	Патогенные грибы	Обнаружено /не обнаружено
240.	Санитарные правила для холодильников. СП (Санитарные правила) от 29.09.1988 № 4695-88. Методика определения зараженности плесенью воздуха холодильных камер к СП 4695-88	Соскобы со стен, контроль воздуха	71.20, 75.00	2853	Отбор проб	-
					Плесневые грибы	Обнаружено /не обнаружено
241.	ГОСТ 31926 Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности	Средства лекарственные для ветеринарного применения	71.20, 75.00	3002, 3003	Безвредность	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
242.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, утв. ГУВ МСХ СССР от 29.06.1981 г. Страница 10	Биологический материал (кровь, сыворотка, моча, молоко)	-	-	Альфа-глобулины	-
					Бета-глобулины	-
					Гамма-глобулины	-
243.	Справочник. Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. 2004 г. Страница 272	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Кетоновые тела	-
244.	Справочник Клиническая гематология животных. 1974 г (Москва «Колос»), Страницы: № 39, 61, 70, 74.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Гемоглобин	-
					Лейкоциты	-
					Эритроциты	-
					Лейкоцитарная формула	-
					СОЭ	-
		Биологический материал	-	-	Общий белок	-

1	2	3	4	5	6	7
245.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях, утв. ГУВ МСХ СССР от 03.04.1981. Утвержден: Минсельхозом СССР от 29.06.1981	(сыворотка крови)			Удельная плотность мочи	-
246.	Справочное руководство BM/Hitachi 902	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Биохимические показатели:	
					ALT- аланинаминотрансфераза (фермент)	-
					AST-аспартатаминотрансфераза (фермент)	-
					GGT-гамма-ГТ(фермент)	-
					LDH-лактатдегидрогеназа (фермент)	-
					ALB-альбумин	-
					UREA- мочевины	-
					PHOS-фосфор	-
					GLU-глюкоза	-

1	2	3	4	5	6	7
					СА-кальций	-
					MG-магний	-
					FE- железо	-
					TP-общий белок	-
					UA-мочевая кислота	-
					TG-триглицериды	-
					CHOL-холестерол	-
					CREA-креатинин	-
					Bil T-общий билирубин	-
					Щелочной резерв	-
					Гормон тираксин	-
					Витамин «А»	-
					Каротин	-
					Zn –цинк	-

1	2	3	4	5	6	7
					Си-медь	-
247.	Справочное руководство универсального сканирующего спектрофотометра СПЕКС ССП-705 Инструкция к набору для определения концентрации. ВИТАЛ	Биоматериал (сыворотка крови)	71.20, 75.00	3002	Биохимические показатели:	
					Витамин А	-
					Витамин Е	-
					Витамин С	-
					К –калий	-
					Na – натрий	-
					Си-медь	-
					Zn-цинк	-
248.	Справочное руководство клинического анализатора мочи URIT - 30 Vet	Моча	71.20, 75.00	3002	Биохимические показатели	
					витамин С	-
					лейкоциты	-
					кетоны	-
					нитриты	-

1	2	3	4	5	6	7
					уробилиноген	-
					билирубин	-
					белок	-
					глюкоза	-
					удельный вес	-
					кровь	-
					значения pH	-
249.	МУК 4.2.2747-10 Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции	Мясо и продукты его переработки			Возбудитель трихинеллёза, тениаринхоза, тениоза	Обнаружено/не обнаружено
250.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллёза животных. Утверждены: Минсельхозом России от 04.10.1999 № 13-4-2/1738	Шпиг, свиные субпродукты			Возбудитель трихинеллёза	Обнаружено/не обнаружено
251.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала)	71.20, 75.00	0701, 0709, 0801, 0810, 1202, 0714	Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	Плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	71.20, 75.00	0701, 0709, 0801, 0810, 1202, 0714	Яйца и личинки гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
252.	МУК 3.2.988-2000 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Рыба, нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся) и продукты их переработки			Возбудители гельминтозов	-
253.	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Методические указания Минсельхоза России от 04.10.1999. Утвержден: Минсельхозом России от 04.10.1999 № 13-4-2/1738	рыба			Возбудители гельминтозов	-
254.	ГОСТ 31674 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности. Пункты: №4; 5.1; 5.2.	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма (в т.ч. консервы) и сырьё для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко;	-	-	Общая токсичность Экспресс-метод на простейших	Токсично/слаботоксично/нетоксично
					Общая токсичность биопроба на кроликах	Токсично/слаботоксично/нетоксично
					Общая токсичность биопроба на мышах	Токсично/нетоксично

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные кормовые добавки)				
255.	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов. Методические указания Минсельхоза России от 14.07.2003 № 13-5-02/0827	Корма и кормовые добавки животного происхождения; продукция микробиологической промышленности; Корма травяные искусственно высушенные; продукция комбикормовой промышленности; сырьё для производства кормов и кормовые добавки.	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
256.	Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Методические указания Минсельхоза СССР от 25.02.1985	Грубые, концентрированные (зерно, продукты его переработки, дрожжи кормовые, жмыхи, шроты) и комбинированные корма	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
					Цвет	-
					Запах	-
257.	ГОСТ 13496.6 Комбикорм. Метод выделения микроскопических грибов	Комбикорм, все виды	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
258.	ГОСТ 18057 Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов.	Солома, сено, корма искусственно высушенные	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
259.	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микологической оценке его качества. Методические рекомендации российской академии с/х наук. Утверждено 25.06.2001 г	Силос	-	-	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
260.	ГОСТ 54001 Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа пп: 7.1; 7.2; 7.3; 8.	Удобрения органические	-	-	яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
261.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований пп: 4.2; 6.2; 6.3; 7; 8.	Почва	-	-	Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
		Сточные воды	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
		Донные отложения, осадок сточных вод	-	-	Яйца гельминтов, цисты кишечных простейших	Обнаружено/не обнаружено
		Навоз, навозные стоки	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
262.	МУК 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	Почва	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Обнаружено/не обнаружено
263.	Набор реагентов для выявления антител к Актинобациллярной плевропневмонии свиней методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Актинобациллярная плевропневмония свиней (антитела к возбудителю актинобациллярной плевропневмонии свиней)	обнаружено/не обнаружено
264.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к актинобациллярной плевропневмонии, серотипам от 1 до 12, непрямым методом в сыворотке крови свиней	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Актинобациллярная плевропневмония свиней (антитела к возбудителю актинобациллярной плевропневмонии свиней)	обнаружено/не обнаружено
265.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP) иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Актинобациллярная плевропневмония свиней (антитела к возбудителю актинобациллярной плевропневмонии свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
266.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к возбудителю орнитобактериоза (орнитобактерии ринотрахеальной) методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Орнитобактериоз птиц (антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц)	обнаружено/не обнаружено
267.	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц №13-7-2/1573 (утв. Департ. Ветеринарии от 26.04.99 г.) (вирусологический метод)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Орнитоз (хламидиоз) (хламидии, антигены хламидий)	обнаружено/не обнаружено
268.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных от 30.06.99 г. от 03.03.2008 г. МУ № 13-7-2/643	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104,	Хламидиоз (хламидии, антигены хламидий)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
269.	Инструкция по применению набора (тест – системы) для выявления антител к возбудителю хламидиоза жвачных методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0104,0106	Хламидиоз (антитела к возбудителю хламидиоза)	обнаружено/не обнаружено
270.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю Salmonella Enteritidis методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Сальмонеллёз птиц (антитела к возбудителю сальмонеллезу птиц)	обнаружено/не обнаружено
271.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю паратуберкулеза (Map) методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0104,0106	Паратуберкулез (антитела к возбудителю паратуберкулеза)	обнаружено/не обнаружено
272.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к микоплазме галлисептикум (Mycoplasma gallisepticum) методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Микоплазмоз птиц (антитела к микоплазме Mycoplasma gallisepticum)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
273.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к микоплазме синовия (<i>Mycoplasma synoviae</i>) методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Микоплазмоз птиц (антитела к микоплазме <i>Mycoplasma synoviae</i>)	обнаружено/не обнаружено
274.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю микоплазмоза КРС (<i>Mycoplasma bovis</i>) методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Микоплазмоз КРС (антитела к возбудителю микоплазмоза <i>Mycoplasma bovis</i>)	обнаружено/не обнаружено
275.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к возбудителю энцефаломиелита птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Энцефаломиелит птиц (антитела к вирусу Энцефаломиелита птиц)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
276.	Дополнения к методическим указаниям по серодиагностике аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). от 17.05.1990 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота (антитела к аденовирусной инфекции крупного рогатого скота)	обнаружено/не обнаружено
277.	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю аденовирусной инфекции птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Аденовирусная инфекция птиц (антитела к возбудителю аденовирусной инфекции птиц)	обнаружено/не обнаружено
278.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным анализом (ИФА) ПВР-1-3. 1/00739	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Аденовирусная инфекция плотоядных (антиген аденовирусной инфекции)	обнаружено/не обнаружено
279.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески животных. от 18.05.1978 г. (биологический метод)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104, 0106	Б. Ауески (вирус б. Ауески)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
280.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gE – серотест» ПВР -1-3.8/02156	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Б. Ауески (антитела к вирусу Б. Ауески)	обнаружено/не обнаружено
281.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gB – серотест» ПВР -1-7.8/02309	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Б. Ауески (антитела к вирусу Б. Ауески)	обнаружено/не обнаружено
282.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Б. Ауески (антитела к вирусу Б. Ауески)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
283.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Б. Ауески (антитела к вирусу Б. Ауески)	обнаружено/не обнаружено
284.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Тешена. №13-5-02/0368 от 22.03.2002 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Б. Тешена (антитела к возбудителю Б. Тешена)	обнаружено/не обнаружено
285.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом «Блотанг-Серотест» от 9.12.2008 г. ИР ПВР -1-7.8/02296	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0104,0106	Блотанг (антитела к вирусу Блотанга)	обнаружено/не обнаружено
286.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0104,0106	Блотанг (антитела к вирусу Блотанга)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
287.	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцины против ньюкаслской болезни птиц. № 115-6 от 12.07.1980 г.(вирусологический)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Болезнь Ньюкасла (биологическая активность вирусвакцины против болезни Ньюкасла)	обнаружено/не обнаружено (Lg ЭИД 50 /мл)
288.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для определения антител к возбудителю б. Гамборо (инфекционного бурсита) методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Болезнь Гамборо (антитела к возбудителю б. Гамборо)	обнаружено/не обнаружено
289.	Инструкция по применению тест-набора для определения антител к возбудителю инфекционной бурсальной болезни птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Болезнь Гамборо (антитела к возбудителю б. Гамборо)	обнаружено/не обнаружено
290.	МУ по лабораторной диагностике везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней от 15.06.1979 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Везикулярная болезнь и везикулярная экзантема свиней) (антигены к возбудителям везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
291.	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю (вирусу) везикулярной болезни в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Везикулярная болезнь свиней (антитела к вирусу везикулярной болезни)	обнаружено/не обнаружено
292.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР 30.01.78 г. (вирусологический, ИФА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней (антиген вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней)	обнаружено/не обнаружено
293.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. от 25.07.1978 г. (РТГА, РНГА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Вирусная диарея парагрипп-3, респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота (антитела к вирусной диарее, парагриппу-3, респираторно-синцитиальной инфекции)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
294.	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей. от 15.01.1973 г. методом РТГА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101	Грипп лошадей (антитела к вирусу гриппа)	обнаружено/не обнаружено
295.	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей. от 27.02.2004 г. Методом РТГА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101	Грипп лошадей (антитела к вирусу гриппа)	обнаружено/не обнаружено
296.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N1H1 иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Грипп свиней (антитела к вирусу гриппа свиней)	обнаружено/не обнаружено
297.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N2H3 иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Грипп свиней (антитела к вирусу гриппа свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
298.	ГОСТ 25581 Птица сельскохозяйственная, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики гриппа	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Грипп птиц (вирус, антитела к вирусу гриппа)	обнаружено/не обнаружено
299.	Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ МУ от 17.11.2008г	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Грипп птиц (вирус, антитела к вирусу гриппа)	обнаружено/не обнаружено
300.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для определения (обнаружения) антител против возбудителя (вируса) гриппа А птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Грипп птиц (антитела к вирусу гриппа птиц)	обнаружено/не обнаружено
301.	Методические указания по выявлению парамиксовирусов, их идентификации и выявлению специфических антител. МУ № 044-3 от 06.02.1991 г. Методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Парамиксовирус птиц (антитела к парамиксовирусам)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
302.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к возбудителю инфекционного бронхита методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Инфекционный бронхит (антитела к возбудителю инфекционного бронхита)	обнаружено/не обнаружено
303.	Методические указания для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным анализом. от 27.04.1998 г. №13-7-2/1222	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Инфекционный бронхит кур (вирус, антитела к вирусу инфекционного бронхита)	обнаружено/не обнаружено
304.	ГОСТ 25755 Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Инфекционный ринотрахеит КРС (вирус инфекционного ринотрахеита)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
305.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-Серотест» ИР ПВР-1-3.8/02157	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Инфекционный ринотрахеит КРС (антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита)	обнаружено/не обнаружено
306.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Инфекционный ринотрахеит КРС (антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита)	обнаружено/не обнаружено
307.	Методика по исследованию спермы крупного рогатого скота на контаминацию вирусом инфекционного ринотрахеита – пустулезного вульвовагинита (ИРТ-ИПВ). № 115-6а от 8.02.1983 г. (вирусологический метод)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Инфекционный ринотрахеит КРС (вирус инфекционного ринотрахеита)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
308.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к возбудителю (вирусу) инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Инфекционный ларинготрахеит (антитела к вирусу ларинготрахеита птиц)	обнаружено/не обнаружено
309.	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц из клона «НТ» штамма «ЦНИИПП». № 044-3 от 19.07.1990 г. (вирусологический метод)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Инфекционный ларинготрахеит птиц (биологическая активность вирусвакцины)	обнаружено/не обнаружено (Lg ЭИД 50 /мл)
310.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к возбудителю (вирусу) инфекционного ринотрахеита птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Ринотрахеит птиц (антитела к вирусу ринотрахеита птиц)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
311.	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита КРС, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синцитиальной инфекции, методом непрямой гемагглютинации (РНГА) №13-5- 02/0890 от 21.01.04 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Инфекционный ринотрахеит КРС, парагрипп-3, вирусная диарея, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекции (антитела к вирусам инфекционного ринотрахеита КРС, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синцитиальной инфекции)	обнаружено/не обнаружено
312.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к возбудителю инфекционной анемии птиц (CAV) методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Инфекционная анемия (антитела к возбудителю инфекционной анемии)	обнаружено/не обнаружено
313.	Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней. МУ № 13-4-2/809 от 30.12.1996 г. (метод ИФА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Классическая чума свиней (антитела, антиген к вирусу классической чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
314.	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ». ПВР № -1-1.4/01333 от 11.07.2002 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Классическая чума свиней (антитела к вирусу классической чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено
315.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу КЧС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Классическая чума свиней (антитела к вирусу классической чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено
316.	Временные методические указания по лабораторной диагностике коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации от 18.02.1988 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота (антиген, антитела к коронавирусу энтериту КРС)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
317.	Инструкция по применению набора для дифференциальной диагностики вирусной диареи, рота и коронавирусного энтеритов крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа «Родикор-тест ВИЭВ» ИР ПВР -1-1.6/01778 от 29.12.2006 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота, вирусная диарея, ротавирусная инфекция КРС (антигены коронавирусного энтерита вирусной диареи, ротавирусной инфекции КРС)	обнаружено/не обнаружено
318.	Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации. от 11.08.1990 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота (антиген, антитела к коронавирусному энтериту КРС)	обнаружено/не обнаружено
319.	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов. № 116-6а от 08.05.1981 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Миксоматоз	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
320.	Наставление по применению набора диагностикумов парагриппа-3 крупного рогатого скота от 26.09.1996 г. (РТГА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Парагрипп-3 крупного рогатого скота (антиген, антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота)	обнаружено/не обнаружено
321.	Временное наставление по применению набора для выявления антигена парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусного энтерита норок (Парво-Тест). ВН № 13-5-02/0489 от 11.07.2002 г. методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Парвовирусный энтерит собак, панлейкопении кошек, вирусный энтерит норок (антигены к вирусам парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек, вирусного энтерита норок)	обнаружено/не обнаружено
322.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА). ПВР № -1-2.1/00675 от 21.05.2009 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Парвовирусная инфекции свиней (антиген, антитела к парвовирусной инфекции свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
323.	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней. (РТГА) УТВЕРЖДЕНЫ 21 января 1989 г., б/н	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Парвовирусная болезнь свиней (антиген, антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней)	обнаружено/не обнаружено
324.	Инструкция по применению тест-набора для выявления (определения) антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц (реовирусу) методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Реовирусная инфекция (антитела к возбудителю реовирусной инфекции)	обнаружено/не обнаружено
325.	Инструкция по применению набора для выявления (обнаружения) антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
326.	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ-Серотест» ПВР № -1- .8/02308	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела к респираторно-синцитиальному вирусу КРС)	обнаружено/не обнаружено
327.	Наставление по применению набора диагностикумов респираторно-синцитиальной инфекции КРС б/н от 26.10.1996 (РНГА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Респираторно-синцитиальный вирус (антитела к респираторно-синцитиальному вирусу КРС)	обнаружено/не обнаружено
328.	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей. МУ № 115-6а от 27.08.1980г (РТГА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101	Ринопневмония лошадей (антитела к вирусу ринопневмонии лошадей)	обнаружено/не обнаружено
329.	Временные методические указания по лабораторной диагностике ротавирусного энтерита новорожденных телят № 433-8 от 15.01.1988 г.(методом ИФА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Ротавирусная инфекция КРС (ротавирус)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
330.	Наставление по применению набора компонентов для выявления ротавирусного антигена в фекалиях крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа от 19.06.1990 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Ротавирусная инфекция КРС (антиген ротавируса)	обнаружено/не обнаружено
331.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к ротавирусной инфекции КРС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Ротавирусная инфекция КРС (антитела к ротавирусу КРС)	обнаружено/не обнаружено
332.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления (определения) антител к возбудителю синдрома снижения яйценоскости методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105	Синдром снижения яйценоскости (антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
333.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней)	обнаружено/не обнаружено
334.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней ИФА «ТГС-СЕРОТЕСТ» от 3.04.2017 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней)	обнаружено/не обнаружено
335.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) от 21.05.2009 г. ПВР -1-2-.1/00674	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней и ротавирус свиней (антигены трансмиссивного гастроэнтерита свиней и ротавируса)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
336.	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным анализом (ИФА) от 12.08.2005 г. ПВР -1.- 1.0./00308	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Чума собак (антиген вируса чумы собак)	обнаружено/не обнаружено
337.	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов. МУ № 115-6а (микроскопический, вирусологический)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0104,0103,0106	Оспа крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов (вирусные оспенные частицы, вирус)	обнаружено/не обнаружено
			71.20, 75.00	0102 0103 0104 0106	Оспа	Обнаружено /не обнаружено
338.	ГОСТ 28573 Свиньи. Методы лабораторной диагностики Африканской чумы свиней	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Африканская чума свиней (антиген, антитела к вирусу африканской чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
339.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к вирусу АЧС иммуноферментным методом (ИФА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Африканская чума свиней (антитела к вирусу африканской чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено
340.	ГОСТ 26075 Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104,0106	Бешенство (антиген вируса бешенства, вирус бешенства)	обнаружено/не обнаружено
341.	Методические указания по отбору и пересылке проб головного мозга, сывороток крови и костной ткани с целью диагностики бешенства животных и оценки эффективности оральных антирабических вакцин от 30.06.2009 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104,0106	Бешенство (отбор проб)	обнаружено/не обнаружено
342.	Методические указания по выделению вируса бешенства в культуре клеток нейробластомы мыши № 1 от 13.01.2012 г. (вирусологический)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104,0106	Бешенство (вирус бешенства)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
343.	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104,0106	Бешенство (антиген , антитела вируса бешенства)	обнаружено/не обнаружено
344.	Инструкция к набору по выявлению (определению) антител к вирусу Б. Шмалленберга методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0104,0106	Болезнь Шмалленберга (антитела к вирусу б. Шмалленберга)	обнаружено/не обнаружено
345.	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (грипп птиц). от 01.02.1972 г. (вирусологический метод, РТГА)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Болезнь Ньюкасла (антитела к вирусу болезни Ньюкасла, классической чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
346.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). № 13-7-2/988 от 23.06.1997 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Болезнь Ньюкасла (антитела к вирусу болезни Ньюкасла)	обнаружено/не обнаружено
347.	ГОСТ 25587 Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Болезнь Ньюкасла (антитела к вирусу Болезни Ньюкасла, вирус Б Ньюкасла)	обнаружено/не обнаружено
348.	Инструкция по применению тест-набора (тест-системы) для выявления антител к возбудителю болезни Ньюкасла методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Болезнь Ньюкасла (антитела к вирусу болезни Ньюкасла)	обнаружено/не обнаружено
349.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к возбудителю вирусной диареи методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0104	Вирусная диарея КРС (антитела к возбудителю вирусной диареи КРС)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
350.	Временные методические указания по определению биологической активности вирусвакцины из штамма «ВНИИБИ» против инфекционного ларинготрахеита птиц. № 115-6а от 17.07.1985 г. (вирусологический метод)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0105,0106	Инфекционный ларинготрахеит птиц (биологическая активность вирусвакцины)	обнаружено/не обнаружено (Lg ЭИД 50 /мл)
351.	ГОСТ 25754-83 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики классической чумы свиней	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Классическая чума свиней (антиген вируса классической чумы свиней)	обнаружено/не обнаружено
352.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к возбудителю ротавируса свиней методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Ротавирусная инфекции свиней (антитела к ротавирусу свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
353.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней и респираторного коронавируса свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС - серотест» от 21.09.2009 г. ИР № ПВР -1-3.8/02155	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный коронавируса свиней (антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней и респираторного коронавируса свиней)	обнаружено/не обнаружено
354.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней и респираторного коронавируса свиней иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный коронавируса свиней (антитела к к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней и респираторного коронавируса свиней)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
355.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ». от 02.08.2010 г. ПВР-1-1.5/01441	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Цирковирс (антитела к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2))	обнаружено/не обнаружено
356.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Цирковирс (антитела к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2))	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
357.	Методические рекомендации по получению, культивированию и использованию в научных и производственных ветеринарных лабораториях первичных, перевиваемых и диплоидных культур клеток животного происхождения. МР № 116-8 от 26.01.1978 г. (рекультивация клеточных линий)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0101,0102,0103,0104,0106	Перевиваемые культуры клеток	обнаружено/не обнаружено
358.	Методические указания по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин № 8 от 16.05.2008 г.	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Антибиотики тетрациклинового ряда	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
359.	Инструкция по борьбе с геморрагической болезни кроликов (патологоанатомический)	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Геморрагическая болезнь кроликов	обнаружено/не обнаружено
360.	Инструкция по применению набора для выявления антител к альфа токсину (ALPHA TOXIN) возбудителя клостридиозов (Clostridium perfringens) животных методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0103,0104,0103,0106	Клостридиоз (антитела к альфа токсину (ALPHA TOXIN) возбудителя клостридиозов)	обнаружено/не обнаружено
361.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю эпидемической диареи свиней методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Эпидемическая диарея (антитела к возбудителю эпидемической диареи свиней)	обнаружено/не обнаружено
362.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю коронавирусной инфекции крупного рогатого скота методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Коронавирусная инфекция (антитела к возбудителю коронавирусной инфекции крупного рогатого скота)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
363.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю сальмонеллеза свиней методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0103	Сальмонеллез свиней (антитела к возбудителю сальмонеллеза свиней)	обнаружено/не обнаружено
364.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю гемофилеза свиней методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	103	Гемофилез (антитела к возбудителю гемофилеза свиней)	обнаружено/не обнаружено
365.	Инструкция по применению набора для выявления антигена вирусной геморрагической болезни кроликов методом ИФА	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0106	Геморрагическая болезнь кроликов (антиген вируса геморрагической болезни кроликов)	обнаружено/не обнаружено
366.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю лейкоза ПВР-1-1.4/01326	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102	Лейкоз (антитела к возбудителю лейкоза)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
367.	Инструкция по применению набора (тест-системы) для выявления антител к возбудителю (вирусу) болезни Шмалленберга иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал	71.20, 75.00	0102,0104	Болезнь Шмалленберга (антитела к вирусу болезни Шмалленберга)	обнаружено/не обнаружено
368.	ГОСТ 25586 Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека, кроме пп. 2.3., 2.4.	Патологический материал	71.20, 75.00	-	Отбор проб	-
					болезнь Марека	Обнаружено /не обнаружено
369.	ГОСТ 25723 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики контагиозного пустулезного дерматита, п. 2	Патологический материал	71.20, 75.00	-	контагиозный пустулезный дерматит	Обнаружено /не обнаружено
370.	Методическое руководство. Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях, Департамент ветеринарии МСХ РФ 17.06.2002	Патологический материал	71.20, 75.00	-	заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
371.	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях, Департамент ветеринарии МСХ РФ 11.09.2000	Патологический материал	71.20, 75.00	--	заболевания животных, птиц и рыб и инфекционной и неинфекционной этиологии	Обнаружено /не обнаружено
372.	Методические указания по патогистологической технике	Патологический материал	71.20, 75.00	-	Пробоподготовка к гистологическим исследованиям	Обнаружено /не обнаружено
373.	Методические указания по диагностике беломышечной болезни молодняка животных. 1969 г.	Патологический материал	71.20, 75.00	-	беломышечная болезнь	Обнаружено /не обнаружено
374.	ГОСТ 31479	мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из свинины; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные консервы, в том числе с использованием мяса птицы	71.20, 75.00	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0210 1601 1602	гистологическая идентификация состава	-

1	2	3	4	5	6	7
375.	ГОСТ 31796	мясо всех видов убойных животных, мясо механической обвалки, в том числе мясо птицы; мясные полуфабрикаты (натуральные, рубленые, фарши, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясорастительные фаршевые консервы, в том числе с использованием мяса птицы	71.20, 75.00	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0210 1601 1602 1501 1502 0407 0408	гистологическая идентификация состава	-
376.	ГОСТ 31474	мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в том числе мяса птицы; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы.	71.20, 75.00	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0210 1601 1602 1501 1502 0407 0408	гистологическая идентификация состава (определение растительных белковых добавок)	-

1	2	3	4	5	6	7
377.	ГОСТ 31500	мясо всех видов убойных животных и птицы; мясо механической обвалки и дообвалки, в том числе мясо птицы; мясные и мясосодержащие полуфабрикаты (кусковые, рубленые, фарш, пельмени), в том числе с использованием мяса птицы; продукты из мяса, в том числе мяса птицы; колбасные изделия, в том числе с использованием мяса птицы; мясные и мясосодержащие (включая мясорастительные) консервы, в том числе с использованием мяса птицы	71.20, 75.00	0201 0202 0203 0204 0205 0207 0208 0210 1601 1602 1501 1502 0407 0408	гистологическая идентификация состава (определение растительных углеводных добавок)	-
378.	ГОСТ Р 53853	мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок, перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индошат)	71.20, 75.00	0207	свежесть мяса	-
379.	ГОСТ Р 54368	сыпучих продуктов: однокомпонентные пищевые добавки; комплексные пищевые добавки; растительные белковые продукты; сухое молоко и сухие продукты переработки молока; сухие яичные продукты; животные белки	71.20, 75.00	0402 0408 2106	Определение состава сыпучих продуктов	-
	ГОСТ 3622			0401	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
380.		молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	71.20, 75.00	0402 0403 0404 0405 0406 1516 1517 1518 2105	пробоподготовка	-
381.	ГОСТ 13928	молоко и сливки	71.20, 75.00	0401 0402 0403	отбор проб	-
382.	ГОСТ 26809	молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и смеси для мороженого	71.20, 75.00	0401 0402 0403	отбор проб	-
383.	ГОСТ Р ИСО 707	молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403 0404 0405 0406	отбор проб	-
384.	ГОСТ Р 55063	сыры, плавленые сыры	71.20, 75.00	0406	Отбор проб	-
					массовая доля влаги	(3,0-70,0) %
					массовая доля сухого вещества	(3,0-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля жира	(7-39) %
					массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-
					массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) (арбитражный метод)	(0,5-10,0) %
					массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) (ускоренный метод)	(1,0-8,0) %
					массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %
385.	ГОСТ Р 55361	молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	71.20, 75.00	0405	Отбор поб	-
					массовая доля жира (кислотным методом)	(50-75) %
					массовая доля жира (расчетным методом)	-
					массовая доля влаги (при высушивании 102±2°C)	(0,5-60,0) %
					массовая доля влаги (ускоренный метод)	(0,5-60,0) %
					массовая доля влаги (в молочном жире)	-
					массовая доля сухого обезжиренного вещества (при высушивании 102±2°C)	(1-25) %
					массовая доля сухого обезжиренного вещества (ускоренный метод)	(1-25) %

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (расчетный метод)	-
					массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
					массовая доля сахарозы	(3,0-20,0) %
					титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
					титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °К
					титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °Т
386.	ГОСТ 28283	сырое и термически обработанное коровье молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	запах	(1-5) баллов
					вкус	(1-5) баллов
387.	ГОСТ 29245	молочные консервы	71.20, 75.00	0402 0403 0404	определение внешнего вида упаковки	-
					вкус и запах	-
					консистенция	-
					цвет	-
					определение герметичности металлических банок	-
					определение состояния внутренней поверхности металлических банок	-
					определение массы нетто	-
					определение группы чистоты	-

1	2	3	4	5	6	7
388.	ГОСТ Р ИСО 22935-1	молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Пробоподготовка	-
389.	ГОСТ Р ИСО 22935-2	молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401	Внешний вид	-
				0402	Запах и аромат	-
				0403	Консистенция	-
				0404		
390.	ГОСТ Р ИСО 22935-3	молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0405		
				0406		
				0401	Внешний вид	(1-5) баллов
				0402	Запах и аромат	(1-5) баллов
391.	ГОСТ 26754	молоко	71.20, 75.00	0403	Консистенция	(1-5) баллов
				0404		
				0405		
				0406		
391.	ГОСТ 26754	молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	измерение температуры	-
392.	ГОСТ 32892	молоко и молочную продукцию	71.20, 75.00	0401 0402 0403	активная кислотность (рН)	(3 – 8) ед. рН
393.	ГОСТ 3624	молоко и молочные продукты (не распространяется на казеин и молочные консервы)	71.20, 75.00	0401 0402 0403	кислотность	-
					предельная кислотность	-
394.	ГОСТ Р 54669	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочосодержащие продукты (не распространяется на йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока)	71.20, 75.00	0401 0402 0403	кислотность	(2 – 250) град. Т

1	2	3	4	5	6	7
395.	ГОСТ 30305.3	молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	71.20, 75.00	0402	кислотность	-
396.	ГОСТ 31976	йогурт и йогуртные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	кислотность	(50 - 180) °Т
397.	ГОСТ 31978	казеины и казеинаты	71.20, 75.00	3501	активная кислотность	(3 - 8) ед. рН
398.	ГОСТ 33613	сливочное масло	71.20, 75.00	0405	активная кислотность (рН) плазмы	(3,0 - 9,0) ед. рН
399.	ГОСТ Р 51468	кислотные, сычужные и полученные молочнокислым брожением казеины	71.20, 75.00		свободная кислотность	-
400.	ГОСТ Р 54758	молоко и продукты переработки молока	71.20, 75.00	0401 0402 0403	плотность	-
401.	ГОСТ 3626	молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое (не распространяется на определение сухого вещества и влаги в казеине, молочных консервах, а также не	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля сухого вещества	-
					массовая доля влаги	-
					массовая доля сухого обезжиренного вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
		распространяется на определение обезжиренного сухого вещества в массе с наполнителями)				
402.	ГОСТ 29246	сухие молочные и молокосодержащие консервы	71.20, 75.00	0402	массовая доля влаги	-
403.	ГОСТ 30305.1	сгущенные молочные консервы	71.20, 75.00	0402	массовая доля влаги	-
404.	ГОСТ Р 51464	казеины и казеинаты	71.20, 75.00	3501	массовая доля влаги	-
405.	ГОСТ Р 52993	казеины и казеинаты	71.20, 75.00	3501	массовая доля влаги	-
406.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	сгущенное молоко с сахаром	71.20, 75.00	0402	сухие вещества	-
407.	ГОСТ Р 54668	молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты (не распространяется на продукты маслоделия, сыры и молочные консервы)	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля влаги	(0,5 – 99,0)%
408.	ГОСТ 3627	сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные изделия, сливочное масло и масляную пасту	71.20, 75.00	0406	массовая доля хлористого натрия	-
409.	ГОСТ Р 54045	сыр, плавленые сыры и сырные продукты	71.20, 75.00	0406	массовая доля хлоридов	от 0,2 %
410.	ГОСТ Р 54667	молоко и продукты переработки молока (не распространяется на молочные консервы)	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ 29248	сгущенные и сухие молочные консервы	71.20, 75.00	0402	массовая доля сахарозы и лактозы	-
412.	ГОСТ 30305.2	сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого	71.20, 75.00	0402	массовая доля сахарозы	-
413.	ГОСТ Р 54759	продукты переработки молока в части составных и молокосодержащих продуктов	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
414.	ГОСТ 3629	кефир и кумыс	71.20, 75.00	0401 0402 0403	этиловый спирт	-
415.	ГОСТ Р 51259	молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля лактозы и галактозы в присутствии других сахаров	-
416.	ГОСТ 8218	сырое, термически обработанное молоко, молочные и молокосодержащие консервы	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Группа чистоты	-
417.	ГОСТ 5867	молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топлёную смесь, мороженое	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
418.	ГОСТ 22760	молоко (цельное, обезжиренное сырое, пастеризованное, гомогенизированное), сливки и молочные продукты без сахарозы (кисломолочные напитки, творог, сухое молоко)	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля жира	-
419.	ГОСТ 29247	сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	71.20, 75.00	0402	массовая доля жира	-
420.	ГОСТ Р 51452	сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром	71.20, 75.00	0402	массовая доля жира	-
421.	ГОСТ Р 51457	сыры и сыры плавленые	71.20, 75.00	0406	массовая доля жира	-
422.	ГОСТ Р ИСО 2446	молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля жира	-
423.	ГОСТ Р 52100	жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39 % до 95 % включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99 %, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них. Спреды и топленые смеси предназначены для непосредственного употребления в пищу,	71.20, 75.00	1517	температура плавления жира	-
			91 4800		Массовая доля молочного жира	-

1	2	3	4	5	6	7
		использования в кулинарии, в общественном питании, для диетического питания, а также для хлебопекарной, кондитерской, пищевконцентратной, консервной и других отраслей пищевой промышленности				
424.	ГОСТ Р 54761	молоко и молочную продукцию	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Массовая доля СОМО	(0,5-99,0)%
425.	ГОСТ Р 51463	сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного)	71.20, 75.00	3501	массовая доля золы	-
426.	ГОСТ Р 51466	кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением	71.20, 75.00	3501	массовая доля "связанной золы"	-
427.	ГОСТ 23453	Сырое молоко	71.20 75.00	0401 0402 0403	соматические клетки	от 90 тыс/см ³
428.	ГОСТ 24065	молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	сода	-
429.	ГОСТ 24066	сырое молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	аммиак	-
430.	ГОСТ 24067	молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	перекись водорода	-
431.	ГОСТ Р 55282	сырое молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	мочевина	(0,03-20,00) ммоль/дм ³
432.	ГОСТ 25101	молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	точка замерзания молока	(минус 0,600 - минус 0,400)°С

1	2	3	4	5	6	7
433.	ГОСТ 30562	молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	точка замерзания молока	-
434.	ГОСТ Р ИСО 5764	молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	точка замерзания молока	-
435.	ГОСТ 25228	сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки с массовой долей жира не более 40 %	71.20, 75.00	0401 0402 0403	термоустойчивость по алкогольной пробе	-
436.	ГОСТ 30305.4	сухие молочные продукты	71.20, 75.00	0402	индекс растворимости	-
437.	ГОСТ Р 52994	обезжоженный молочный жир	71.20, 75.00		пероксидное число	-
438.	ГОСТ Р 51465	казеины и казеинаты	71.20, 75.00	3501	пригорелые частицы	-
439.	ГОСТ Р 51472	цельное сухое быстрорастворимое молоко	71.20, 75.00	0402	количество белых пятен	-
440.	ГОСТ Р 51460	Сыр	71.20, 75.00	0406	Массовая доля нитратов	от 0,5 мг/кг
					Массовая доля нитритов	от 5,0 мг/кг
441.	ГОСТ 32257	Молоко, молочная продукция	71.20, 75.00	0401-0405	Массовая доля нитритов	(0,02 - 10,0) мг/кг
					Массовая доля нитратов	(0,5 - 100,0)мг/кг
442.	ГОСТ 29128	термины и определения понятий органолептической оценки качества мясных продуктов	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	термины и определения понятий органолептической оценки качества мясных продуктов	-
443.	ГОСТ 31469	сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	71.20, 75.00	0408	температура	
					массовая доля жира	От 3,0%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля белка	(4,0 - 98,0)%
					массовая доля сухого вещества	(8,0 – 99,5)%
					массовая доля хлорида натрия	(1,0-25,0)%
					массовая доля сахара и углеводов	(2,0-20,0)%
					Эффективность пастеризации	От 5%
					массовая доля посторонних примесей	-
					Концентрация водородных ионов (pH)	(4,5-9,5)pH
					растворимость	(15-100)%
					массовая доля свободных жирных кислот	(2,0-14,0)%
444.	ГОСТ 31720	пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Текстура	-
					Консистенция	-
445.	ГОСТ Р 51944	мясо птицы (потрошенные и полупотрошенные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят-бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407	Отбор проб	-
					Запах	-
					Прозрачность и аромат бульона	-
					Консистенция, мышцы на разрезе	-

1	2	3	4	5	6	7
				0408	Внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости	-
					температура	-
					масса	-
446.	ГОСТ Р 52469	птицеперерабатывающая промышленность. переработка птицы.	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Отбор проб	-
447.	ГОСТ Р 52943	птицеперерабатывающая промышленность. Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы пищевые	71.20, 75.00	0407 0408 (0201-0210) 1601 1501 1502 1602	Отбор проб	-
448.	ГОСТ Р 53597	мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ Р 54349	мясо и субпродукты птицы ((тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Правила приемки	-
450.	ГОСТ Р 54486	яйца пищевые	-	-	Отбор проб	-
451.	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных	71.20, 75.00	2001-2009 1604 1605 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Консистенция	-
					Вкус	-
					массовая доля составных частей	-
					масса нетто	-
					объем продукта	-
452.	ГОСТ 20235.0	мясо кроликов	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	отбор образцов	-
					Внешний вид и цвет	-
					Мышцы на разрезе	-
					Прозрачность и аромат бульона	-
					Запах	-
					Консистенция	-

1	2	3	4	5	6	7
453.	ГОСТ 9792	фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Отбор проб	-
454.	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	отбора проб пробоподготовка	-
455.	ГОСТ Р 54356	полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
456.	ГОСТ Р 51447	мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Отбор проб	-
457.	ГОСТ 11293 п.4.2 п.4.4 п.4.10 п.4.11 п.4.15 п.4.16 п.4.17	желатин	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	масса нетто размер частиц и массовая доля мелких частиц массовая доля влаги массовая доля золы прозрачность раствора желатина посторонние примеси массовой доли сернистой кислоты в пересчете на SO ₂	- - - - - - -
458.	ГОСТ 20235.1 п.1.1 п.1.2 п.1.3	мясо кроликов	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	аммиак и соли аммония Количество летучих жирных кислот продукты первичного распада белков в бульоне микроскопический анализ свежести мяса	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
459.	ГОСТ 31466	продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля костных включений	(0,1 - 0,6)%
460.	ГОСТ Р 52417	мясо птицы механической обвалки	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%
461.	ГОСТ Р 51478	мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты и устанавливает контрольный метод определения концентрации водородных ионов (рН) для однородных и неоднородных продуктов	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	концентрация водородных ионов (рН)	-
462.	СТ СЭВ 2680-80	консервы мясные и мясорастительные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	содержание твердых, жидких составляющих частей и вытопленного жира	-

1	2	3	4	5	6	7
463.	ГОСТ 8756.18-70	консервированные пищевые продукты, расфасованные в металлическую, стеклянную, деревянную тару. Стандарт не распространяется на молочные консервы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары.	-
464.	ГОСТ Р 51480	мясо, включая мясо птицы, и мясных продуктах, с содержанием хлорида натрия не менее 1,0%	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля хлоридов	от 1,0%
465.	ГОСТ ISO 1841-2	метод определения массовой доли хлоридов в мясе и мясных продуктах, включая мясо птицы и продукты из него, с массовой долей хлорида натрия равной или превышающей 0,25 %	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля хлоридов	от 0,25%
466.	ГОСТ 26183	продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408 2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
467.	ГОСТ 29301	продукты мясные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля крахмала	-
468.	ГОСТ Р 55479	мясо, субпродукты, мясные и мясосодержающие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля аминокислотного азота	От 25 мг/100г продукта
469.	ГОСТ 32008	мясо, мясные и мясосодержающие продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля азота	от 5,0%
470.	ГОСТ 4288	кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Внешний вид Запах Вкус Масса	-
	п.2.2 п.2.5 п.2.6				Массовая доля влаги	
	п.2.7				кислотность	-
	п.2.8				Массовая доля наполнителя	-
					Массовая доля хлеба	

1	2	3	4	5	6	7
471.	ГОСТ Р 50456	животные и растительные жиры и масла	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Массовая доли влаги и летучих веществ	-
472.	ГОСТ 31727	все виды мяса, в том числе мясо птицы и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля общей золы	(0 – 20) %
473.	ГОСТ 31787	мясные продукты – вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и папшеты с использованием субпродуктов)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0 - 0,012) % фенола
474.	ГОСТ 32009	все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%
475.	ГОСТ 29299	мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля нитрита натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
476.	ГОСТ 29300	мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля нитратов	-
477.	ГОСТ 31470	мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Внешний вид и цвет	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Общая кислотность	(0,3 -10) °Т
					свежесть мяса	-
					количество летучих жирных кислот	(1,0 - 30,0) %
					кислотное число жира	(0,5 - 30,0) мг КОН/г
					перекисное число жира	(0,2 до 3,0) ммоль (1/2 О)/кг
					активность пероксидазы	-
					качественный тест на добавленные компоненты, содержащие углеводы	-
478.	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	71.20, 75.00	2103 90	Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2 до 20)%
					Отбор проб	
					массовая доля влаги	(1,0- 95,0)%.
					массовая доля жира	(5,0% до 95,0)%.
					массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5 - 5,0)%.
					кислотность	(0,05- 10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
479.	ГОСТ 32190	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Отбор проб	-
480.	ГОСТ 5472	растительные масла	71.20, 75.00	1507-1515	методы контроля органолептических показателей (запах, цвет и прозрачность)	-
481.	ГОСТ 11812	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
482.	ГОСТ 32189	маргарины, спреды, топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Отбор проб	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкуса	-
					Консистенция	-
					Прозрачности твердого жира	-
					Температура плавления	-
					Температура застывания	-
					Твердость жира	-
					pH	-
					массовая доля влаги и летучих веществ	-
					кислотность	(0,5 - 3,0) °К.
					массовая доля жира	(40-100)%
					Массовая доля поваренной соли	-
					Массовая доля линолевой кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты	(5-60)%
					Массовая доля витаминов	-
					Массовая доля консервантов	(0,05-0,20)%
					массовая доля твердых триглицеридов	-
483.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%
484.	ГОСТ 5474	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Массовая доля золы	-
485.	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Методы определения мыла	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Массовая доля мыла	(0,001-10,0) %
486.	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Массовая доля минеральных кислот	от 0,01%
487.	ГОСТ 5487	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Качественная реакция на хлопковое масло	от 1%
488.	ГОСТ 5488	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Качественная реакция на кунжутное масло	от 0,4%
489.	ГОСТ Р 53036	Свекла сахарная	71.20, 75.00	0701-0709 0801-0810 1202-0714	сахаристость	(минус 40 - плюс 120) °Z
490.	ГОСТ 33741	Консервы мясные и мясосодержащие	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	масса нетто	-
					массовая доля составных частей	-

1	2	3	4	5	6	7
491.	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202; 2009	массовая доля редуцирующих сахаров, общего сахара и сахарозы	-
492.	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля жира	-
493.	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей, концентраты пищевые; фруктовые и овощные соки	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202, 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910; 2009	кислотность	-
494.	ГОСТ Р ISO 2448	продукты переработки фруктов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля этанола	от 5%
495.	ГОСТ 25555.4	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806	Массовая доля золы	-

1	2	3	4	5	6	7
				0811-0814 2202	щелочность общей золы	-
					Щелочность водорастворимой золы	-
496.	ГОСТ Р 51436	соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	общая щелочность золы	(5 – 80) ммоль NaOH/ дм ³
497.	ГОСТ 26186	продукты переработки плодов и овощей консервы мясные и мясорастительные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля хлоридов	-
498.	ГОСТ ISO 2173	продукты переработки фруктов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
499.	ГОСТ 29030	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	относительная плотность и содержание растворимых сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
500.	ГОСТ 28561	продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля влаги и сухих веществ	-
501.	ГОСТ 1750 п.2.2 п.2.4 п.2.6 п.2.8 п.2.9	Фрукты сушеные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Отбор проб	-
					масса нетто	-
					массовая доля компонентов	-
					количества плодов в 1 кг, массовая доля дефектных плодов и примесей	-
					массовая доля минеральных примесей (песка)	-
					массовой доли влаги	-
502.	ГОСТ 28467	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля бензойной кислоты	от $5 \cdot 10^{-3}\%$

1	2	3	4	5	6	7
503.	ГОСТ Р 50476	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	-
504.	ГОСТ 26181	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля сорбиновой кислоты	от 1 мг/л
505.	ГОСТ 24556	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля витамина С	-
506.	ГОСТ Р 51437	фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая доля общих сухих веществ	(2-25)%
507.	ГОСТ 25555.3	продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля минеральных примесей	-
508.	ГОСТ Р 50479	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля витамина РР (ниацина)	-

1	2	3	4	5	6	7
509.	ГОСТ 29032	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля оксиметилфурфурола	-
510.	ГОСТ Р 51123	плодовые и овощные соки	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля сульфатов	-
511.	ГОСТ Р 51430	фруктовые и овощные соки и подобные им продукты	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля фосфора	(20 — 350) мг/дм ³ (мг/кг)
512.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	97 3000 4 91 6000 7 91 6220 3 91 6231 3	0701, 0702 00 000 0703, 0704, 0705, 0706, 070700, 0709, 0807 0710, 2002, 2004, 2005, 2009	Нитраты	-
513.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	0701-0710, 0801, 2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2005,2009 2202	Нитраты	-
514.	ГОСТ 26312.2	крупа	71.20, 75.00	1101-1106 2302	Запах Цвет Вкус	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
515.	ГОСТ 27558	мука и отруби	71.20, 75.00	1101-1106 2302	методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста	-
516.	ГОСТ 26361	пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	71.20, 75.00	1101-1106 2302	белизна	-
517.	ГОСТ 9404	мука и отруби	71.20, 75.00 929500 914600 929700	1101-1106 2302 2303 2304 2305 2306 2309	Массовая доля влаги	-
518.	ГОСТ 26312.7	крупка	71.20, 75.00	1101-1106 2302	Массовая доля влаги	-
519.	ГОСТ 27493	мука и отруби	71.20, 75.00 971000	1101-1106 2302 1001-1008 0713	кислотность	-
520.	ГОСТ 26312.6	овсяные хлопья	71.20, 75.00	1101-1106 2302	кислотность	-
521.	ГОСТ 28797	мука пшеничная	71.20, 75.00	1101-1106 2302	содержание сухой клейковины	-
522.	ГОСТ 20239	мука, крупка и отруби	71.20, 75.00	1101-1106 2302	Массовая доля металломагнитной примеси	-
523.	ГОСТ 26312.5	крупка	71.20, 75.00	1101-1106 2302	зольность	-

1	2	3	4	5	6	7
524.	ГОСТ Р 51411	зерно и продукты его переработки	71.20; 75.00 971100- 971700 971900	1001-1008, 0713 1101-1106 2302	зольность (общая зола)	-
525.	ГОСТ 15113.5	пищевые концентраты	71.20, 75.00	1101-1106 2302 1905 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	кислотность	-
526.	ГОСТ 27495	мука	71.20, 75.00	1101-1106 2302	автолитическая активность	-
527.	ГОСТ 26312.4	крупа	71.20, 75.00	1101-1106 2302	крупность или номер крупы, примеси: сорная, вредная и минеральная, битые ядра, мучка, испорченные ядра, необрушенные зерна, недодир, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глютинозные ядра риса; доброкачественные ядра	-

1	2	3	4	5	6	7
528.	ГОСТ 5667	хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	71.20, 75.00	1905	Отбор проб	-
529.	ГОСТ 21094	хлеб и хлебобулочные изделия	71.20, 75.00	1905	Массовая доля влаги	-
530.	ГОСТ 5670	хлебобулочные изделия	71.20, 75.00	1905	кислотность	-
531.	ГОСТ 5672	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	71.20, 75.00	1905	массовая доля сахара	-
532.	ГОСТ 5668	хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	71.20, 75.00	1905	массовая доля жира	-
533.	ГОСТ 24557	сдобные хлебобулочные изделия	71.20, 75.00	1905	технические условия	-
534.	ГОСТ 5698	хлеб и хлебобулочные изделия, в том числе бараночные и сухарные	71.20, 75.00	1905	массовая доля поваренной соли	-
535.	ГОСТ 29138	витаминизированные пшеничные муку, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	71.20, 75.00	1905	суммарное количество витамина В1 (тиамина) - свободной и связанной форм	-
536.	ГОСТ 29139	витаминизированные пшеничные муку, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	71.20, 75.00	1905	суммарное количество витамина В2 (рибофлавина) - свободной и связанной форм	-

1	2	3	4	5	6	7
537.	ГОСТ 29140	витаминизированные пшеничные муку, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	71.20, 75.00	1905	суммарное количество витамина РР (никотиновой кислоты) - свободной и связанной форм	-
538.	ГОСТ 15113.4	пищевые концентраты	71.20, 75.00	1905 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля влаги	-
539.	ГОСТ 7128 п.3.6 п.3.10	бараночные хлебобулочные изделия	71.20, 75.00	1905	влажность	-
					набухаемость	-
540.	ГОСТ 8494 п.3.7 п.3.11	сдобные пшеничные сухари	71.20, 75.00	1905	технические условия	-
					влажность	-
					набухаемость	-
541.	ГОСТ Р 54645 п.8.6 п.8.10 п.8.11	сухарные хлебобулочные изделия	71.20, 75.00	1905	технические условия	-
					масса нетто	-
					набухаемость	-
					влажность	-
542.	ГОСТ 686 п.3.7 п.3.8	армейские сухари	71.20, 75.00	1905	технические условия	-
					кислотность	-
					намокаемость	-
543.	ГОСТ 15113.1	пищевые концентраты	71.20, 75.00	1905 2101 2103 2104 2106 1904	качество упаковки	-
					масса нетто	-
					массовая доля отдельных компонентов	-
					объемная масса	-

1	2	3	4	5	6	7
				0901 0902 0904-0910	размер отдельных видов продукта	-
					крупность помола	-
544.	ГОСТ ИСО 7304	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы	71.20, 75.00	1905	Внешний вид	-
545.	ГОСТ 31964	макаронные изделия	71.20, 75.00	1905	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					м.д. влаги	-
					м.д. кислотности	-
					м.д. золы	-
					м.д. сухого вещества	-
					м.д. металломагнитных примесей	-
546.	ГОСТ 5904	кондитерские изделия	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	Отбор проб	-
547.	ГОСТ 5897	кондитерские изделия и полуфабрикаты	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	внешний вид вкус запах цвета размер и количества изделий на 1 кг	- - - - -
					масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
548.	ГОСТ 5898	кондитерские изделия и полуфабрикаты	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	кислотность и щелочность	-
549.	ГОСТ 5903	кондитерские изделия и полуфабрикаты	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	массовая доля общего сахара	-
550.	ГОСТ 25268	диабетические кондитерские изделия	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	Массовая доля ксилита, сорбита и общего сахара	-
551.	ГОСТ 5896	кондитерские изделия	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	Массовая доля этилового спирта в ликерных начинках и корпусах конфет	-
552.	ГОСТ 31339	рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	71.20, 75.00	0301 0307 1604 2104	правила приемки и методы отбора проб	-
553.	ГОСТ 31413	водоросли, морские травы и продукция из них	71.20, 75.00	0301 0307 1604 1605 2104	отбор проб	-
554.	ГОСТ 26664	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	0301 0307 1604 2104	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Вкус	- - - - -

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

555.					масса нетто	-
556.	ГОСТ 30812	икра рыб семейства осетровых	71.20, 75.00	0301 0307 1604 2104	идентификация по морфологическим признакам в сырье, полуфабрикатах, икорных продуктах	-
557.	ГОСТ 7631	рыба, нерыбные объекты и продукцию из них	71.20, 75.00	0301-0308 1604 1605 2104	Внешний вид и цвет	-
					Признаки жизни живых рыб и живых нерыбных объектов	-
					Степень наполнения желудка пищей	(0-4) балла
					Посторонние примеси	-
					Консистенция	-
					Запах	-
					Вкус	-
558.	ГОСТ 26185 п.3.4	морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	71.20, 75.00	0301 0307 1604 2104	методы физического и химического анализов	-
	п.3.6				массовая доля общего азота	-
	п.3.9				массовая доля посторонних примесей	-
	п.3.10-3.12 п.3.13				массовой доли альгиновой кислоты	-
					массовой доли агара	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.14				массовой доли маннита	-
					массовой доли йода	-
559.	ГОСТ 26808	консервы из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	1604 1605	методы определения сухих веществ	-
560.	ГОСТ 26829	консервы и пресервы из рыбы	71.20, 75.00	1604 1605	Массовая доля жира	-
561.	ГОСТ 27207	консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	1604 1605 0305	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	-
562.	ГОСТ 28972	консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	71.20, 75.00	1604 1605	кислотность (рН)	-
563.	ГОСТ 20221	консервы рыбные	71.20, 75.00	1604 1605	Отстой в масле	-
564.	ГОСТ 8756.4	продукты пищевые консервированные	71.20, 75.00	1604 1605	Массовая доля минеральных примесей	-
565.	ГОСТ 27001	икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	1604 1605	Массовая доля консервантов	-
566.	ГОСТ 32034 п. 6.5.1 п.6.6 п.6.8 п.6.9	гидролизаты крахмала	71.20, 75.00	1108 1703	технические условия	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля ферментируемых сахаров	-
					Определение рН	-
					Массовая доля общей золы	-
567.	ГОСТ 7698	картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный,	71.20, 75.00	1108 1703	Внешний вид Цвет	- -

1	2	3	4	5	6	7
		пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Запах	-
					Массовая доля крапин	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					кислотность	-
					Массовая доля протеина	-
568.	ГОСТ 975 п.3.3 п.3.4 п.3.5 п.3.7 п.3.8 п.3.9 п.3.10 п.3.11	глюкоза кристаллическая гидратная	71.20, 75.00	1108 1703	технические условия	-
					цветность	-
					прозрачность	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля железа	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля свободных минеральных кислот	-
					отсутствие декстринов	-
					отсутствие крахмала	-
569.	ГОСТ 28887	пыльца цветочная (обножка)	71.20, 75.00	0409	Технические условия	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля механических примесей	-
					Массовая доля влаги	-
					концентрация водородных ионов.	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля золы и минеральных примесей	-
					Массовая доля флавоноидных соединений	-
					окисляемость	-
					ядовитые примеси	-
570.	ГОСТ 31774	мед	71.20, 75.00	0409	массовая доля воды	(13,0 -25,0) %
571.	ГОСТ 32167	мед		0409	массовая доля редуцирующих сахаров	(70,00 % - 96,00) %
					массовая доля сахарозы	(1,00 - 26,00) %
572.	ГОСТ Р 54386	мед	71.20, 75.00	0409	активность сахаразы	(20,0 - 200,0) ед./кг
					диастазное число	(0 - 40,0) ед. Готе
					Массовая доля нерастворимых веществ	(0 - 0,500) %.
573.	ГОСТ 31768	мед	71.20, 75.00	0409	Массовая доля гидроксиметилфурфураля	(1,0 - 85,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
574.	ГОСТ 31769	мед	71.20, 75.00	0409	Массовая доля пыльцевых зерен	-
575.	ГОСТ 31770	мед	71.20, 75.00	0409	электропроводность	(0,10 -3,00) мСм*см ⁻¹
576.	ГОСТ 31771	мед	71.20, 75.00	0409	цветность	(0 - 150) мм
577.	ГОСТ 31773	мед	71.20, 75.00	0409	оптическая активность	(минус 100-плюс 100) град. С
578.	ГОСТ 32169	мед	71.20, 75.00	0409	водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
					свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
579.	ГОСТ 32168	мед	71.20, 75.00	0409	падавый мед	обнаружено/ не обнаружено
580.	ГОСТ Р 54946	мед	71.20, 75.00	0409	массовая доля этанола	(4,00 - 155,00) мг/кг
581.	ГОСТ Р 54947	мед	71.20, 75.00	0409	пролин	(170,00 - 770,00) мг/кг
582.	ГОСТ Р 54644	мед натуральный	71.20, 75.00	0409	технические условия	-
					Массовая доля пролина	(170-770)млн ⁻¹ (мг/кг)
583.	ГОСТ Р 54948	мед	71.20, 75.00	0409	Массовая доля глицерина	(25,00 - 570,00) мг/кг
584.	ГОСТ Р 55314	мед	71.20, 75.00	0409	пчелиное маточное молочко	(3,0-9,0)%
585.	ГОСТ 15113.0	пищевые концентраты	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0904-0910		
586.	ГОСТ 15113.3	пищевые концентраты	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Внешний вид Цвет Запах	- - -
587.	ГОСТ 1936	чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	правила приемки	-
					определение размеров	-
					методы отбора проб	-
					органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля мелочи	-
					Массовая доля металломагнитной примеси	-
					Массовая доля прочих посторонних примесей	-
					Массовая доля листовых части	-
					размер побегов	-
588.	ГОСТ 32170	чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104	правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
				2106 1904 0901 0902 0904-0910		
589.	ГОСТ 28875	пряности	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Качество упаковки и маркировки	-
					Масса нетто	-
					Органолептические показатели	-
					Зараженность вредителями	-
					Металлические примеси и примеси растительного происхождения	-
					Дефекты внешнего вида и поражение плесенью	-
					Крупность помола	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля эфирных масел	-
					Массовая доля посторонних минеральных примесей	-
590.	ГОСТ 28876	пряности и приправы	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106	метод отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1904 0901 0902 0904-0910		
591.	ГОСТ 15113.6	пищевые концентраты	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля сахарозы	-
592.	ГОСТ 15113.7	пищевые концентраты	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля хлористого натрия	-
593.	ГОСТ 15113.8	пищевые концентраты	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля золы	-
594.	ГОСТ Р 52416	пищевые концентраты	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901	Массовая доля золы	(0,5-16),0%

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

				0902 0904-0910		
595.	ГОСТ 15113.9	пищевые концентраты	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля жира	-
596.	ГОСТ Р ИСО 9768	чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	-
597.	ГОСТ ISO 15598	чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля грубых волокон	-
598.	ГОСТ 19885	чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля танина	-
					Массовая доля кофеина	-

1	2	3	4	5	6	7
599.	ГОСТ Р 51182	кофепродукты	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля кофеина в пересчете на сухое вещество	(0,03-5,40)%
600.	ГОСТ Р 51575	соль поваренная пищевая йодированная	71.20, 75.00	2501	Массовая доля йода	(20-60) мкг/кг
					Массовая доля тиосульфата натрия	$(15 \cdot 10^{-3} - 40 \cdot 10^{-3})\%$
601.	ГОСТ 13685	соль поваренная	71.20, 75.00	2501	методы отбора проб, методы контроля органолептических показателей	-
					органолептические показатели	-
					Массовая доля влаги	-
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-
					Массовая доля хлорид- иона	-
					Массовая доля кальций- иона	-
					Массовая доля тиосульфата натрия	-
					Массовая доля магний- иона	-
					Массовая доля ферроцианида калия	-

1	2	3	4	5	6	7
					рН	-
					Массовая доля сульфат-иона	-
					Массовая доля кальций-иона	-
					Массовая доля оксида железа	-
					Массовая магний-иона	
					Массовая доля бромидов	-
					Массовая доля йодистого калия	-
					Массовая доля калий-иона	-
					Гранулометрический состав	-
					Плотность рассола	-
					Щелочность рассола	-
					рН расслоа	-
					Компоненты рассола	-
602.	ГОСТ Р 54642	сахар белый	71.20, 75.00	1701	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,10 - 1,00) %
603.	ГОСТ 12575	сахар-песок, сахар-сырец, сахар-рафинад,	71.20, 75.00	1701	Массовая доля редуцирующих веществ	-
604.	ГОСТ 31896	сахар жидкий	71.20, 75.00	1702	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					определение внешнего вида, вкуса, запаха	-
					Массовая доля сухих веществ	-
					Массовая доля сахарозы	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
					Цветность	-
					Массовая доля золы	-
					pH	-
605.	ГОСТ Р 52305	сахар-сырец	71.20, 75.00	1701	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Цветность	-
606.	ГОСТ 8756.0	продукты пищевые консервированные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	отбор проб	-
607.	ГОСТ Р 51938	фруктовые и овощные соки	71.20, 75.00	2009	Массовая доля сахарозы	-
608.	ГОСТ Р 51434	фруктовые и овощные соки	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202, 2101 2103 2104	Массовая доля титруемых кислот	(0,2 - 2,1) %
					Молярная концентрация титруемых кислот	(40 - 300) ммоль/дм ³
					Массовая концентрация титруемых кислот	(2 - 21) г/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				2106 1904 0901 0902 0904-0910; 2009		
609.	ГОСТ 25999	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2009	Массовая доля витамина В1	от 0,008*10 ⁻³ %
					Массовая доля витамина В2	от 0,005*10 ⁻³ %
610.	ГОСТ 31717	соки и соковая продукцию	71.20, 75.00	2009	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(0,0003 - 0,2) г/дм ³
611.	ГОСТ 29031	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2009	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	-
612.	ГОСТ Р 51433	соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 - 80) % (град. Брикса)
				2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
613.	ГОСТ 29059	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2009	Массовая доля полиуронидов	от 0,10%
					Степень этерификации пектиновых веществ	-
			71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Массовая доля пектиновых веществ	-
614.	ГОСТ 32095	алкогольную продукцию и сырье для ее производства: вина,	71.20, 75.00	2204000000 2205000000	Объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
		виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты		2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000		
615.	ГОСТ 13192	вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля сахаров	-
616.	ГОСТ 32000	алкогольная продукцию и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация приведенного экстракта	-
617.	ГОСТ 32081	алкогольная продукция и сырье для ее производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Относительная плотность	-
					Плотность	-
618.	ГОСТ 32114	алкогольная продукция и сырье для ее производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000	Массовая концентрация титруемых кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
				2303000000 2307000000 2308000000 3201000000		
619.	ГОСТ 32115	алкогольную продукцию и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация свободного диоксида серы Массовая концентрация общего диоксида серы	- -
620.	ГОСТ 32001	алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация летучих кислот	-
621.	ГОСТ 13195	вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация железа	-
622.	ГОСТ 12280	вина и виноматериалы, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000	Массовая концентрация альдегидов	-

1	2	3	4	5	6	7
				2308000000 3201000000		
623.	ГОСТ 13194	коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация метилового спирта	-
624.	ГОСТ 14139	коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация средних эфиров Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	- -
625.	ГОСТ 32080	ликероводочные изделия (ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром,	71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00	2203000000 2204000000 2205000000 2206000000 2207000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	полнота налива правила приемки, методы отбора проб и методы анализа органолептические показатели цвет изделия Крепость Массовая концентрация общего экстракта	- - - ареометрический метод (0-100)% пикнометрический метод - (0,1-47,0) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
		текила, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья)	71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00		Массовая концентрация общего экстракта	-
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
					Массовая доля двуокиси углерода	-
					Герметичность укупоривания бутылок	-
626.	ГОСТ 32035	водки и особые водки	71.20, 75.00 71.20, 75.00 71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Крепость	(0-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
					Полнота налива	
627.	ГОСТ 12788	пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ /100 см ³
628.	ГОСТ 32038	пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля двуокиси углерода	-

1	2	3	4	5	6	7
629.	ГОСТ 6687.4	безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Кислотность	-
630.	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	2009 2106 2201 2202	Внешний вид Цвет Аромат и вкус	- - -
631.	ГОСТ 8756.11	продукты переработки фруктов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и экстракты	71.20, 75.00	2001-2009 2103	Прозрачность (визуально)	-
632.	ГОСТ 12787	пиво и пивные напитки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля определения спирта, Массовая доля действительного экстракта Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- - -
633.	ГОСТ 30060	пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000	Внешний вид Прозрачность Аромат и вкус Объем продукта	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
				2308000000 3201000000		
634.	ГОСТ 31764	пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	pH	(3,8-4,8) ед. pH
635.	ГОСТ Р 54740	винодельческую продукцию	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация сульфатов	(200 – 1500) мг/дм ³
636.	ГОСТ Р 51875	вина, виноматериалы, коньяки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация сахара (сахарозы, глюкозы, фруктозы)	(0,1-300) г/дм ³
637.	ГОСТ 32036	спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	правила приемки	-
					полнота налива	-
					органолептические показатели	-
					этиловый спирт	-

1	2	3	4	5	6	7
					определение чистоты	-
					определение окисляемости	-
					Массовая концентрация альдегидов	(2-10) мг/дм ³ б/в спирта
					Массовая концентрация сивушного масла	(2-15) мг/дм ³ б/в спирта
					Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³ б/в спирта
					Массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм ³ б/в спирта
					Объемная доля этилового спирта	(0,0-0,05)% на б/в спирт
638.	ГОСТ 12786	пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	отбор проб	-
639.	ГОСТ 12789	пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Цвет	(0,1-4,0) см ³ /100 см ³
640.	ГОСТ 14352	коньячные спирты	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000	Массовая концентрация фурфурола	-

1	2	3	4	5	6	7
				2303000000 2307000000 2308000000 3201000000		
641.	ГОСТ 31685	этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация сухого остатка	(1 до 20) мг/дм ³
642.	ГОСТ 6687.7	напитки безалкогольные и квасы	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля спирта	-
643.	ГОСТ 26928	продукты пищевые	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля железа	-
644.	ГОСТ 32051	винодельческая продукция	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000	Внешний вид Цвет Аромат (букет) Вкус	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
				2308000000 3201000000		
645.	ГОСТ 32030	столовые вина и столовые виноматериалы	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Объемная доля этилового спирта	-
646.	ГОСТ 31868	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	цветность	от 1 градуса цветности
647.	ГОСТ 18164	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	содержание сухого остатка	от 1 мг/дм ³
648.	ГОСТ 4245	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	содержание хлоридов	от 1 мг/дм ³
649.	ГОСТ 4011	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрации общего железа	от 0,05 мг/дм ³
650.	РД 52.24.495-2005	воды природные поверхностные, воды сточные очищенные	71.20, 75.00	2201 2202	водородный показатель	(4 – 10) ед. pH
					удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
651.	ГОСТ Р 55684	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	перманганатная окисляемость	(0,5 – 100) мгО/дм ³ -
652.	ГОСТ Р 52501	вода для лабораторного анализа	71.20, 75.00	2201 2202	удельная электрическая проводимость	(0,001 – 300) мкСм/см
					массовая концентрации веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	от 0,08 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					содержание сухого остатка	от 1 мг/дм ³
					массовая концентрация оксида кремния (IV)	-
					оптическая плотность	от 0,001
653.	ГОСТ 6709	вода дистиллированная	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	-
					массовая концентрация нитратов	-
					массовой концентрация сульфатов	-
					массовая концентрация хлоридов	-
					массовая концентрация алюминия	-
					массовая концентрация железа	-
					массовая концентрация кальция	-
					массовая концентрация меди	-
					массовая концентрация свинца	-
					массовая концентрация цинка	-
					массовая концентрации веществ, восстанавливающих	-

1	2	3	4	5	6	7
					марганцовоокислый калий	
654.	ГОСТ 26449.2	дистиллят	71.20, 75.00	2201 2202	сухой остаток	от 3 мг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	водородный показатель	-
			71.20, 75.00	2201 2202	перманганатная окисляемость	от 0,2 мг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	щелочность	от 0,05 ммоль/ дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	общая жесткость	от 0,008 ммоль/ дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	кальций	от 0,7 мг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	аммонийный азот	от 50 мкг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	нитриты	от 7 мкг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	нитраты	от 25 мкг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	натрий	от 25 мкг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	калий	от 25 мкг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	от 0,5 мг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	хлориды	от 0,2 мг/дм ³
			71.20, 75.00	2201 2202	медь	от 2,5 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			71.20, 75.00	2201 2202	фториды	от 2,5 мкг/дм ³
655.	ГОСТ 31957	вода питьевая, вода природная, вода, сточная вода	71.20, 75.00	2201 2202	щелочность	(0,1-100) ммоль/ дм ³
656.	ГОСТ 18294	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	бериллий	(0,1 – 50) мкг/дм ³
657.	ГОСТ 23268.16	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	71.20, 75.00	2201 2202	концентрация йодид- ионов	(0,05 -0,5) мг/дм ³
658.	ГОСТ 23268.7	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	71.20, 75.00	2201 2202	концентрация ионов калия	(0,1 – 2,0) мг/дм ³
659.	ГОСТ 18293	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	свинец	от 0,5 мкг/дм ³
					цинк	от 5 мкг/дм ³
					серебро	1 мкг/ дм ³
660.	ГОСТ 23268.5	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	71.20, 75.00	2201 2202	кальций	(4-100) мг/ дм ³
					магний	(12,5-200) мг/ дм ³
661.	ГОСТ 18308	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	молибден	от 2,5 мкг/ дм ³
662.	ГОСТ 4389	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	от 2 мг/дм ³
663.	ГОСТ 23268.3	лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	71.20, 75.00	2201 2202	гидрокарбонат-ионы	от 5 мг/дм ³
664.	ГОСТ 4388	вода	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация меди	(0,020 - 1,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
665.	ГОСТ 19413	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация селена	от 0,1 мкг/дм ³
666.	ГОСТ 18190	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	содержание остаточного активного хлора	от 0,05 мг/дм ³
667.	ГОСТ 18301	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	содержание остаточного озона	от 0,05 мг/дм ³
668.	РД 52.24.358-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	содержание общего железа	(0,02 - 4,0) мг/дм ³
669.	РД 52.24.360-2008	вода	71.20, 75.00	2201 2202	фториды	(0,19 -190) мг/дм ³
670.	РД 52.24.361-2008	вода	71.20, 75.00	2201 2202	хлориды	(12,0-355,0) мг/дм ³
671.	РД 52.24.368-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	АПВ	(0,010-0,400) мг/дм ³
672.	РД 52.24.382-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	фосфаты	(0,010-0,200) мг/дм ³
673.	РД 52.24.383-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	аммиак	(0,02-1,0) мг/дм ³
674.	РД 52.24.387-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	фосфор	(0,02-0,400) мг/дм ³
675.	РД 52.24.389-2011	вода	71.20, 75.00	2201 2202	бор	(0,10-1,0) мг/дм ³
676.	РД 52.24.395-2007	вода	71.20, 75.00	2201 2202	жесткость	(0,060-13,00) ммоль/ дм ³
677.	РД 52.24.401-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	(30-300) мг/дм ³
678.	РД 52.24.402-2011	вода	71.20, 75.00	2201 2202	хлориды	(1,0-50,0) мг/дм ³
679.	РД 52.24.403-2007	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кальций	(1,0-200,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
680.	РД 52.24.405-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	(2,0-40,0) мг/дм ³
681.	РД 52.24.406-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	(30,-300,0) мг/дм ³
682.	РД 52.24.419-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
683.	РД 52.24.420-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	растворенный кислород	(1,0-11,0) мг/дм ³
684.	РД 52.24.421-2012	вода	71.20, 75.00	2201 2202	ХПК	(4,0-80,0) мг/дм ³
685.	РД 52.24.432-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кремний	(0,10-2,0) мг/дм ³
686.	РД 52.24.433-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кремний	(0,5-15,0) мг/дм ³
687.	РД 52.24.435-2009	вода	71.20, 75.00	2201 2202	медь	(1,0-100,0) мг/дм ³
688.	РД 52.24.436-2011	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кадмий	(0,8-5,0) мг/дм ³
689.	РД 52.24.439-2007	вода	71.20, 75.00	2201 2202	НСПАВ и полиэтиленгликоли	(20-500) мкг/дм ³
690.	РД 52.24.446-2008	вода	71.20, 75.00	2201 2202	дифенилкарбазид	(1,0 -150,0) мкг/дм ³
691.	РД 52.24.449-2008	вода	71.20, 75.00	2201 2202	алюминий	(5,0-50,0) мкг/дм ³
692.	РД 52.24.450-2010	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сероводород	(2-80) мкг/дм ³
					сульфиды	(50 - 4000) мкг/дм ³
693.	РД 52.24.467-2008	вода	71.20, 75.00	2201 2202	марганец	(0,010 - 1,500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
694.	РД 52.24.468-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	взвешенные вещества	(5 -50) мг/дм ³
					примеси	(10 - 100) мг/дм ³
695.	РД 52.24.476-2007	вода	71.20, 75.00	2201 2202	нефтепродукты	(0,04-2,0) мг/дм ³
696.	РД 52.24.480-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	летучие фенолы	(2,0-25,0) мкг/дм ³
697.	РД 52.24.483-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	(50-500) мг/дм ³
698.	РД 52.24.486-2009	вода	71.20, 75.00	2201 2202	аммиак, аммоний	(0,050-4,00) мг/дм ³
699.	РД 52.24.492-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
700.	РД 52.24.493-2006	вода суши, очищенные сточные воды	71.20, 75.00	2201 2202	гидрокарбонаты	10,0-500,0 мг/дм ³
					щелочность	(0,170-8,2) ммоль/ дм ³
					температура	-
					прозрачность	-
					запах	-
701.	РД 52.24.364-2007	вода	71.20, 75.00	2201 2202	общий азот	(0,05 - 10,00) мг/дм ³
702.	РД 52.24.394-2012	вода	71.20, 75.00	2201 2202	аммонийный азот	(0,050 - 14,0) мг/дм ³
					натрий	(0,23 – 2300) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
703.	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	БПК	(0,5 – 1000) мгО ₂ / дм ³
704.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	водородный показатель	(1-14) ед. pH
705.	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	вода	71.20, 75.00	2201 2202	перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
706.	ПНДФ 14.1:2:4.114-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
707.	ПНДФ 14.1:2.112-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	полифосфаты	(0,05-80,0) мг/дм ³
708.	ПНД Ф 14.1:2.111-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	хлориды	(10-10000) мг/дм ³
709.	ПНДФ 14.1:2:4.48-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
710.	ПНДФ 14.124.15-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	ПАВ	(0,01-10) мг/дм ³
711.	ПНДФ 14.123.101-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
712.	ПНДФ 14.1:2.100-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	ХПК	(4,0-2000) мг/дм ³
713.	ПНДФ 14.123.98-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	жесткость	(0,1-50,0) градуса жесткости
714.	ПНДФ 14.123.96-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
715.	ПНДФ 14.123.95-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кальций	(1,0-2000) мг/дм ³
716.	ПНД Ф 14.12.55-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	олово	(0,001-0,02) мг/дм ³
717.	ПНДФ 14.1:2.47-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	молибден	(0,001-4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
718.	ПНДФ 14.1:2.44-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кобальт	(0,005-5) мг/дм ³
719.	ПНДФ 14.1:2:4.50-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	железо	(0,05-10) мг/дм ³
720.	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	водородный показатель	(1-14) ед. pH
721.	ПНДФ 14.1:2:3.110-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
722.	ПНДФ 14.1:2.22-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	железо	(0,05-15,0) мг/дм ³
723.	ПНДФ 14.1:2.22-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кадмий	(0,0001 - 0,01) мг/дм ³
724.	ПНДФ 14.1:2.4.40-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	олово	(0,01-1,0) мг/дм ³
725.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	БПК	(0,5-300,0) мг/л
726.	ГОСТ 4386-89	вода	71.20, 75.00	2201 2202	фториды	(0,04-190) мг/дм ³
727.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сухой остаток	(1,0-35000) мг/дм ³
728.	ПНДФ 14.1:2.113-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	активный хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
729.	ПНДФ 14.1:2.238-07	вода	71.20, 75.00	2201 2202	ванадий	(0,1-2,0) мг/дм ³
730.	ПНДФ 14.1:2.239-07	вода	71.20, 75.00	2201 2202	свинец	(0,04-2,0) мг/дм ³
731.	ПНДФ 14.1:2.54-98	вода	71.20, 75.00	2201 2202	свинец	(0,002-0,03) мг/дм ³
732.	ПНДФ 14.1:2:3:4.264-2011	вода	71.20, 75.00	2201 2202	барий	(0,1-6,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
733.	ПНДФ 14.1:2:4.4-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	нитраты	(0,10-100,0) мг/дм ³
734.	ПНДФ 14.1:2.45-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кадмий	(0,002-5,0) мг/дм ³
735.	ПНДФ 14.1:2:4.26-2005	вода	71.20, 75.00	2201 2202	нитриты	(0,005-5,0) мг/дм ³
736.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	вода	71.20, 75.00	2201 2202	мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
737.	ПНДФ 14.1:2.99	вода	71.20, 75.00	2201 2202	гидрокарбонаты	(10,0-1200) мг/дм ³
738.	ПНДФ 14.1:2.2	вода	71.20, 75.00	2201 2202	железо	(0,05-2,0) мг/дм ³
739.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.196	вода	71.20, 75.00	2201 2202	висмут	(0,1-5,0) мг/дм ³
740.	ПНДФ 14.1:2.122	вода	71.20, 75.00	2201 2202	жиры общие	(0,5-50,0) мг/дм ³
741.	ПНДФ 14.1:2.61-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	марганец	(0,005-10,0) мг/дм ³
742.	ПНДФ 14.1:2.49-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	мышьяк	(0,05-0,8) мг/дм ³
743.	ПНДФ 14.1:2.4-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	нитраты	(0,1-10,0) мг/дм ³
744.	ПНДФ 14.1:2.3 -95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	нитриты	(0,02-0,60) мг/дм ³
745.	ПНДФ 14.1:16-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	КПАВ	(0,05-0,5) мг/дм ³
746.	ПНДФ 14.1:2.109-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сероводород	(50,0-4000) мг/дм ³
					сульфиды	(50,0-4000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
747.	ПНДФ 1:2:4.158-2000	вода	71.20, 75.00	2201 2202	АПВ	(0,025-100) мг/дм ³
748.	ПНДФ 14.1:2.108-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	(30,0-12000) мг/дм ³
749.	ПНДФ 14.1:2.159-2002	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	(10,0-1000) мг/дм ³
750.	ПНДФ 14.1:2.106-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	общий фосфор	(0,04-0,40) мг/дм ³
751.	ПНДФ 14.1:2.60-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	цинк	(0,005-0,5) мг/дм ³
752.	РД 52.24.407-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	хлориды	(10,0-250) мг/дм ³
753.	РД 52.24.436-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	кадмий	(0,80-5,0) мкг/дм ³
754.	РД 52.24.522-2009	вода	71.20, 75.00	2201 2202	хром	(2-150) мкг/дм ³
755.	РД 52.24.435-2008	вода	71.20, 75.00	2201 2202	медь	(1,0-100) мкг/дм ³
756.	РД 52.24.381-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	нитриты	(0,010-0,250) мг/дм ³
757.	РД 52.24.406-2006	вода	71.20, 75.00	2201 2202	сульфаты	(30,0-300) мг/дм ³
758.	ПНДФ 14.1:2.19-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация растворенного кислорода	(30 – 1500) мг/дм ³
759.	МВИ, метод 8166	вода природная	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация растворенного кислорода	(0,3 - 15,0) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
760.	ФР.1.31.2013.16570	вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация ионов аммония	(0,02-60,0) мг/дм ³
761.	ФР.1.31.2013.16571	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация нитрат-ионов	(1,0 -155) мг/дм ³
762.	ФР.1.31.2013.16572	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005 - 20,0) мг/дм ³
763.	ФР.1.31.2013.16586	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация общего неорганического фосфора	(0,015 - 90,0) мг/дм ³
764.	ФР.1.31.2013.16584	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация сульфат -ионов	(6,0 - 900,0) мг/дм ³
765.	МУ № 115-ба от 20.10.1983 г.	Вода прудовая	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация хлоридов	(2 – 400) мг/ дм ³
766.	ФР.1.31.2013.16574	Вода природная и питьевая. Вода питьевая, поверхностная природная, сточная, морская, технологическая и вода бассейнов.	71.20, 75.00	2201 2202	массовая концентрация ионов железа	(0,20 - 6,0) мг/дм ³
767.	ГОСТ 31986	продукция общественного питания массового изготовления	71.20, 75.00	-	органолептические показатели	-
768.	ГОСТ 31936	полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов	71.20, 75.00	0206 0207 0210	органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
769.	ГОСТ 31806	замороженные и охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	71.20, 75.00	1905	органолептические показатели	-
770.	ГОСТ 31805	хлебобулочные изделия из пшеничной муки	71.20, 75.00	1905	органолептические показатели	-
771.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	71.20, 75.00 971100- 971700 971900	1101 1102 1103 2302 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713 1905	крупность	-
772.	ГОСТ 23327	сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочные напитки, кисломолочные напитки без наполнителей	71.20, 75.00	0401-0406 210500	содержание общего азота	-
					массовая доля белка	-
773.	ГОСТ Р 53951	молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты: творог и творожные продукты, сметана и продукты на ее основе, консервы молочные и молокосодержащие сухие, консервы молочные и	71.20, 75.00	0401 0402 0403 0404 0405 0406 210500	массовая доля белка	(0,10 - 100,0)%.

1	2	3	4	5	6	7
		молокосодержащие сгущенные, молочная сыворотка и продукты на ее основе				
774.	ГОСТ Р 54756	молоко и молочная продукция, сырое молоко, сырые сливки, питьевое молоко, питьевые сливки	71.20, 75.00	0401 0402 0403 0404 0405 0406 210500	массовая доля сывороточных белков	(0,4-2,0)%
775.	ГОСТ Р 54346	мясо, мясные, мясосодержащие продукты, жир-сырец и продукты из шпика	71.20, 75.00	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 1601 1501 1502 1602 0407 0408	перекисное число	(0 — 40) ммоль активного кислорода/кг жира
776.	ГОСТ 8285-91	топленые животные жиры (пищевые, кормовые и технические)	71.20, 75.00	1501 1502 1503	органолептические показатели	-
					прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
				1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1301	влага и летучие вещества степень окислительной порчи перекисное число кислотное число массовая доля веществ, не растворимых в эфире температура застывания жирных кислот температура плавления массовой доли неомыляемых веществ кислотность (массовая доля свободных жирных кислот)	- - - - - - - -
777.	ГОСТ Р 50457	животные и растительные жиры и масла	71.20, 75.00	1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510	кислотное число	-

1	2	3	4	5	6	7
				1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1301		
778.	ГОСТ 31933	растительные масла	71.20, 75.00	0401 0402 0403	кислотное число	(0,05- 30) мг КОН/г
779.	ГОСТ Р 51487	растительные масла и жиры животные	71.20, 75.00	0401 0402 0403	перекисное число	(0,1 – 45) ммоль активного кислорода/кг
780.	ГОСТ 26593	все виды растительных масел различной степени очистки	71.20, 75.00	1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	перекисное число	(0,1 – 40) ммоль активного кислорода/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1516 1517 1518 1301		
781.	ГОСТ 13586.3	заготавливаемое и поставляемое зерно зерновых и зернобобовых культур , предназначенное для продовольственных, кормовых и технических целей	71.20, 75.00 971100- 971700 971900	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008, 0713	приемка и отбор проб зерна	-
782.	ГОСТ 13586.3	Зерно	971000 971100 971700 971900	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008, 0713	приемка и отбор проб	-
783.	ГОСТ Р 50437	Зерновые	71.20 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008,	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				0713		
		Бобовые культуры в мешках	971100- 971700 971900	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008, 0713	отбор проб	-
784.	ГОСТ ИСО 2170	Молотые продукты зерновых и бобовых культур.	71.20, 75.00 971100- 971700 971900	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008, 0713	приемка и отбор проб	-
785.	ГОСТ 13586.5-2015	зерно зерновых (злаковых) включая кукурузу, в т.ч. кукуруза в початках, стержни кукурузы и зернобобовых культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008, 0713	влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
786.	ГОСТ 13586.5	Зерно	971000 971100- 971700 971900	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008, 0713	влажность	-
787.	ГОСТ 29305	Кукуруза	71.20, 75.00 971100- 971700 971900	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008, 0713	влажность	-
788.	ГОСТ 10847	зерно, продовольственное, зерно фуражное, зерно для технических целей	71.20, 75.00 971100- 971700 971900	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008, 0713	зольность	-
789.	ГОСТ 10844	зерно, предназначенное для продовольственных, фуражных и технических целей	71.20, 75.00	1001 1002 1003	кислотность зерна	-

1	2	3	4	5	6	7
				1004 1005 1006 1007 1008, 0713		
790.	ГОСТ 10846	зерно и продукты его переработки	71.20, 75.00 971100- 971700 971900	1001	содержание белка	-
				1002		
				1003	цвет	-
				1004		
				1005		
				1006		
				1007	запах	-
				1008		
				0713		
791.	ГОСТ 27988	семена масличных культур	71.20, 75.00 971100- 971700 971900 972100	1201		
				1202		
				1204		
				1205		
				1206		
				1207		
				1208		
				1209		
				1001		
				1002		
				1003		
				1004		
				1005		
				1006		
				1007		

1	2	3	4	5	6	7
				1008 0713		
792.	ГОСТ 10856	семена масличных культур, включая сою, используемые в качестве сырья для масложировой промышленности	71.20, 75.00 971100- 971700 971900 972100	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208 1209	Влажность	-
793.	ГОСТ 17082.2	плоды эфиромасличных культур, предназначенные для промышленной переработки	71.20, 75.00	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208 1209	Влажность	-
794.	ГОСТ 10857	семена масличных культур, используемые в качестве сырья для маслодобывающей промышленности.	71.20, 75.00	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208 1209	Масличность	-
795.	ГОСТ 10858	семена масличных культур, предназначенные для промышленной переработки	71.20, 75.00	1201 1202 1204 1205	Кислотное число	(0,8 -25) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
				1206 1207 1208 1209		
796.	ГОСТ 29033	на зерно зерновых (злаковых), включая кукурузу, в т.ч. кукурузу в початках, стержни кукурузы, и зернобобовых культур	71.20, 75.00	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208 1209	устанавливает метод определения жира	-
797.	ГОСТ 31675	корма растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье (за исключением минерального), жмыхи и шроты,	71.20, 75.00	1201 1202 1204 1205 1206 1207 1208 0713	содержание сырой клетчатки	(2,0 - 50,0)%
798.	ГОСТ 13496.17	корма растительного происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур	71.20, 75.00		каротин	-
799.	ГОСТ 13456	сушеный жом			Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
			71.20, 75.00		Массовая доля сахара	-
					Массовая доля сырого протеина	-
					Массовая доля механических примесей	-
					Массовая доля металломагнитных примесей	-
800.	ГОСТ 13496.4	все виды кормов, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением минерального происхождения, дрожжей кормовых и паприна)	71.20, 75.00	2302 2303 2304 2305 2306 2309	содержание азота	-
					содержание сырого протеина	
801.	ГОСТ Р 54705	жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке семян масличных культур	71.20, 75.00	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Массовая доля влаги и летучих веществ	от 1,0 %
802.	ГОСТ 31640	все виды кормов растительного и животного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты, за исключением кормов минерального происхождения	71.20, 75.00	2302 2303 2304 2305 2306 2309	содержание сухого вещества	(5,0 - 95,0)%
803.	ГОСТ 13979.2			2302	массовая доля жира	-

1	2	3	4	5	6	7
		жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	71.20, 75.00	2303 2304 2305 2306 2309	массовая доля экстрактивных веществ	-
804.	ГОСТ 13979.6	жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	71.20, 75.00	2302 2303 2304 2305 2306 2309	массовая доля общей золы	-
					содержания золы, не растворимой в соляной кислоте	-
805.	ГОСТ 32045	корма, комбикорма и комбикормовое сырье	71.20, 75.00	2302 2303 2304 2305 2306 2309	содержания золы, не растворимой в соляной кислоте	-
806.	ГОСТ 13979.5	жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	71.20, 75.00	2302 2303 2304 2305 2306 2309	содержание металлопримесей	-
807.	ГОСТ 13496.9	комбикорма			Массовая концентрация металломагнитной примеси	-
808.	ГОСТ Р 54951	все виды кормов для животных Стандарт не распространяется: а) на молочные продукты; б) минеральные вещества;			Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
		с) смеси, содержащие большое количество молочных продуктов или минеральных веществ (например, заменители молока); d) корма для животных, содержащие увлажнители (например, пропиленгликоль); е) животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур, жмыхи, зерно и зерновые продукты				
809.	ГОСТ 13496.15	корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты (далее - БВМК), смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)			Массовая доля сырого жира по обезжиренному остатку и по извлеченному сырому жиру	-
810.	ГОСТ 26570	виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	71.20, 75.00	2309	Массовая доля кальция	-
811.	ГОСТ 26226	корма растительные, комбикорма, комбикормовое сырье, не распространяется на дрожжи кормовые	71.20, 75.00		Массовая доля сырой золы	-
812.	ГОСТ 26657	все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)			Массовая доля фосфора	

1	2	3	4	5	6	7
813.	ГОСТ 13496.18	комбикорма, а также в комбикормовом сырье			кислотного числа жира	-
814.	ГОСТ 13496.12	комбикорма и комбикормовое сырье			Общая кислотность	-
815.	ГОСТ 31485	на комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты			Перекисное число	(0,5 – 300) мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
816.	ГОСТ 31484	комбикорма, белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты, кормовые смеси, премиксы			Содержание металломагнитной примеси	-
817.	ГОСТ 13496.1	комбикорма и комбикормовое сырье			Массовая доля натрия	(0,023 - 2,3)%
					Массовая доля хлорида натрия	ионометрический (0,06 - 5,8)% аргентометрический -
					Массовая доля хлоридов	ионометрический (0,04 - 3,52)% аргентометрический -
818.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма. Стандарт не распространяется на корма для домашних животных и на методы отбора проб для микробиологических исследований			методы отбора проб кормов, в том числе рыбного корма, для проведения контроля качества для торговых, технических и правовых целей	-
819.	ГОСТ 26180	на корма растительного происхождения и устанавливает методы определения аммиачного азота и активной кислотности (pH)			Содержание аммиачного азота	-
					активной кислотности (pH)	-
820.	ГОСТ 17681	кормовая мука животного происхождения, костяная мука			Крупность помола	-

1	2	3	4	5	6	7
		для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат			Массовая доля влаги Массовая доля жира (рефрактометром) Массовая доля жира (ускоренный метод) Массовая доля минеральных примесей Массовая доля протеина Массовая доля клетчатки Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Крошимость гранул	-
821.	ГОСТ 7636	рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Стандарт не распространяется на рыбные консервы и пресервы		0301-0304 0307 1604 2104	Массовая доля азота летучих оснований Содержание аммиака Содержание сероводорода Массовой доли воды Массовой доли белковых веществ Массовая доля хлористого натрия Массовая доля свободной уксусной кислоты	-

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотности рыбной печени	-
					Массовой доли жира	-
					Водоудерживающей способности	-
					Соотношения рыбы (морских беспозвоночных) и овощей	-
					Соотношения рыбы (морских беспозвоночных) и желе	-
					Соотношения рыбы (морских беспозвоночных) и заливки (томатный соус, маринад и т.д.).	-
					Массовая доля фарша	-
					Величины вакуума в банках с икрой	-
					Массовая доля уротропина	-
					Массовая доля сорбиновой кислоты	-
					Массовая доля песка	-
					Цвета жира	-

1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность жира	-
					Относительная плотность жира	-
					Массовая доля примесей нежирового характера	-
					Температура плавления спермацета	-
					Кислотное число	-
					Числа омыления	
					Йодного число	-
					Перекисного числа	-
					Массовая доля несомыляемых веществ	-
					Витамины А, D и E	-
					Внешнего вид муки	-
					Крупность помола	
					Содержание металлопримесей в кормовой рыбной муке	-
					Размера металлопримесей	-

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

					Массовая доля антиокислителя-ионола	-
					Массовая доля кальция	-
					Массовая доля фосфора	-
					Посторонние примеси (стекло)	-
					Массовая доля углекислого кальция	-
					Массовая доля сухого остатка	-
					Массовая доля муравьиной кислоты	-
					Условная вязкость по Энглеру	-
					Проба на загнивание	-
					Величина адгезии	-
					Массовая доля золы	-
					Общее количество минеральных включений	-
					Массовая доля хитина	-
					Массовая доля частиц панцыря	-

1	2	3	4	5	6	7
					Цвет амбры	-
					Запах амбры	-
					Растворимость амбры	-
					Массовая доля сырого гуанина в жемчужном пате	-
					Массовая доля плотных веществ	-
					Массовая доля сырого гуанина в перламутровом препарате	-
822.	МУ № 115-6А-84 г.	корма животного и растительного происхождения	71.20, 75.00		Перекисное число	-
					Кислотное число	-
823.	ГОСТ 20083	кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей, выращенных на различных субстратах гидролизно-дрожжевых, меласно-дрожжевых, спиртовых, ацетоно-бутиловых и сульфитно-щелоковых производств	71.20, 75.00	3501,2501	Общая бактериальная обсемененность	КОЕ/г
					Определение клеток продуцента	
					Внешний вид и цвет	
					Определение запаха	
					Содержание сырого протеина	-
					Содержание золы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Крупность гранулированных дрожжей	-
					Наличие живых клеток продуцента	
					Определение массовой доли белка по Барштейну	-
					Токсичность	
824.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406, 2105 00	Холестерин	-
					β -ситостерин	-
					Брассикастерин	-
					Кампестерин	-
					Стигмастерин	-
					Сумма - β -ситостерина, кампестерина, стигмастерина и брассикастерина	-
825.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	71.20, 75.00	0401-0406, 2105 00	Холестерин	-
					β -ситостерин	-
					Брассикастерин	-
					Кампестерин	-

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

					Стигмастерин	-
					Сумма - β -ситостерина, кампестерина, стигмастерина и браССИКАСТЕРИНА	-
826.	ГОСТ 32915	Молоко и молочная продукция.	71.20, 75.00	0401-0406, 2105 00	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
					Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

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

					Массовая доля тридециловой кислоты от суммы жирных кислот (C13:0)	(0-100)%
					Массовая доля миристиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:0)	(0-100)%
					Массовая доля миристолеиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:1)	(0-100)%
					Массовая доля пентадекановой кислоты от суммы жирных кислот (C15:0)	(0-100)%
					Массовая доля пальмитиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:0)	(0-100)%
					Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:0)	(0-100)%
					Массовая доля маргаринолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля стеариновой (C18:0)	(0-100)%

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

					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля альфа линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гамма линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозодиеновой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля докозодиеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

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

					Массовая доля (0-100)% нервоновой (C24:1n9) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% цervoновой (C22:6n3) кислоты от суммы жирных кислот	
827.	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные.	92 2000 8 92 2001 3 92 2003 4 98 1912 4 92 2000 8 91 4000 1	00401-0406, 2105 00, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518 00	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
					Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля (0-100)% капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля (0-100)% ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% лауриновой (C12:0)	

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

					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля тридециловой (C13:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля миристиновой (C14:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля миристолеиновой (C14:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля пентадекановой (C15:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля пальмитиновой (C16:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля маргариновой (C17:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля маргаинолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

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

					Массовая доля стеариновой (C18:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахидиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля альфа-линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гамма-линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозодиеновой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля докозодиеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

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

					Массовая доля (0-100)% нервоновой (C24:1n9) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% первоновой (C22:6n3) кислоты от суммы жирных кислот	
828.	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	92 2000 8 91 4000 1	0405, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518 00	Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот (0-100)%	
					Массовая доля (0-100)% капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот (0-100)%	
					Массовая доля (0-100)% ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля тридециловой кислоты от суммы жирных кислот (C13:0)	(0-100)%
					Массовая доля миристиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:0)	(0-100)%
					Массовая доля миристолеиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:1)	(0-100)%
					Массовая доля пентадекановой кислоты от суммы жирных кислот (C15:0)	(0-100)%
					Массовая доля пальмитиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:0)	(0-100)%
					Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:0)	(0-100)%
					Массовая доля маргаринолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля стеариновой (C18:0)	(0-100)%

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

					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля альфа линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гамма линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозодиеновой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля докозодиеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля нervoнoвoй (C24:1n9) кислоты от суммь жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля пeрвoнoвoй (C22:6n3) кислоты от суммь жирных кислот	(0-100)%
829.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока	92 2001 3 92 2001 3 92 2000 8	0405	Жирно-кислотный состав :	-
					Соотношение метилoвoх эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристинoвoй (C14:0)	-
					Соотношение метилoвoх эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристинoвoй (C14:0)	-
					Соотношение метилoвoх эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Соотношение метилoвoх эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Соотношение метилoвoх эфиров жирных кислот суммa олеиновой и линолевой	-

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

					к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	
					Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

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

					Массовая доля тридециловой кислоты от суммы жирных кислот (C13:0)	(0-100)%
					Массовая доля миристиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:0)	(0-100)%
					Массовая доля миристолеиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:1)	(0-100)%
					Массовая доля пентадекановой кислоты от суммы жирных кислот (C15:0)	(0-100)%
					Массовая доля пальмитиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:0)	(0-100)%
					Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:0)	(0-100)%
					Массовая доля маргинолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля стеариновой (C18:0)	(0-100)%

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

					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля альфа линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гамма линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозодиеновой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

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

					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля докозациеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля нervoнoвoй (C24:1n9) кислоты от суммь жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля цervoнoвoй (C22:6n3) кислоты от суммь жирных кислот	(0-100)%
830.	ГОСТ 32261	Масло сливочное	71.20, 75.00	0405	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (C18:2) к миристиновой (C14:0)	-
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	-
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	-
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот сумма олеиновой и линолевой	-

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

					к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	
					Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля тридециловой кислоты от суммы жирных кислот (C13:0)	(0-100)%
					Массовая доля миристиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:0)	(0-100)%
					Массовая доля миристолеиновой кислоты от суммы жирных кислот (C14:1)	(0-100)%
					Массовая доля пентадекановой кислоты от суммы жирных кислот (C15:0)	(0-100)%
					Массовая доля пальмитиновой кислоты от суммы жирных кислот (C16:0)	(0-100)%
					Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля маргариновой кислоты от суммы жирных кислот (C17:0)	(0-100)%
					Массовая доля маргаринолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля стеариновой (C18:0)	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля альфа линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гамма линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозодиеновой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

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

					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля докозодиеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля нervoнoвoй (C24:1n9) кислоты от суммь жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля цervoнoвoй (C22:6n3) кислоты от суммь жирных кислот	(0-100)%
					Прочие	(0-100)%
831.	ГОСТ Р 31754 п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	71.20, 75.00	0405, 1501-1518	Массовая доля транс- изомеров жирных кислот	до 10%
					Массовая доля транс- изомеров олеиновой кислоты	до 10%
					Массовая доля транс- изомеров линолевой кислоты	до 10%
					Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире выделенном из продукта (в пересчете на метилэлаидат)	до 10%
832.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция.	71.20, 75.00 92 2100 1 91 4000 1	1507-1518 0405	Жирно-кислотный состав	(0-100)%
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	(0-100)%
					Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммь жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тридециловой (C13:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля миристиновой (C14:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля миристолеиновой (C14:1)	(0-100)%

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

					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля альфа линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гамма линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозадиеновой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					(C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля докозодиеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тимнодоновой C20:5n3 кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля нервоновой C24:1n9 кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля цервоновой (C22:6n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
833.	ГОСТ 30418	Масла растительные	71.20, 75.00	1507-1518	Жирно-кислотный состав	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	(0-100)%
					Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприловой (C8:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля деценовой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тридециловой (C13:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

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

					Массовая доля (0-100)% миристиновой (C14:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% миристолеиновой (C14:1) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% пентадекановой (C15:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% пальмитиновой (C16:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% маргариновой (C17:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% маргаринолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% стеариновой (C18:0) кислоты от суммы жирных кислот	

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

					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахидиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля альфа-линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гамма-линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозодиеновой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля докозодиеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
					Массовая доля нервоновой (C24:1n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля первоновой (C22:6n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0-100)%
834.	ГОСТ 31664	Масла растительные и жиры животные	71.20, 75.00	0405, 1501-1518	Массовая доля жирных кислот	-
835.	ГОСТ 30089	Масла растительные	71.20, 75.00	1507-1518	Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(1-70)%
836.	ГОСТ Р ИСО 23275-1 ГОСТ Р ИСО 23275-2	Жиры и масла животные и растительные	71.20, 75.00	1507-1518	Массовая доля триглицеридов	-
837.	ГОСТ 32150	Пищевые яйца и пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы (жидкие, концентрированные и сухие - яичная масса, яичный меланж, яичный желток)	71.20, 75.00	0407,0408	Жирно-кислотный состав	(0,2 - 20)%
838.	МУ 4.1.4.2.2484-09	Молоко и молочная продукция	71.20, 75.00	0401-0406	Жирно-кислотный состав	(0,1-100)%
					Холестерин	-
					β-ситостерин	-
					Брассикастерин	-
					Кампестерин	-
					Стигмастерин	-
					Сумма - β-ситостерина, кампестерина,	-

1	2	3	4	5	6	7
					стигмастерина и броссикастерина	
839.	ГОСТ 33608	Мясо, мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	71.20, 75.00	0201- 0208	Фитостерины	(1 -1000)мг/кг
					Броссикастерин	(1 -1000)мг/кг
					Кампестерин	(1 -1000)мг/кг
					Стигмастерин	(1 -1000)мг/кг
					β-ситостерин	(1 -1000)мг/кг
					Сумма - β-ситостерина, кампестерина, стигмастерина и броссикастерина	(1 -1000)мг/кг
840.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	71.20, 75.00	1001- 1008, 2302	Нитраты	-
					Нитриты	-
841.	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	71.20, 75.00	1001- 1008,2302	Массовая доля мочевины	-
842.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства	71.20, 75.00	0701- 0709, 0807	Нитраты	-
					Нитриты	-
843.	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	71.20, 75.00	0301-0308	Биогенные амины:	
					Гистамин	(5-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Кадаверин	(5-50) мг/кг
					Путресцин	(5-50) мг/кг
					Тирамин	(5-50) мг/кг
					Спермин	(5-50) мг/кг
					Спермидин	(5-50) мг/кг
844.	СанПиН 42-123-4083-86 МУ 4274-87 МЗ СССР	Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	71.20, 75.00 92 41007 92 44034 92 45504 92 46005 92 60009	0301-0305	Гистамин	-
845.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	0710, 0711, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2004- 2009	Патулин	(10 -75) мкг/дм ³
846.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	91 6000 7	0710, 0711, 0811, 0812, 0813, 2001, 2002, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009	Патулин	(10 -75) мкг/дм ³
847.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	71.20, 75.00	2009	Патулин	от 10 мкг/дм ³

1	2	3		5	6	7
848.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	71.20, 75.00	2009	Патулин	от 25 мкг/дм ³
849.	ГОСТ Р 51435	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	71.20, 75.00	2009	Патулин	от 10 мкг/дм ³
850.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	71.20, 75.00	2009	Патулин	от 25 мкг/дм ³
851.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комбикорма	71.20, 75.00	1001-1008 0713	Патулин	от 10 нг
852.	МУК 13-7-2/1873	Моча	71.20, 75.00	0201	Диэтилстильбэстрол	от 0,0002 мг/кг
		Мышцы, фекалии		0202	Диэтилстильбэстрол	от 0,0001 мг/кг
				0203		
				0204		
				0205		
				0207		
Желчь	0208	Диэтилстильбэстрол	от 0,0025 мг/кг			
	0210	Диэтилстильбэстрол	от 0,0002 мг/кг			
Корма	1601					
	1602					
853.	Методические указания по количественному определению меленгестролацетата в образцах жира КРС и мяса	Мясо	71.20, 75.00	0201-0208 0210	Меленгестролацетат	от 0,000075 мг/кг
		Жир			Меленгестролацетат	от 0,0003 мг/кг
854.	Методические указания по количественному определению эстрадиола	Плазма крс	71.20, 75.00	0201-0208	Эстрадиол-17-бета	от 0,00002 мг/кг
		Мясо			Эстрадиол-17-бета	от 0,00005 мг/кг
855.	МУК 13-7-2/1871	Моча	71.20, 75.00	0201-0208 0210	Этинилэстрадиол	от 0,00037 мг/кг
		Плазма крови крс			Этинилэстрадиол	от 0,00005 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Говядина			Этинилэстрадиол	от 0,00023 мг/кг
		Свинина			Этинилэстрадиол	от 0,0002 мг/кг
856.	МУК 13-7-2/1870	Моча	71.20, 75.00	0201-0208	19-нортестостерон	от 0,003 мг/кг
		Мясо			19-нортестостерон	от 0,0007 мг/кг
857.	МУК 13-7-2/1872	Моча свиная	71.20, 75.00	0201-0208 0301-0304	Метилтестостерон	от 0,00054 мг/кг,
		Моча КРС			Метилтестостерон	от 0,00075 мг/кг
		Мясо говядина			Метилтестостерон	от 0,00045 мг/кг
		Мясо свинина			Метилтестостерон	от 0,00039 мг/кг
		Рыба			Метилтестостерон	от 0,00043 мг/кг
		Печень свиная			Метилтестостерон	от 0,00018 мг/кг
		Печень говяжья			Метилтестостерон	от 0,00072мг/кг
858.	МУК 13-7-2/1869	Моча	71.20, 75.00	0201- 0207 0210	Тренболон	от 0,0004 мг/кг
		Желчь			Тренболон	от 0,001 мг/кг
		Мясо, печень			Тренболон	от 0,0002 мг/кг
		Фикалии, плазма крови			Тренболон	от 0,000025 мг/кг
859.	МУК 13-7-2/1875	Моча	71.20, 75.00	0201,0202 0203,0204,	Зеранол	от 0,0015 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мясо		0205,0401	Зеранол	от 0,0005 мг/кг
		Сухое молоко			Зеранол	от 0,001 мг/кг
		Сырое молоко			Зеранол	от 0,0004 мг/кг
860.	МУК 13-7-2/1868	Молоко	71.20, 75.00	0401 0201-0207 0208 0210 0502 0504	Кленбутерол	от 0,00005 мг/кг
		Мясо			Кленбутерол	от 0,0001 мг/кг
		Печень			Кленбутерол	от 0,00015 мг/кг
		Почки			Кленбутерол	от ,0002 мг/к
		Моча			Кленбутерол	от 0,0001 мг/кг
		Плазма крови			Кленбутерол	от 0,00025 мг/кг
		Волосы			Кленбутерол	от 0,002 мг/кг
		Глазное яблоко			Кленбутерол	от 0,0002 мг/кг
		корма			Кленбутерол	от 0,0006 мг/кг
861.	Методические указания по количественному определению тестостерона	Мясо, плазма крови	71.20, 75.00	0201-0208	Тестостерон	от 0,00005 мг/кг
		Плазма крови			Тестостерон	от 0,00002 мг/кг
862.	Методические указания утвержденные ученым секретарем секции «Ветеринарная санитария,	Моча	71.20, 75.00	0201-0208 1001-1008 2302	Рактопамин	от 0,0006 мг/кг
		Мясо			Рактопамин	от 0,0002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	гигиена и экология отделения ветеринарной медицины РАСХ» от 27.01.2012 г.	Печень			Рактопамин	от 0,0003 мг/кг
		Корма			Рактопамин	от 0,005 мг/кг
863.	Методические указания по количественному определению ацетилгестагена в образцах шрота и комбикормах	Жир, сироп, комбикорм	71.20, 75.00	1001-1008 2302 0209	Ацетилгестагены	(0,00024-0,0006) мг/кг
864.	МУК 4.1.2420-08	Молоко	71.20, 75.00	0401 0403	Меламин	от 0,2 мг/л
		Сухое молоко/ детское питание			Меламин	от 0,1мг/кг
		Йогурт			Меламин	от 0,16 мг/кг
		Молочный шоколад			Меламин	от 3,2 мг/кг
		Белый шоколад			Меламин	от 1,6 мг/кг
		Лактоза			Меламин	от 0,5 мг/кг
		Корма			Меламин	(2-4) мг/кг
865.	МУК 5-1-14/1005	Молоко	71.20, 75.00	0201-0208 0401 0407 0409 0301 0302 0305	Стрептомицин	от 0,005 мг/кг,
		сухое молоко			Стрептомицин	от 0,003мг/кг
		говядина, свинина			Стрептомицин	от 0,02 мг/кг
		Птица			Стрептомицин	от 0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Печень			Стрептомицин	от 0,02 мг/кг
		Почки			Стрептомицин	от 0,02 мг/кг
		Мед			Стрептомицин	от 0,002 мг/кг
		Молоко, рыба		0401 0409 0201-0207 0407 0301-0304	Нитрофураны АОZ	от 0,00005 мг/кг
		Мясо, печень, яйца			Нитрофураны АОZ	от 0,0001 мг/кг
		Рыба, мясо, печень, яйцо		0201-0207 0301-0304 0307	Нитрофураны АМОZ	от 0,0002 мг/кг
866.	МУК 4.1.1912-04	Молоко, сухое молоко	71.20, 75.00	0401 0403 0404 0406 0409 0407 0408 0301-0304 1001-1008 0201-0208	Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,000024 мг/кг
		кефир, йогурт, пахта, сливки			Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,000012 мг/кг
		творог, сметана			Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,000015 мг/кг
		Масло			Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,00006 мг/кг
		Сыр			Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,000016 мг/кг
		Мед			Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,000025 мг/кг
		Мясо (говядина, свинина, птица)			Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,000005 мг/кг
		Рыба			Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,000008 мг/кг
		Яйца			Левомецитин (хлорамфеникол)	от 0,000015 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
867.	МУК 4.1.2158-07	Плазма крови			Левомицитин (хлорамфеникол)	от 0,000018 мг/кг
		Корма			Левомицитин (хлорамфеникол)	от 0,000107 мг/кг
		Молоко	71.20, 75.00	0401-0404 0201-0208 0301-0304 0409 0407	Тетрациклиновая группа	от 0,001 мг/кг
		Сухое молоко			Тетрациклиновая группа	от 0,005 мг/кг
		Сыр			Тетрациклиновая группа	от 0,002 мг/кг
		Масло			Тетрациклиновая группа	от 0,003 мг/кг
		Молочные продукты			Тетрациклиновая группа	от 0,001 мг/кг
		Мед			Тетрациклиновая группа	от 0,004 мг/кг
		Мясо			Тетрациклиновая группа	от 0,002 мг/кг
		Колбасные изделия			Тетрациклиновая группа	от 0,005 мг/кг
		Рыба			Тетрациклиновая группа	от 0,0015 мг/кг
		Яйцо			Тетрациклиновая группа	от 0,003 мг/кг
		Молоко	71.20, 75.00	0201-0208 0401 0409	Сульфаниламиды	от 0,01 мг/кг
		Сухое молоко			Сульфаниламиды	от 0,1 мг/кг
		Мед			Сульфаниламиды	от 0,001 мг/кг
		Мясо, почки			Сульфаниламиды	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
868.	МУ по количественному определению хинолов Методические указания по количественному определению хинолонов	Молоко Мясо Яйцо Рыба Креветки	71.20, 75.00	0401 0201-0208 0407 0301-0304 0306	Хинолоны Хинолоны Хинолоны Хинолоны Хинолоны	от 0,0005 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,009 мг/кг от 0,008 мг/кг от 0,006 мг/кг
869.	МУК 4.1.3379-16	Молоко Мясо Яйцо Моча Корма	71.20, 75.00	0401 0201-0208 0407 1001-1008	Бацитрацин Бацитрацин Бацитрацин Бацитрацин Бацитрацин	от 0,011 мг/кг от 0,009 мг/кг от 0,011 мг/кг от 0,023 мг/кг от 0,082 мг/кг
870.	РН №52251В - инструкция по использованию тест-системы малахитовый зеленый/ лейкомалахитовый зеленый	Рыба, икра, морепродукты	71.20, 75.00	0301-0307	Малахитовый зеленый	от 0,00025 мг/кг
871.	Методические указания по количественному определению Афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке, сливочном масле и сыре	Молоко Сухое молоко Сыр	71.20, 75.00	0401-0406	Афлатоксин М1 Афлатоксин М1 Афлатоксин М1	от 0,000005 мг/кг от 0,000005 мг/кг от 0,00014 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% пентадекановой (C15:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% пальмитиновой (C16:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% маргариновой (C17:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% маргаринолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% стеариновой (C18:0) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля олеиновой (0-100)% (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля линолевой (0-100)% (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля (0-100)% арахиновой (C20:0)	

1	2	3	4	5	6	7
		Масло			Афлатоксин М1	от 0,000086 мг/кг
872.	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	71.20, 75.00	1001-1008	Афлатоксин В1	от 0,001 мг/кг
		Зерно, корма	71.20, 75.00	1001-1008 2203 0206-0208	Охратоксин А	от 0,0025 мг/кг
		Пиво			Охратоксин А	от 0,00005 мг/кг
		Печень, почки			Охратоксин А	от 0,003 мг/кг
		Зерно, корма, пиво, солод	71.20, 75.00	1001-1008 2203	Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
		Зерно, корма	71.20, 75.00	1001-1008 2203 02056-	Зеараленон	от 0,002 мг/кг
		Пиво			Зеараленон	от 0,00025 мг/кг
		сыворотка, моча			Зеараленон	от 0,00005 мг/кг
		Зерно, корма	71.20, 75.00	1001-1008	Т-2 токсин	от 0,005 мг/кг
873.	Методика измерения массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа	Зерновые культуры	71.20, 75.00	1001-1008 2008	Афлатоксин В1	(0,0004-0,02) мг/кг
		Корма			Афлатоксин В1	(0,0004-0,1) мг/кг
		Орехи			Афлатоксин В1	(0,0004-0,005) мг/кг
874.	Методика измерения массовой доли дезоксиниваленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа»	Зерновые культуры	71.20, 75.00	1001-1008 2008	Дезоксиниваленон	(0,015-2,0) мг/кг
		Корма			Дезоксиниваленон	(0,015-1) мг/кг
		Орехи			Дезоксиниваленон	от 0,015 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
875.	Методика измерения массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа	Зерновые культуры	71.20, 75.00	1001-1008 2008	Зеараленон	(0,009-1,0) мг/кг
		Корма			Зеараленон	(0,009-3,0) мг/кг
		Орехи			Зеараленон	от 0,009 мг/кг
876.	Методика измерения массовой доли ократоксина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа	Зерновые культуры	71.20, 75.00	1008-1008	Охратоксин А	(0,0024-0,05) мг/кг
		Корма			Охратоксин А	от 0,0024 мг/кг
877.	Методика измерения массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа	Зерновые культуры	71.20, 75.00	1001-1008	Т-2 токсин	(0,025-0,1) мг/кг
		Корма			Т-2 токсин	(0, 0,025-0,1) мг/кг
878.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения левомецитина в прищевых продуктах	Мясо	71.20, 75.00	0201-0208 0306	Левомецитин	(0,0001 -0,0003) мг/кг
		Молочные продукты		0401 0406	Левомецитин	(0,0002 -0,0003) мг/кг
		Мясо, морепродукты, мед		0405 0409	Левомецитин	(0,0001 -0,01) мг/кг
879.	Методические указания по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке, сыре и йогурте	Сыр	71.20, 75.00	0401 0406 0403	Афлатоксин М1	(0,000037-0,0005) мг/кг
		Молоко			Афлатоксин М1	(0,000005-0,0005) мг/кг
		Йогурт			Афлатоксин М1	(0,0000025-0,0005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
880.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения сульфаниламидных препаратов в пищевых продуктах	Молоко	71.20, 75.00	0401 0409	Сульфаниламиды	от 0,004 мг/кг
		Мед			Сульфаниламиды	от 0,002 мг/кг
881.	Инструкция по применению экспресс-метода для определения левомицетина, стрептомицина, тетрациклина и β-лактамов	Молоко	71.20, 75.00	0401	Стрептомицин	(0,15-0,2) мг/кг
					Левомецетин	от 0,0003 мг/кг
					Тетрациклин	от 0,01 мг/кг
					β-лактамы (пенициллин)	до 0,004 мг/кг
882.	ГОСТ 32219	Молоко	71.20, 75.00	0401	Стрептомицин	от- 0,2 мг/кг
					Левомецетин	от- 0,0003 мг/кг
					Тетрациклин	от- 0,01 мг/кг
					β-лактамы (пенициллин)	от- 0,004 мг/кг
883.	ФР 1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Сухое молоко	от 0,5 мг/см ³
884.	EN 15662:2007	Фрукты, овощи, сухофрукты, злаки и продукты их переработки	71.20, 75.00	0801-0811 0701-0714	Хлорорганические пестициды	(0,01-0,1) мг/кг
					Фосфорорганические пестициды	(0,01-1,0) мг/кг
					Синтетические пиретроиды	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Пестициды других групп	(0,01-1,0) мг/кг
885.	ENHERSMETOD SLV K3-25 ver 3	Мясо, животный жир	71.20, 75.00	0201-0208 0209	Хлорорганические пестициды	-
					Полихлорированные бифенилы	-
886.	ФР.1.31.2010.07610	Томаты, перец, баклажан, огурец, цуккини, кабачок, тыква, капуста, картофель, морковь. Яблоки, груши, персики, абрикосы, нектарины, виноград, киви, ягоды, семечковые, косточковые, плодовые. Зерно хлебных злаков, рис, ячмень, просо, кукуруза, гречиха, зернобобовые. Почва, грунт	71.20, 75.00	0701-0714 0801-0814	Хлорорганические пестициды	(0,0025-1,25) мг/кг
					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
887.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983	Овощи, продукты животноводства, корма, пищевые продукты, почва	71.20, 75.00	0101-0210 1001-1008 0701-0714	Ртутьорганические пестициды	(0,005-0,5) мг/кг
888.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401-0406 210500	Хлорорганические пестициды	от 0,007 мг/кг
					Фосфорорганические пестициды	от 0,007 мг/кг
					Синтетические пиретроиды	от 0,007 мг/кг
889.	ГОСТ 31983	Пищевые продукты, корма, продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208,	Полихлорированные бифенилы	(0,001-1,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00,		

1	2	3	4	5	6	7
				1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1905, 2102, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
890.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0407, 0408, 1501, 1502, 1601 00, 1602	Хлорорганические пестициды	(0,005-5,0) мг/кг
891.	ГОСТ 32122	Масла растительные	71.20, 75.00	1507, 1508, 1509, 1510 00,	Хлорорганические пестициды	(0,001-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00		
892.	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки (в том числе соки и сиропы)	71.20, 75.00	0710, 0711, 0712, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2202	Фосфорорганические пестициды	(0,01-0,2) мг/кг
893.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	71.20, 75.00	0710, 0711, 0712, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2202	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ	от 0,001 мг/кг
					ДДТ	от 0,007 мг/кг
894.	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006,	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1007, 1008, 1104, 2309	ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
895.	ГОСТ 31792	Рыба, морские беспозвоночные, продукты их переработки	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003,	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы	от 0,0005-1 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1108, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2104, 2105 00, 2202, 2302		

1	2	3	4	5	6	7
896.	ГОСТ 31858	Вода питьевая	71.20, 75.00	2201, 2202	Хлорорганические пестициды	(0,00002-0,006) мг/л
897.	МУ 1766-77	Почва	71.20, 75.00	-	Хлорорганические пестициды	от 0,005 мг/кг
898.	МУ 2473-81	Растения, почва, вода водоемов	71.20, 75.00	-	Синтетические пиретроиды	(0,01-0,04) мг/кг
899.	МУ 5044-89	Вода, зерновые, растительный материал	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104	Пестициды других групп ТМТД	от 0,01 мг/кг
900.	МУ 2142-80	вода, почва, вино, овощи, фрукты, зерно, трава, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные продукты, животный жир, сливочное и растительное масла, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцопродукты, табачные изделия	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809,	Хлорорганические пестициды	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1108, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1904, 1905,		

1	2	3	4	5	6	7
				2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2104, 2105 00, 2202, 2302, 2309		
901.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, зерно, продукты питания растительного и животного происхождения	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 2309 2201, 2202	2,4-Д кислота	(0,01-0,15) мг/кг
902.	МУ 2542-76 МУ 2145-80	Почва, Зерно кукурузы, Вода	71.20, 75.00	2201, 2202	Пестициды других групп симм- триазиновых гербицидов	от 0,01 мг/кг
903.	МУ 4120-86	Вода	71.20, 75.00	2201, 2202	Хлорорганические пестициды	от 0,00008 мг/л
904.	МУ 4383-87	Почва	71.20, 75.00	-	2,4 Д кислота	(0,01-100)мг/кг
					2,4 Д аминная соль	(0,01-100)мг/кг
905.	МУК 4.1.1023-01	Пищевые продукты	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408,	Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1108, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504,		

1	2	3	4	5	6	7
				1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2104, 2105 00, 2202, 2302		
906.	МУК 4.1.1805-03	Капуста, зеленая масса, семена и масло рапса и горчицы, смородина	71.20, 75.00	0704, 1205, 1207	Тиаметоксам	(0,02-0,5) мг/кг
907.	МУК 4.1.1391-03	вода, почва, корнеплоды и зеленая масса сахарной свеклы, капуста, семена и масло рапса (горчицы)	71.20, 75.00	0704, 0709, 1006, 1205 2201, 2202	Карбофуран	(0,005-0,5) мг/кг
908.	МУК 4.1.1142-02	Вода	71.20, 75.00	0701, 0702 00 000, 0707 00, 0709, 0808, 1001, 1002, 1003, 1004 2201, 2202	Тиаметоксам и его метаболит ЦГА 322704	(0,0002-0,002) мг/л
		Почва, картофель, зерно и солома зерновых колосовых культур, яблоки, огурцы, томаты,			Тиаметоксам и его метаболит ЦГА 322704	(0,01-0,5) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		перец, баклажан, горох, сахарная свекла				
909.	МУК 4.1.1132-02	Вода	71.20, 75.00	2201, 2202	2,4-Д кислота	(0,001-0,01) мг/кг
		зерно пшеницы			2,4-Д кислота	(0,005-0,05) мг/кг
		солома зерновых			2,4-Д кислота	(0,02-0,2) мг/кг
		зерно кукурузы			2,4-Д кислота	(0,005-0,05) мг/кг
910.	МУК 4.1.1012-01	Органы и ткани животных, молоко, фрукты, овощи, ягоды	71.20, 75.00	0401 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210	Аверсектин С	от 0,001 мг/кг
911.	МУК 4.1.1232-03	Вода	71.20, 75.00	0808 2201, 2202	Пестициды других групп (Трифлуксистербин)	(0,0005-0,005) мг/кг
		Почва			Пестициды других групп (Трифлуксистербин)	(0,01-0,2) мг/кг
		Яблоки			Пестициды других групп (Трифлуксистербин)	(0,01-0,2) мг/кг
912.	МУК 4.1.1240-03	Клубни картофеля	71.20, 75.00	0701	Карбосульфат, карбофуран и его метаболиты	(0,05-0,3) мг/кг
		Почва			Карбосульфат, карбофуран и его метаболиты	(0,01-0,1) мг/кг
913.	МУК 4.1.1390-03	Вода	71.20, 75.00		Имидаклоприд	(0,0004-0,004) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
		Почва, огурцы, томаты, сахарной свеклы, картофель, перец, баклажан		0701, 0702 00 000, 0707 00, 0709		(0,02-0,2) мг/кг
914.	МУК 4.1.1408-03	Почва, корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы	71.20, 75.00	0402	Десмедифам	(0,05-0,5) мг/кг
915.	МУК 4.1.1821-03	Печень, почки, мясо, жир сельскохозяйственных животных и молоко	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210 2201, 2202	Ивермектин	(0,001-0,04) мг/кг
916.	МУК 4.1.1821-03	печень, почки, мясо и молоко	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210 2201, 2202	Ивермектин	(0,001-0,02) мг/кг
		жир сельскохозяйственных животных	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210 2201, 2202	Ивермектин	(0,002-0,04) мг/кг
917.	МУК 4.1.1422-03	корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы	71.20, 75.00	-	Этофумезат	(0,05-0,5) мг/кг
918.	МУК 4.1.1457-03	Вода	71.20, 75.00	0808	Крезоксим-метил	(0,001-0,01)мг/кг
		Почва	71.20, 75.00	0808	Крезоксим-метил	(0,02-0,2) мг/кг
		Яблоки	71.20, 75.00	0808	Крезоксим-метил	(0,04-0,4) мг/кг
		Вода	71.20, 75.00	0808	Крезоксим	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Почва	71.20, 75.00	0808	Крезоксим	(0,01-0,1) мг/кг
919.	МУК 4.1.1834-04	семена	71.20, 75.00	1206 00	Тебуконазол	(0,05-0,5) мг/кг
		масло подсолнечника	71.20, 75.00	1206 00	Тебуконазол	(0,1-1,0) мг/кг
920.	МУК 4.1.1919-04	Молоко	71.20, 75.00		Аверсектин С	от 0,001 мг/кг
			71.20, 75.00		Аверсектин С 1	от 0,001 мг/кг
		Плазма животных	71.20, 75.00		Аверсектин С	от 0,001 мг/кг
			71.20, 75.00		Аверсектин С 1	от 0,001 мг/кг
921.	МУК 4.1.1967-05	огурцы, томаты, ягоды и сок винограда	71.20, 75.00	0702 00 000, 0707 00, 0806, 0809	Крезоксим-метил	(0,1-1,0) мг/кг
922.	МУК 4.1.1977-05	яблоки, масло подсолнечника, корнеплоды свеклы, капуста, семена подсолнечника, семена кукурузы	71.20, 75.00	0704, 0808, 1005, 1206 00	Имидаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг
		ботва свеклы	71.20, 75.00	0704, 0808, 1005, 1206 00	Имидаклоприд	(0,02-0,2) мг/кг
923.	МУК 4.1.1473-03	корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы	71.20, 75.00	0402	Десмедифам	(0,02-0,16) мг/кг
					Фенмедифам	
924.	МУК 4.1.1802-03	вода	71.20, 75.00	2201, 2202	Имидаклоприд	(0,002-0,02) мг/кг
		почва зерно зерновых колосовых культур клубни картофеля	71.20, 75.00	2201, 2202	Имидаклоприд	(0,01-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		огурцы, томаты, яблоки				
		солома зерновых колосовых культур	71.20, 75.00	2201, 2202	Имидаклоприд	(0,04-0,4) мг/кг
		Ботва, пастбищные травы	71.20, 75.00	2201, 2202	Имидаклоприд	(0,02-0,2) мг/кг
925.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	71.20, 75.00 971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	токсичные элементы	-
926.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые	71.20, 75.00		следовые элементы	-
927.	ГОСТ Р 53183 (EN 13806:2002)	Продукты пищевые	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712,	Ртуть	(0,002 - 0,2) мг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
				0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701,		

1	2	3	4	5	6	7
				1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2302, 2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
928.	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704,	Массовая доля ртути	(0,0025 – 5) млн-1

1	2	3	4	5	6	7
				0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0901, 0902, 0903 00 000 0, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512,		

1	2	3	4	5	6	7
				1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2302, 2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
929.	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки.	71.20, 75.00	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2301, 2302, 2303, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306, 2309	Массовая доля ртути	(0,025 - 0,600) млн-1 (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
930.	ГОСТ 31950	питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды	71.20, 75.00	2201, 2202	Массовая концентрация общей ртути	(0,1 - 5,0) мкг/дм ³
931.	ГОСТ 30178	Сыре и продукты пищевые	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0507, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910,	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	(0,1-2,0) мкг/см ³ (0,02-1,0) мкг/см ³ (0,05-5,0) мкг/см ³ (0,1-10,0) мкг/см ³ . (0,1-10,0) мкг/см ³

1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2302,							
---	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
				2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
932.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0910, 1001, 1002,	Массовая доля свинца	(0,02-10,0) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204,		

1	2	3	4	5	6	7
				2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2302, 2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
933.	ГОСТ EN 14083	Продукты пищевые	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0901, 0902, 0904, 0905,	Свинец Кадмий Хром Молибден	от 0,004 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2009, 2101, 2102, 2103,		

1	2	3	4	5	6	7
				2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2302, 2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
934.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые.	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806,	Мышьяк	-

1	2	3	4	5	6	7
				0807, 0808, 0809, 0810, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902,		

1	2	3	4	5	6	7
				1903 00 000 0, 1904, 1905, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2302, 2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
935.	ГОСТ 31707(EN 14627:2005)	Продукты пищевые.	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712,	Общий мышьяк и селен	-

1	2	3	4	5	6	7
				0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701,		

1	2	3	4	5	6	7
				1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1904, 1905, 2009, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2302, 2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
936.	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки	71.20, 75.00	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2301, 2302, 2303, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306, 2309	Массовая доля мышьяка	(0,1 - 20,0) млн-1 (мг/кг)
937.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304,	Массовая доля меди Массовая доля цинка	(1-100) мг/кг (5-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0305, 0306, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 1107, 1108, 1109 00 000 0, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00,		

1	2	3	4	5	6	7
				1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1702, 1703, 1704, 1805 00 000 0, 1806, 1901, 1902, 1903 00 000 0, 1905, 2102, 2105 00, 2106, 2201, 2202, 2203 00, 2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2209 00, 2303, 2307 00, 2308 00, 2501 00, 2905, 3201		
938.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	71.20, 75.00	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2301, 2302, 2303, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306, 2309	Массовая доля меди	(1,0 - 200,0) млн-1 (мг/кг)
					Массовая доля свинца	(0,1 - 10,0) млн-1 (мг/кг)
					Массовая доля цинка	(1,0 - 200,0) млн-1 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия	(0,1 - 10,0) млн-1 (мг/кг)
939.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	71.20, 75.00	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007,	Кадмий	(0,01 - 1,00) мг/кг
					Свинец	(0,05 - 10,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1008, 2301, 2302, 2303, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306, 2309	Мышьяк	(0,05 - 10,00) мг/кг
					Ртуть	(0,0025 - 1,0000) мг/кг
					Хром	(0,2 - 10,0) мг/кг
					Олово	(5 - 1000) мг/кг
940.	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки.	71.20, 75.00	0713, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2301, 2302, 2303, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2306, 2309	Массовая доля кадмия	(0,05 - 0,50) млн-1 (мг/кг)
					Массовая доля свинца	(0,5 - 5,0) млн-1 (мг/кг)
941.	ГОСТ 31870	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная)	71.20, 75.00	2201, 2202	Алюминий	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
					Барий	(0,01 - 0,2) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 - 0,002) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005 - 0,05) мг/дм ³
					Висмут	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
					Железо	(0,04 - 0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 - 0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001 - 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 - 0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 - 0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Олово	(0,005 - 0,02) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002 - 0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005 - 0,01) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005 - 0,02) мг/дм ³
					Титан	(0,1 - 0,5) мг/дм ³
					Хром	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001 - 0,05) мг/дм ³
942.	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий, продукции растениеводства. М.-ЦИНАО, 1992	Растительные пробы	71.20, 75.00	-	Медь	-
					Свинец	-
					Цинк	-

1	2	3	4	5	6	7
					Кадмий	-
943.	МУ А-1/006 утв. от 15.01.2014	В органах и тканях животных, рыбе и нерыбных объектах морского промысла, молоке и молочных продуктах, кормах, кормовых добавках и лекарственных средств для животных	71.20, 75.00	0201, 0202, 0203, 0204, 020500, 0206, 0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 0401, 210402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0409, 0511, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309	Массовая доля мышьяка Массовая доля кадмия Массовая доля ртути Массовая доля свинца	(0,010 – 500) мг/кг (0,005 – 100) мг/кг (0,010 – 20) мг/кг (0,010 – 500) мг/кг
944.	МУ 828/5.2 утв. от 18.06.2013	Лекарственные средства для животных, корма и кормовые добавки	71.20, 75.00	0511; 2304, 2305, 2306; 2308, 2309-	Массовая доля кобальта	(0,50 - 5,00) мг/кг
945.	ГОСТ Р 51650	продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	71.20, 75.00	0406, 3101, 00 000 0, 1602, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 0209,	Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0210, 0307, 0406, 0707 00, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1103, 1104, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 2302		
946.	ГОСТ 32123	неочищенных и рафинированных пищевых животных, растительных маслах и жирах	71.20, 75.00	0406, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00	Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг
947.	ГОСТ 30711	во всех продуктах, кроме молочных	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 00, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1001, 1002, 1003,	Афлатоксин В ₁	(0,003-0,02) мг/кг
		молочные продукты			Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
		пищевые продукты			Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104, 0710, 0711, 0712, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2202, 0406, 0409 00 000 0, 0801, 0802, 0811, 0812, 0813, 0901, 0902, 0905, 0908, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1202, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513,		

1	2	3	4	5	6	7
				1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1805 00 000 0, 1806, 1904, 1905, 2001, 2006 00, 2101, 2103, 2302		
948.	ГОСТ 31709	молоко и сухое молоко	71.20, 75.00	-	Афлатоксин М ₁	от 0,10 мкг/дм ³
949.	ГОСТ EN 13585	зерно кукурузы, продукты первичной переработки кукурузы	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104	Фумонизин В ₁ Фумонизин В ₂	(405 – 6732) мкг/кг (152 – 2619) мкг/кг
950.	ГОСТ 31748	кукурузы, арахисовое масло, сырые арахисовые орехи, масличные культуры, сушеные фрукты и продукты их переработки	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1104	Афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксина В ₂ афлатоксина G ₁ , афлатоксина G ₂	от 8 мкг/кг от 8 мкг/кг
951.	МУК 4.4.1.011-93	продовольственное сырье и пищевые продукты	71.20, 75.00	0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 1601 00, 1602, 2203 00	летучие N- нитрозамины Сумма НДМА И НДЭА	от 1 мкг/кг от 1 мкг/кг
952.	ГОСТ 31745	продовольственное сырье и пищевые продукты	71.20, 75.00	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 11041001,	Полициклические ароматические углеводороды: Нафталин Аценафтилен Флуорен	(0,1 – 5) мкг/кг (0,1 – 5) мкг/кг (0,1 – 5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Аценафтен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Фенантрен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Антрацен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Флуорантен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Пирен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Хризен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Бенз(б)флуорантен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Бенз(к)флуорантен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Дибенз(а,в)антрацен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Бенз(г,х,и)перилен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Индено(1,2,3-с,д)пирен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Бенз(б)хризен	(0,1 – 5) мкг/кг
					Бензойная кислота	(0,1 – 5) мкг/кг
					Бензойная кислота	(0,1 – 5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
953.	ГОСТ 30669	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	-	Сорбиновая кислота	(100 – 1000) млн ⁻¹ мг/кг
954.	ГОСТ 30670	продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	-	Аспартам	(100 – 1000) млн ⁻¹ мг/кг
955.	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные различных типов и слабоалкогольные напитки	71.20, 75.00	2204000000	Сахарин	(10 – 1000) мг/дм ³
				2205000000	Кофеин	
				2206000000	Бензоат натрия	
				2208000000	Аспартам	
				2303000000		
				2307000000		
				2308000000		
				3201000000		
956.	ГОСТ 30536	водки и водки особые, этиловый ректификованный, спирт из пищевого сырья	71.20, 75.00	2207, 2208	Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в 1 дм ³ безводного спирта	(0,5 – 10) мг/л
					Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта	(0,5 – 10) мг/л
					Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	(0,5 – 10) мг/л
					Токсичные микропримеси	(0,0001 - 0,05) %
					Бенз(а)пирен	(0,5 – 1000) мг/дм ³
		Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000		(0,5 – 1000) мг/дм ³
				2205000000		
				2206000000		
				2208000000		
				2303000000		
				2307000000		
				2308000000		

1	2	3	4	5	6	7
				3201000000		
957.	ГОСТ 30087	кормовые дрожжи	71.20, 75.00	2102109000	Бенз(а)пирен	-
958.	МУК 4.1.1274 01. утв. 01.09.2003 г.	почва, грунт, твердые промышленные отходы	71.20, 75.00	-	Бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг
959.	ФР.1.31.2005.01725	Почва, грунт	71.20, 75.00	-	Бенз(а)пирен	(4 – 80) мкг/кг.
960.	ГОСТ ISO 14797	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье для животных	71.20, 75.00	-	Фуразолидон	(25 – 5000) мг/кг;
		Премиксы для животных	71.20, 75.00	-	Фуразолидон	-
961.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.39-03	почва, грунт, твердые отходы, донные отложения	71.20, 75.00	-	Сорбиновая кислота	(0,005 – 2,0) мг/кг
					Бензойная кислота	(0,005 – 2,0) мг/кг
962.	ГОСТ ISO 9231	Молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Сорбиновая кислота	от 5 мг/кг
					Бензойная кислота	от 5 мг/кг
963.	ГОСТ 31694	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов, в том числе птичьих, рыбе, нерыбных объектах и продукция из них	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	Тетрациклины: Тетрациклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Доксициклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Окситетрациклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
964.	МУК 1538-2/23 утв. 11.08.2008 г.	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных	71.20, 75.00	0201, 0203, 0205, 0207, 0210, 0302, 0304, 0402, 0404, 0406, 0408, 0409,0410	0202, 0204, 0206, 0208, 0301, 0303, 0401, 0403, 0405, 0407, Окситетрациклин	Тетрациклины: Тетрациклин Хлортетрациклин Доксициклин Окситетрациклин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг
965.	МУК №1538-3/23 утв. 11.08.2008 г.	Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба, а также комбикорма	71.20, 75.00	0201, 0203, 0205, 0207, 0210, 0302, 0304, 0402, 0404, 0406, 0408, 0409,0410	0202, 0204, 0206, 0208, 0301, 0303, 0401, 0403, 0405, 0407, Динитрокарбанилид Клопидол Ласалоцид Мадурамицина аммоний	Кокцидиостатики: Ампролиум Арприноцид Диклазурил Динитрокарбанилид Клопидол Ласалоцид Мадурамицина аммоний	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Монензин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Наразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Робенидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Толтразулил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Толтразурила сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Этопабат	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Галофугинон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Декоквинат	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Семдурамицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Лаидломицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
966.	ГОСТ Р 54518	Молоко, яйца, яичный порошок, яичный меланж, мясо и мясные продукты, мясо и субпродукты птицы, рыба, а также комбикорма	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	Кокцидиостатики: Ампролиум	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Арприноцид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диклазурил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Динитрокарбанилид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клопидол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ласалоцид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Мадурамицина аммоний	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Монензин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Наразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Робенидин	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Ронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Толтразулил	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Толтразурила сульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Этопабат	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Галофугинон	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Декоквинат	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Семдурамицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Лайдломицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
967.	ГОСТ 32014	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и	71.20, 75.00	0201, 0203, 0205, 0202, 0204, 0206,	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		продукты из мяса птицы, мед, креветки		0207, 0208, 0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410	АМОЗ АГД Семикарбазид	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
968.	МУК № 1538-1/23 утв. 11.08.2008 г.	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, креветки	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	Метаболиты нитрофуранов: АОЗ АМОЗ АГД Семикарбазид	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
969.	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,	Нитроимидазолы: Диметридазол Ронидазол Ипронидазол Гидроксиипронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0408, 0409,0410	Метронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Амфениколы: Хлорамфеникол	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламиды: Сульфапиридин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаклорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфазтоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметаксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Пенициллины: Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг	
					Ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг	
					Оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг	
					Амоксициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг	
					Диклоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг	
					Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг	
970.	МУК № 1538-4/23 утв. 18.06.2010 г.	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	Нитроимидазолы:	(1,0-1000,0) мкг/кг	
					Диметридазол		
					Ронидазол		(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ипронидазол		(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол		(1,0-1000,0) мкг/кг
					Метронидазол		(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол		(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Амфениколы: Хлорамфеникол	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламиды: Сульфапиридин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахлорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфатиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатоксиридиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфатуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметаксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксиридиазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфамоксол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Триметоприм	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Пенициллины: Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Феноксиметилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Ампициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Оксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Амоксициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Диклоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
971.	ГОСТ 32797	Мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед, продовольственное сырье	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	Хинолоны: Сарафлоксацин Ципрофорксацин Энрофлоксацин Офлоксацин Норфлоксацин Ломефлоксацин Оксолиновая кислота Налидиксовая кислота	(1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
					Марбофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг	
					Данофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг	
					Дифлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг	
					Флюмеквин	(1,0-2000,0) мкг/кг	
972.	МУК № 1538-5/23 утв. 22.04.2011 г.	Органы и ткани животных, яйца, молоко, рыба, мед	71.20, 75.00	0201, 0203, 0205, 0207, 0210, 0302, 0304, 0402, 0404, 0406, 0408, 0409,0410	0202, 0204, 0206, 0208, 0301, 0303, 0401, 0403, 0405, 0407,	Хинолоны: Сарафлоксацин Ципрофорксацин Энрофлоксацин Офлоксацин Норфлоксацин Ломефлоксацин Оксолиновая кислота Налидиксовая кислота	(1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг (1,0-2000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Марбофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Данофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Дифлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Флюмеквин	(1,0-2000,0) мкг/кг
973.	ГОСТ 32798	Молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, рыба, мед, продовольственное сырье	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	Аминогликозиды: Амикацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Апрамицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
					Гентамицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
					Гигромицин	(20,0-80,0) мкг/кг
					Дигидрострептомицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
					Канамицин	(100 – 800) мкг/кг
					Неомицин	(40,0-160,0 мкг/кг
					Паромомицин	(200,0-800,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
					Спектиномицин	(200,0-800,0) мкг/кг	
					Стрептомицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг	
974.	МУК 759/5.3 утв. 03.06.2013 г.	Органы и ткани животных, молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0201, 0203, 0205, 0207, 0210, 0302, 0304, 0402, 0404, 0406, 0408, 0409,0410	0202, 0204, 0206, 0208, 0301, 0303, 0401, 0403, 0405, 0407,	Аминогликозиды: Амикацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
						Апрамицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
						Гентамицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
						Гигромицин	(20,0-80,0) мкг/кг
						Дигидрострептомицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг
						Канамицин	(100 – 800) мкг/кг
						Неомицин	(40,0-160,0 мкг/кг
						Паромомицин	(200,0-800,0) мкг/кг
						Спектиномицин	(200,0-800,0) мкг/кг
						Стрептомицин	(100,0 - 400,0) мкг/кг

975.	ГОСТ 32881	Молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201; 0203; 0204; 0206; 0208; 0401, 0403, 0405, 0407, 0409, 0410	0202; 0205; 0207; 0210; 0402, 0404, 0406, 0408,	Нестероидные противовоспалительн ые препараты: Антипирин	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Аминоантипирин	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Ацетиламиноантипирин	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Диметилантиаминопири н	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Формиламиноантипири н	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Изопропиламиноантипи рин	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Метиламиноантипирин	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Карпрофен	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Кетопрофен	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Оксифенбутазон	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
						Мелоксикам	(0,1 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Мефенаминовая кислота	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Ибупрофен	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Флуфенамовая кислота	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Ведапрофен	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Флуниксин	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксифлуниксин	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Диклофенак	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Фенилбутазон	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Нифлуминовая кислота	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
					Толфенамовая кислота	(0,1 - 1000,0) мкг/кг
976.	МУК № 441/5.1 утв. 28.03.2013 г.	Органы и ткани животных, молоко, молочные продукты	71.20, 75.00	0201; 0203; 0205;	0202; 0204; 0206; Нестероидные противовоспалительн ые препараты: Антипирин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0207; 0210; 0402, 0404, 0406, 0408, 0410	0208; 0401, 0403, 0405, 0407, 0409,	Аминоантипирин (1,0 - 1000,0) мкг/кг Ацетиламиноантипирин (1,0 - 1000,0) мкг/кг Диметилантиаминопири н (1,0 - 1000,0) мкг/кг Формиламиноантипири н (1,0 - 1000,0) мкг/кг Изопропиламиноантипи рин (1,0 - 1000,0) мкг/кг Метиламиноантипирин (1,0 - 1000,0) мкг/кг Карпрофен (1,0 - 1000,0) мкг/кг Кетопрофен (1,0 - 1000,0) мкг/кг Оксифенбутазон (1,0 - 1000,0) мкг/кг Мелоксикам (1,0 - 1000,0) мкг/кг Мефенаминовая кислота (1,0 - 1000,0) мкг/кг Ибупрофен (1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Флуфенамовая кислота	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ведапрофен	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Флуниксин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксифлуниксин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Диклофенак	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фенилбутазон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нифлуминовая кислота	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Толфенамовая кислота	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
977.	ГОСТ 32834	Молоко и молочные продукты, мясо, мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, продовольственное сырье	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0210; 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408,	Антгельментные препараты: Левамизол Альбендазола аминосульфон; Гидрокситиабендазол Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0409, 0410	Аминомебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Празиквантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазола амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
					Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Клюзантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Салантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
978.	МУК 539/5.3 утв. 12.04.2013 г.	Органы и ткани животных, яйца, меланж, яичный порошок, молоко и молочная продукция	71.20, 75.00	0201; 0203; 0204; 0206; 0208; 0401, 0403, 0405, 0407, 0409, 0410	0202; 0205; 0207; 0210; 0402, 0404, 0406, 0408,	Антгельментные препараты: Левамизол Альбендазола аминосульфон; Гидрокситиабендазол Пирантел Аминомебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Празиквантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазола амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
					Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Салантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
					Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
979.	МУ А-1/05 утв.27.11.2014 г.	Органы и ткани животных, молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0201; 0203; 0204; 0206; 0208; 0301, 0303, 0401, 0403, 0405, 0406	0202; 0205; 0207; 0210; 0302, 0304; 0402, 0404, 0406	Макролиды, линкозамиды, плевомутилины: Линкомицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
						Клиндамицин	(1,5 - 2400,0) мкг/кг
						Пирлимицин	(1,0 - 2400,0) мкг/кг
						Тилмикозин	(1,0 - 1600,0) мкг/кг
						Спирамицин	(1,0 - 1600,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Эритромицин	(2,0 - 3200,0) мкг/кг
					Тилозин	(10,0 - 320,0) мкг/кг
					Тилвалозин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Тулатромицин	(5,0 - 160,0) мкг/кг
					Кларитромицин	(1,0 - 3200,0) мкг/кг
					Тиамулин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Вальнемулин	(1,0 - 1600,0) мкг/кг
980.	МУК 1376/5 утв.21.10.2013 г.	Мясо и мясопродукты , включая мясо и мясопродукты из мяса птицы.	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205	Препараты хиноксалинового ряда: 3-метил-хиноксалин-2- карбоксилловая кислота	(1,0 - 800,0) мкг/кг
					2- Хиноксалинкарбоновая кислота	(0,50 - 30,0) мкг/кг
					1,4- бисдезоксикарбидокс	(0,50 - 30,0) мкг/кг
981.	ГОСТ 33486	Мясо, мякотные субпродукты (печень, почки), в том числе	71.20, 75.00	0201; 0202;	β-адреностимуляторы: Бромбутерол	(0,50 - 100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		птицы, комбикорма, биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз		0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0502 0511	Гидроксиметил- кленбутерол Зилпаторол Изоксисуприн Кленбутерол Кленпентерол Кленпроперол Мабутерол Мапентерол Рактопамин Ритодрин Сальбутамол Тербуталин	(0,10 - 100,0) мкг/кг (0,10 - 50,0) мкг/кг (0,10 - 100,0) мкг/кг (0,10 - 100,0) мкг/кг (0,10 - 50,0) мкг/кг (0,50 - 100,0) мкг/кг (0,50 - 100,0) мкг/кг (0,10 - 100,0) мкг/кг (0,10 - 100,0) мкг/кг (0,50 - 50,0) мкг/кг (0,50 - 100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тулобутерол	(0,50 - 50,0) мкг/кг
					Фенотерол	(0,10 - 100,0) мкг/кг
					Циматерол	(0,50 - 50,0) мкг/кг
					Цимбутерол	(0,50 - 50,0) мкг/кг
982.	МУК № 228/ 5.1 утв. 14.03.2012	Мясо, мякотные субпродукты (печень, почки), в том числе птицы, комбикорма, биологические объекты животного происхождения в части шерсти, мочи, сетчатки глаз	71.20, 75.00	0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0207; 0208; 0502 0511	β-адреностимуляторы: Бромбутерол	(0,50 - 100,0) мкг/кг
					Гидроксиметил- кленбутерол	(0,10 - 100,0) мкг/кг
					Зилпатерол	(0,10 - 50,0) мкг/кг
					Изоксисуприн	(0,10 - 100,0) мкг/кг
					Кленбутерол	(0,10 - 100,0) мкг/кг
					Кленпентерол	(0,10 - 50,0) мкг/кг
					Кленпроперол	(0,50 - 100,0) мкг/кг
					Мабутерол	(0,50 - 100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Мапентерол	(0,10 - 100,0) мкг/кг
					Рактопамин	(0,10 - 100,0) мкг/кг
					Ритодрин	(0,10 - 100,0) мкг/кг
					Сальбутамол	(0,50 - 50,0) мкг/кг
					Тербуталин	(0,50 - 100,0) мкг/кг
					Тулобутерол	(0,50 - 50,0) мкг/кг
					Фенотерол	(0,10 - 100,0) мкг/кг
					Циматерол	(0,50 - 50,0) мкг/кг
					Цимбутерол	(0,50 - 50,0) мкг/кг
983.	МУ А 1/016 утв. 27.11.2014 г	Пищевая продукция и корма	71.20, 75.00	2301; 2302; 2303;2304; 2305; 2306; 2308; 2009	Микотоксины: Афлатоксин В1	(1 - 200) мкг/кг
					Дезоксиваленол	(100 - 10000) мкг/кг
					Охратоксин А	(1 - 200) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7	
					Т2-токсин	(10 - 2000) мкг/кг	
					Зеараленон	(20 - 4000) мкг/кг	
984.	ГОСТ 33978	Пищевая продукция и корма	71.20, 75.00	2301; 2303; 2305; 2308; 0201, 0203, 0205, 0207, 0209, 1601, 1501, 0407, 0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008, 1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803,	2302; 2304; 2306; 2009, 0202, 0204, 0206, 0208, 0210, 1602, 1502, 0408, 0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 1101, 1103, 1105, 1107, 1701, 1704, 1806,	Тиреостатики: 6 пропил 2-тиоурацил	(2,0 - 30,0) мкг/кг
					6 метил 2-тиоурацил	(2,0 - 30,0) мкг/кг	
					6 фенил 2-тиоурацил	(2,0 - 30,0) мкг/кг	
					2-тиоурацил	(2,0 - 30,0) мкг/кг	
					2- меркаптабензимидазол	(0,4 - 30,0) мкг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	
				1901, 1903, 1905, 2002, 2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2309	1902, 1904, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2308,		
985.	ГОСТ 33482	Пищевая продукция и корма	71.20, 75.00	2301; 2303; 2305; 2308; 0201, 0203, 0205, 0207, 0209, 1601, 1501,	2302; 2304; 2306; 2009, 0202, 0204, 0206, 0208, 0210, 1602, 1502,	Стероиды: Преднидозолон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
						Метилболденон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
						Дексаметазон	(0,5 - 30,0) мкг/кг
		Мясо и рыба			Нортестостерон	(0,2 - 5,0) мкг/кг	
				Печень		Нортестостерон	(2,0 - 30,0) мкг/кг
					0407, 0401, 0403, 0405, 0708, 0710, 0713, 1002, 1004, 1006, 1008,	0408, 0402, 0404, 0406, 0709, 0711, 1001, 1003, 1005, 1007, 1101,	

1	2	3	4	5	6	7
				1102, 1104, 1106, 1108, 1703, 1803, 1901, 1903, 1905, 2002, 2004, 2006, 2008, 2301, 2303, 2307, 2309	1103, 1105, 1107, 1701, 1704, 1806, 1902, 1904, 2001, 2003, 2005, 2007, 2009, 2302, 2306, 2308,	
986.	ГОСТ 3623	молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	пероксидаза	от 5%
	п. 6.1 п. 6.2				пероксидаза	от 0,5%
	п. 7.1 п. 7.2				фосфатаза	от 0,3%
					фосфатаза	от 2,0%
					кислая фосфатаза	-

1	2	3	4	5	6	7
987.	ГОСТ Р 51455	йогурт и йогуртные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	титруемая кислотность	до 8,30 pH
988.	ГОСТ Р 51467	казеины и казеинаты	71.20, 75.00	3501 0401 0402 0403	активная кислотность	-
989.	ГОСТ Р 51456	сливочное масло	71.20, 75.00	0405	активная кислотность плазмы	-
990.	ГОСТ Р 54076	Сыры и сырные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
991.	ГОСТ Р 54077 п. 5 п. 6	сырое молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	соматические клетки	от 500 тыс/см ³
					соматические клетки	(90-1500) тыс/см ³
992.	ГОСТ Р 53667	Казеин. Технические условия	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля влаги	
					массовая доля жира	
					массовая доля белка	
					массовая доля золы	
					массовая доля лактозы	
					свободная кислотность	
					индекс растворимости	

1	2	3	4	5	6	7
993.	СТБ 2263-2012	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Технические условия	
994.	ГОСТ Р 52054	Молоко коровье сырое. Технические условия	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Массовая доля истинного белка	-
995.	ГОСТ 31977	Продукты молочные сухие	71.20, 75.00	0401 0402 0403	насыпная плотность	-
996.	ГОСТ Р ИСО 8967	Молоко сухое и сухие молочные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	насыпная плотность	-
997.	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока.	71.20, 75.00	0401 0402 0403	активная кислотность	(3-8) ед. рН
998.	ГОСТ 27709	Консервы молочные сгущенные	71.20, 75.00	0401 0402 0403	вязкость	-
999.	ГОСТ Р 51462	Продукты молочные сухие	71.20, 75.00	0401 0402 0403	насыпная плотность	-
1000.	ГОСТ 33569	Молочная продукция	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1001.	ГОСТ Р 51258	Молоко и молочные продукты.	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля сахарозы	(1,0-15,0) г/100г
					массовая доля глюкозы	(0,1-0,5) г/100г
1002.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля лактозы	до 2,0%
1003.	ГОСТ Р 51939	Молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Метод определения лактулозы	-
1004.	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля свободного (дестабилизированного) жира	(0,1-15) %
1005.	ГОСТ 54662	Сыры и сыры плавленые.	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля белка	(5,0 - 55,0)%
1006.	ГОСТ 25179	Молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля белка	-
1007.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля белка	-
1008.	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля небелкового азота	(0,005-0,08) %

1	2	3	4	5	6	7
1009.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	индекс растворимости	-
1010.	ГОСТ 30637	Молоко	71.20, 75.00	0401 0402 0403	раскисление молока	-
1011.	ГОСТ Р 51461	Сыры плавленные	71.20, 75.00	0401 0402 0403	Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	-
1012.	ГОСТ Р 51331	Продукты молочные. Йогурты и йогуртные продукты	71.20, 75.00	0401 0402 0403	массовая доля жира	(0,05-10)%
					титруемая кислотность	-
					массовая доля сухих веществ	-
1013.	ГОСТ 7047	Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР.	-	-	содержание витамина А	-
					содержание витамина С	-
					содержание витамина Д	-
					содержание витамина В1	-
					содержание витамина В2	-
					содержание витамина РР	-

1	2	3	4	5	6	7
1014.	ГОСТ Р 52690	Продукты пищевые	-	-	массовая концентрация витамина С	(2,0-3000) мг/кг / мг/дм ³
1015.	ГОСТ Р 55331	молоко (сырое, питьевое, молочный напиток) и молочные продукты			Массовая доля кальция	(0,100-1,500) %
1016.	ГОСТ 31584 (ISO 9874:2006)	Молоко			Массовая доля общего фосфора	-
1017.	ГОСТ 31980	Молоко			Массовая доля общего фосфора	-
1018.	ГОСТ Р 51458	Сыр, сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	-
1019.	ГОСТ 31506	молоко и молочные продукты			Жиры немолочного происхождения	-
1020.	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания	-	-	массовая доля влаги	(8,5-9,5) %
					массовая доля сухих веществ	(0,5- 99,0) %
1021.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания			активная кислотность	-
1022.	ГОСТ 30648.7	Продукты молочные для детского питания			массовая доля сахарозы	-
					массовая доля лактозы	-
1023.	ГОСТ Р 54760	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе			массовой концентрация моно- и дисахаридов	(50,0 - 10000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1024.	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания	-	-	массовая доля жира	(0,5-30)%
1025.	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания			массовая доля общего белка	-
1026.	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные для детского питания			индекс растворимости	-
1027.	ГОСТ 30627.1	Продукты молочные для детского питания			массовая доля витамина А (ретинола)	-
1028.	ГОСТ 30627.3 (М 04-10-2007)	Продукты молочные для детского питания			массовая доля витамина Е (токоферола)	-
1029.	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания			массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(2,0-3000) мг/кг
1030.	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания	-	-	массовая доля витамина В1 (тиамина)	-
1031.	ГОСТ 30627.6	Продукты молочные для детского питания			массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	-
1032.	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания			массовая доля витамина РР (ниацина)	-
1033.	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе			содержание йода	-

1	2	3	4	5	6	7
1034.	ГОСТ 9959-91	Продукты мясные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Общие условия проведения органолептической оценки	-
1035.	ГОСТ 7269-79	Мясо	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести	-
1036.	ГОСТ 23392	Мясо	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	свежесть	-
1037.	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая хлористого натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
1038.	ГОСТ Р 51444	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля хлоридов	-
1039.	ГОСТ 23042	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля жира	-
1040.	ГОСТ 10574	Продукты мясные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля крахмала	-
1041.	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля белка	-

1	2	3	4	5	6	7
1042.	ГОСТ 9793	Продукты мясные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля влаги	-
1043.	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля влаги	-
1044.	ГОСТ 23231	Колбасы и продукты мясные вареные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	остаточная активность кислой фосфатазы	-
1045.	ГОСТ Р 51482	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля общего фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
1046.	ГОСТ 9794	Продукты мясные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля общего фосфора	-
1047.	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля нитрита	-
1048.	ГОСТ 8558.2	Продукты мясные	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля нитрита	-
1049.	ГОСТ Р 53669-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Методы отбора проб и органолептического анализа	-
1050.	ГОСТ Р 53746 п. 4 п. 5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501	массовая доля жира	(5,0-30,0) %
					массовая доля жира	(3,0-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6			1502	массовая доля сухого	-
				1602	вещества	-
	п. 7			0407	массовая доля сухого	-
				0408	вещества	-
	п. 8				массовая доля белковых	-
					веществ	-
	п. 9				массовая доля	-
					свободных жирных	-
					кислот	-
	п. 10				массовая доля	-
					посторонних примесей	-
	п. 11				эффективность	-
					пастеризации	-
	п. 12				массовая доля	-
					хлористого натрия	-
	п. 13				массовая доля сахара и	-
					общих углеводов	-
	п. 14				концентрация	-
					водородных ионов (pH)	-
	п. 15				растворимость	-

1	2	3	4	5	6	7
1051.	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Методы органолептических и физико-химических исследований	-
1052.	ГОСТ Р 52197	Мясо и мясные продукты для детского питания	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	размер костных частиц	-
1053.	ГОСТ Р 53599	Продукты переработки мяса птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля кальция	(0,05-0,5) %
					размер костных включений	-
					массовая доля костных включений	-
1054.	ГОСТ 32224	Мясо и мясные продукты для детского питания	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	размер костных частиц.	-

1	2	3	4	5	6	7
1055.	ГОСТ Р 54057	Консервы из мяса и субпродуктов птицы	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	дисперсность	-
1056.	ГОСТ Р 53642	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля общей зола	-
1057.	ГОСТ Р 53641	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	остаточная активность кислой фосфатазы	(0- 0,012) % фенола
1058.	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	массовая доля антиокислителей	-

1	2	3	4	5	6	7
1059.	ГОСТ 30363	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	содержание бета- оксимасляной кислоты	(6,0-30,0) мг/кг
1060.	ГОСТ Р 53213	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Гистологический метод определения растительных белковых добавок	-
1061.	ГОСТ Р 52480	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава	-
1062.	ГОСТ 31475	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовой доли растительного (соевого) белка	-

1	2	3	4	5	6	7
1063.	ГОСТ Р 53220	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доли растительного (соевого) белка	-
1064.	ГОСТ 31477	Мясо и мясные продукты	71.20, 75.00	(0201-0210) 1601 1501 1502 1602 0407 0408	Массовая доля животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка	(1 - 85)%
1065.	ГОСТ 5476	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Кислотное число	(0,1—30,0) мг КОН/г
1066.	ГОСТ 240	Маргарин	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Массовая доля витамина А	(10-70) м.е. на 1 г
					Массовая доля красителей	(0,05-0,20) %
1067.	ГОСТ 5475	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301 2103 90	Йодное число	-
1068.	ГОСТ 5477	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301 2103 90	Цветность	(0-100)УЕ по йодной шкале

1	2	3	4	5	6	7
		хлопковое				-
1069.	ГОСТ 5481	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	Нежировые примеси и отстой	-
1070.	ГОСТ 30004.2 п.2.3	Майонезы и соусы майонезные	71.20, 75.00	2103 90	Массовая доля влаги	-
	п.2.4				Массовая доля влаги (ускоренный метод)	-
	п.2.5				Массовая доля жира	-
	п.2.7				Массовая доля жира методом центрифугирования (ускоренный метод)	-
	п.2.8				Кислотность	-
1071.	ГОСТ Р 52179 п.5.2.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	71.20, 75.00 91 4800	0401 0402 0403 2103 90 1501-1518 1301	Определение цвета	-
					Запах и вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.2.				консистенция твердого или мягкого маргарина или жира	-
	п.5.2.3.				прозрачность твердого жира	-
	п.5.3.				массовая доля влаги и летучих веществ в маргарине с массовой долей жира не менее 61%	-
	п.5.4.				массовая доля влаги и летучих веществ в маргарине с массовой долей жира не менее 61% (ускоренный метод)	-
	п.5.6.				массовая доля влаги и летучих веществ в маргарине с массовой долей жира 40 %-60% (ускоренный метод)	-
	п.5.7.				массовая доля влаги и летучих веществ в кондитерских, хлебопекарных, кулинарных жирах и жире для молочных продуктов	(0-5)%
	п.5.8.				кислотность маргарина	(0,5 - 3,0) °К

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.10				массовая доля жира в маргарине или в сливочно-растительном спреде, или в сливочно-топленной смеси (для маргарина с массовой долей жира не менее 61%)	-
	п.5.11					
	п.5.12				массовая доля жира в маргарине (для маргарина с массовой долей жира 40%-60%)	-
					массовая доля жира в маргарине	(40- 85)%.
	п.5.13				массовая доля жира в жирах	(95-100)%.
	п.5.14				температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина	(20 – 50) °С
	п.5.15				температура застывания жира	(0 - 50)°С
	п.5.16				твердость кондитерского жира марки 5	(500 – 900) г/см
	п.5.17				твердость жиров, за исключением	(30 – 900) г/см

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.18				кондитерского жира марки 5	
					массовая доля поваренной соли в маргарине	(0 -1,5)%
	п.5.20				массовая доля поваренной соли в маргарине	(0 - 1,5)%.
	п.5.21				массовая доля транс-изомеров в жировой фазе продукта в пересчете на метиловый эфир транс-олеиновой (элаидиновой) кислоты	(5 – 60)%.
	п.5.23					
	п.5.25				массовая доля консервантов в маргарине	(0,05 - 0,20) %
	п.5.26				массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина	(5- 50)%.
1072.	ГОСТ 31726	Добавки пищевые Кислота лимонная безводная Е 330	71.20, 75.00	2103 90	Определение органолептических показателей	
					ионы водорода	-
					цитрат-ионы	-
	п.6.3					

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.4				массовая доля безводной лимонной кислоты	-
	п.6.5				массовая доля воды	-
	п.6.6				массовая доля оксалатов	-
	п.6.8				массовая доля сульфатов	-
	п.6.9				леткообугливаемые вещества	-
	п.6.10				ферроцианиды	-
	п.6.11				железо	-
	п.6.12 п.6.13				токсичные элементы	-
1073.	ГОСТ Р 51481	Жиры и масла животные	71.20, 75.00	2103 90	Устойчивость к окислению	-
1074.	ГОСТ Р 53160	Жиры и масла животные и растительные	71.20, 75.00	2103 90	Устойчивость к окислению	-
1075.	ГОСТ 30417	Масла растительные	71.20, 75.00	2103 90	массовая доля витамина А	(10 -70) МЕ;
					массовая доля витамина Е	(10 -200) мг %
1076.	ГОСТ Р 51445	Жиры и масла животные	71.20, 75.00	2103 90	Показатель преломления	-

1	2	3	4	5	6	7
1077.	ГОСТ 5482	Масла растительные	71.20, 75.00	2103 90	Показатель преломления	-
1078.	ГОСТ 5481	Масла растительные	71.20, 75.00	2103 90	нежировые примеси и отстой	-
1079.	ГОСТ 5478	Масла растительные	71.20, 75.00	2103 90	Число омыления	-
1080.	ГОСТ Р 53595 п.4.3 п.4.4 п.4.6 п.4.8 п.4.11 п.4.13	Майонезы и майонезные соусы	71.20, 75.00	2103 90	массовая доля влаги	(1-95)%
					массовая доля влаги	(5-95)%
					массовая доля жира	(5-95)%
					массовая доля жира	(5-80)%
					Определение массовой доли яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0)%
					кислотность	(0,05-10)%
1081.	ГОСТ Р 52676	Масла растительные	71.20, 75.00	1501-1518 1301	фосфорсодержащие вещества	(2 – 2300) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1082.	ГОСТ 7194 п.2.7	Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества	973000 972116 976000 976140 0701-0709 0801-0810 1202-0714	0701-0709 0801-0810 1202-0714	крахмал	-
1083.	ГОСТ ISO 23392	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные	973000 972116 976000 976140 0701-0709 0801-0810 1202-0714	0701-0709 0801-0810 1202-0714	нерастворимые в спирте сухие вещества	-
1084.	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	973000 972116 976000 976140 0701-0709 0801-0810 1202-0714	0701-0709 0801-0810 1202-0714	влажность	-
1085.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	pH	(2-12)ед.pH
1086.	ГОСТ Р 50475	Продукты переработки плодов и овощей. Горошек зеленый и кукуруза консервированные и быстрозамороженные.	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	сухие вещества, нерастворимые в спирте	-

1	2	3	4	5	6	7
1087.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные.	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	массовая доля золы	(1-15)г/кг
1088.	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные.	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая концентрация хлоридов	(0,01 - 10) г/дм³
1089.	ГОСТ 13340.2 п.3	Овощи сушеные	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	массовая доля металлических примесей	-
					зараженность вредителями хлебных запасов	-
1090.	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	объемная доля мякоти	(5-20)%
					массовая доля мякоти	(1-30)%
1091.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные.	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	Объемная доля мякоти	-

1	2	3	4	5	6	7
1092.	ГОСТ 13340.1	Овощи сушеные.	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910; 2009	методы контроля органолептических показателей Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости Определение массы нетто Определение формы и размера частиц Определение крупности помола сушеных овощей в виде порошка Определение овощей с дефектами по внешнему виду Определение соотношения компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Определение органолептических показателей	-
					Определения развариваемости	-
1093.	ГОСТ 28741	Продукты питания из картофеля	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	масса нетто фасованной продукции	-
					Определение органолептических показателей качества продуктов	-
					Определение формы и размера продукта	-
1094.	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	массовая доля осадка	(0,2-10) %
1095.	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая доля каротина	-
1096.	ГОСТ 8756.11 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714	прозрачность осветленных продуктов	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7			0801-0806 0811-0814 2202, 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910; 2009	и экстрактов, растворимость экстрактов мутность	 (0,5-150)ЕМ/дм ³
1097.	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202, 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910; 2009	титруемая кислотность	-
1098.	ГОСТ 1750 п. 2.6	Фрукты сушеные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814	количество плодов в 1 кг, массовой доли дефектных плодов и примесей	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.8			2202, 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910; 2009	Определение органолептических показателей	-
	п.2.10				массовая доля минеральных примесей (песка)	-
	п.2.9				массовая доля сернистого ангидрида	-
					массовая доля влаги	-
1099.	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая концентрация этиловый спирт	-
1100.	ГОСТ 8756.8 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	цвет томатопродуктов	-
	п.3				цвет томатопродуктов	-
1101.	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая доля диоксида серы	-

1	2	3	4	5	6	7
1102.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая доля летучих кислот	(0,04 – 1)%
1103.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая доля растворимых сухих веществ	-
1104.	ГОСТ Р 51240	Соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	D-глюкоза	-
					D -фруктоза	-
1105.	ГОСТ ISO 762	Продукты переработки фруктов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая доля минеральных примесей	-
1106.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	пектиновые вещества	от 0,10%

1	2	3	4	5	6	7
1107.	ГОСТ 12231	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	соотношение составных частей	-
1108.	ГОСТ 26323 п.3	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	примеси растительного происхождения	-
	п.4				примеси по массе	-
	п.6				примеси по площади	-
	п.5				примеси по счету	-
1109.	ГОСТ Р 51443	Соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая концентрация общих каротиноидов и их фракционного состава	(1 – 60) мг/дм ³
1110.	ГОСТ Р 51124	Соки плодовые и овощные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	массовая концентрация пролина	-

1	2	3	4	5	6	7
1111.	ГОСТ Р 51122	Соки плодовые и овощные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	формольное числа	-
1112.	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая доля ксилита и сорбита	-
1113.	ГОСТ Р 51129	Соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	массовая концентрация лимонной кислоты	-
1114.	ГОСТ Р 51239	Соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	массовая концентрация L-яблочной кислоты	-
1115.	ГОСТ 33835	Продукция соковая			массовая концентрация лимонной кислоты	(0,0025-70,0000) г/дм ³
1116.	ГОСТ Р 51441	Соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202	массовая концентрация уксусной кислоты	(0,15-0,5) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1117.	ГОСТ Р 51431	Продукция соковая	71.20, 75.00	2001-2009 0710-0714 0801-0806 0811-0814 2202 2009	относительная плотность	(1,0000-1,4000)кг/м ³
1118.	ГОСТ 28666.2	Зерновые и бобовые	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	скрытая зараженность насекомыми	-
1119.	ГОСТ 13586.6	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	зараженность вредителями	-
1120.	ГОСТ 10967-90	Зерно	971000 971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	запах и цвет	-
1121.	ГОСТ 29144	Зерно и зернопродукты	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	влажность	-
1122.	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	влажность	-
1123.	ГОСТ 10840	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	натура:	
					пшеница	(821 - 836) г

1	2	3	4	5	6	7
					рожь озимая	(758 – 768) г
					ячмень	(675 - 692) г
					овес	(531 – 555)г
1124.	ГОСТ Р 54895	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	натура	-
1125.	ГОСТ 10987	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	стекловидность	-
1126.	ГОСТ 13586	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	количество и качество клейковины	-
1127.	ГОСТ Р 54478	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	количество и качество клейковины	-
1128.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты его переработки	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Число падения	-
1129.	ГОСТ 30498	Зерновые культуры	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Число падения	-
1130.	ГОСТ 10844	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Кислотность по болтушке	-

1	2	3	4	5	6	7
1131.	ГОСТ 10843	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Пленчатость	-
1132.	ГОСТ 12136	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Экстрактивность ячменя	-
1133.	ГОСТ 22983	Просо	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Массовая доля ядра	-
					Наличие спор головни	-
1134.	ГОСТ 19092	Гречиха	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Содержание ядра	-
1135.	ГОСТ 13586.4	Зерно	971000 971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Зараженность и поврежденность зерна в явной форме	-
					Зараженность и поврежденность зерна в скрытой форме	-
1136.	ГОСТ 28420	Карантин растений	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса	-
1137.	ГОСТ 30483	Зерно	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Сорная и зерновая примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание явно выраженных сорной и зерновой примесей	-
					Содержание не явно выраженных испорченных и поврежденных зерен	-
					Зараженность кукурузы в початках	-
					Содержание зерен, зараженных в скрытой форме	-
1138.	ГОСТ Р 53901	Овес кормовой	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Обменная энергия в зерне кормового овса	-
1139.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Содержание фузариозных зерен	-
1140.	ГОСТ 28796	Мука пшеничная	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Содержание сырой клейковины	-

1	2	3	4	5	6	7
1141.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	71.20, 75.00 929500 914600 929700 971100- 971700 971900	1001-1008, 0713 1905 2302 2303 2304 2305 2306 2309	Зольность	-
1142.	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Количество клейковины	-
					Качество клейковины	-
1143.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	отбор проб	-
1144.	ГОСТ 28418	Зерно и продукты его переработки	971100- 971700 971900	1001-1008, 0713	Зольность	-
1145.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	71.20, 75.00	1905	Пористость	-
1146.	ГОСТ Р 53882	Изделия хлебобулочные и бараночные	71.20, 75.00	1905	Влажность	-
					Коэффициент набухаемости	-
1147.	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные	71.20, 75.00	1905	Определение цвета, состояния поверхности,	-

1	2	3	4	5	6	7
					излома и формы макаронных изделий	
					Определение запаха и вкуса	-
					Определение состояния изделий после варки	-
					Влажность	-
					Влажность	-
					Влажность	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Зола, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	-
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.8.2				Сухое вещество	
	п.7.8.3				Металломагнитная примесь	
	п.7.9				Зараженность вредителями	
	п.7.10				Белок	
	п.7.11				Наличие искусственного синтетического красителя нефтяного происхождения	
	п.7.12				Наличие примеси пшеницы мягких сортов в макаронных изделиях группы А	-
	п.7.13					
1148.	ГОСТ 5900 п.7	кондитерские изделия и полуфабрикаты	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	Влага	-
	п.7.4.3				Влага	-
	п.7.4.4				Влага	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.8				Сухие вещества	-
1149.	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	-
1150.	ГОСТ Р 54053 п.7	Изделия кондитерские	71.20, 75.00	1905 2106 1704 1805 1806	Массовая доля жира	-
	п.8				Массовая доля жира	-
	п.9				Массовая доля жира	-
	п.10				Массовая доля жира	-
1151.	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	71,20 75,00	1905 2106 1704 1805 1806	Массовая доля общей золы	-
					Зола, нерастворимая в растворе соляной кислоты 10%	-

1	2	3	4	5	6	7
					Металломагнитная примесь	-
1152.	ГОСТ Р 53212 п.7	Кондитерские изделия	71,20 75,00	1905 2106 1704 1805 1806	сухой обезжиренный остаток молока	(0 -50)%
	п.8				сухой обезжиренный остаток молока	(0 -50)%
	п.9				сухой обезжиренный остаток молока	(0 -30)%
1153.	ГОСТ 12574 п.4	Сахар песок и сахар рафинад	71,20 75,00	1905 2106 1704 1805 1806	Зола	-
	п.5				Зола	-
1154.	ГОСТ 12574 п.4	сахар рафинад	71,20 75,00	1905 2106 1704 1805 1806	Зола	-
	п.5					
1155.	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные	71,20 75,00	1905 2106 1704 1805 1806	Намокаемость	-
1156.	ГОСТ 26597	Подсолнечник	972100	1206	Кислотное число масла	(0-19) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
1157.	ГОСТ 53457	Масло рапсовое	972100	1202 1204-1209	Полициклические ароматические углеводороды (α -бензо(а)пирена)	-
1158.	ГОСТ 17082.4	Плоды эфирномасличных культур	972100	1202 1204-1209	Запах	-
					Зараженность клещом	-
					Зараженность семеном	-
1159.	ГОСТ 10854	Семена масличные	972100	1202 1204-1209	Крупная сорная примесь	-
					Явно выраженная сорная и масличная примесь	-
					Не явно выраженная сорная и масличная примесь	-
					Вредная и особо учитываемая примесь	-
1160.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур для промышленной переработки	972100	1202 1204-1209	Расколотые плоды	-
					эфиромасличные примеси	-
1161.	ГОСТ 10855	Семена масличные	972100	1202 1204-1209	Лузжистость	-
1162.	ГОСТ 10853	Семена масличные	972100	1202 1204-1209	Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
1163.	ГОСТ Р 54414	Рыба и продукция из нее	71.20, 75.00	0301 0307 1604 2104	Видовая идентификация рыбы	-
1164.	ГОСТ Р 50846 п. 4 п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	71.20, 75.00	0301 0307 1604 2104	Массовая доля аммиака	-
					Массовая доля аммиака	-
1165.	ГОСТ 27082 п. 2 п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	71.20, 75.00	1604 1605	Общая кислотность	-
					Общая кислотность	-
1166.	ГОСТ 19182 п.2 п.3	Пресервы рыбные	71.20, 75.00	1604 1605	Буферность	-
					Буферность	-
1167.	ГОСТ Р 51492	Консервы рыбные	71.20, 75.00	1604 1605	Массовая доля отстоя в масле	-
1168.	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная	71.20, 75.00	1108 1703 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910 0409	Вкус	-
					Запах	-
					Цвет йодной пробы	-
	п.5.2.4.				Массовая доля сухого вещества	-
	п. 5.2.5				Массовая доля сухого вещества	-
	п. 5.2.6				Массовая доля сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.7				Массовая доля сухого вещества	-
					Редуцирующие вещества	-
					Массовая доля общей золы	-
					pH	-
					Кислотность	-
					Диоксид серы	-
					Температура карамельной пробы	-
1169.	ГОСТ Р 52672 п. 6.5.1.	Гидролизаты крахмала	71.20, 75.00	1108 1703 2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910 0409	Массовая доля сухих веществ	-
					Массовой доли ферментируемых сахаров	-
					Массовой доли редуцирующих веществ	-
					pH	-
					Массовой доли общей золы	-
1170.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	71.20, 75.00	-	Пыльцевой анализ	-
					Массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.12 п.6.13				Массовая доля редуцирующих сахаров	-
					Массовая доля сахарозы	-
					Диастазного числа	-
					Оксиметилфурфурол	Обнаруж/ не обнаруж
					Оксиметилфурфурол (ОМФ)	-
					Механические примеси	-
					Определение общей кислотности	-
1171.	ГОСТ Р 53126	Мед	71.20, 75.00	0409	Рефрактометрический метод определения воды	(13,0-25,0)%
1172.	ГОСТ Р 53883	Мед	71.20, 75.00	0409	массовой доли редуцирующих сахаров	(70,00-96,00)%
					массовой доли сахарозы	(1,00- 26,00)%
					фруктозы	(30,00% - 43,00)%;
					глюкозы	(22,00% - 40,00)%;
					сахарозы	(0,10% - 8,00)%;
					туранозы	(0,50% - 3,00%)
					мальтозы	(0,50% - 5,00)%;
					трегалозы	(0,50% - 2,50)%;

1	2	3	4	5	6	7
					арабинозы	(0,50% - 2,50)%;
					аффинозы	(0,50% - 2,50)%;
					мелецитозы	(0,50% - 40,00)%;
					мелибиозы	(0,50% - 2,50)%.
1173.	ГОСТ Р 52834 п.3.1	Мед натуральный	71.20, 75.00	0409	Гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг
	п.3.2				Гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг
	п.3.3				Гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг
	п.3.4				Гидроксиметилфурфураль	До 25,0 мг/кг
1174.	ГОСТ Р 52940	Мед	71.20, 75.00	0409	Частота встречаемости пылевых зерен	-
1175.	ГОСТ Р 53120	Мед	71.20, 75.00	0409	Электропроводность	(0,10 - 3,00 мСм·см ⁻¹)
					Электропроводность	(0,10 - 3,00 мСм·см ⁻¹)
1176.	ГОСТ Р 53121	Мед	71.20, 75.00	0409	цветность	(0- 150) мм
1177.	ГОСТ Р 53125	Мед	71.20, 75.00	0409	оптическая активность	(- 100 до + 100)°С
1178.	ГОСТ Р 53877	Мед	71.20, 75.00	0409	водородный показатель	-
					свободная кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
1179.	ГОСТ Р 53878	Мед	71.20, 75.00	0409	Падевый мед	-
1180.	ГОСТ 28552	Чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля общей зола	-
					Массовая доля водонерастворимой зола	-
					Массовая доля водорастворимой зола	-
1181.	ГОСТ 28878	Пряности и приправы	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля зола	-
1182.	ГОСТ 28553	Чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля сырой клетчатки	-
1183.	ГОСТ Р 51881	Кофе натуральный растворимый	71.20, 75.00	2101 2103	внешнего вида	-
					цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
				2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	вкуса аромата Влага рН Полная растворимость Массовая доля кофеина	- - - - - -
1184.	ГОСТ Р 52088	Кофе натуральный жареный	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	органолептические показатели Массовая доля экстрактивных веществ	-
1185.	ГОСТ 28550	Чай	71.20, 75.00	2101 2103 2104 2106 1904 0901 0902 0904-0910	Массовая доля сухих веществ	-
1186.	ГОСТ 12576	Сахар	71,20 75,00	1701	внешний вид запах вкус	- - -

1	2	3	4	5	6	7
					чистота раствора	-
1187.	ГОСТ 12572	Сахар	71,20 75,00	1701	Цветность	-
1188.	ГОСТ 12571	Сахар белый	71,20 75,00	1701	Сахароза	-
		сахар-песок	71,20 75,00	1701	Сахароза	-
1189.	ГОСТ 12578	сахар	71,20 75,00	1701	Массовая доля мелочи	-
1190.	ГОСТ 12577	Сахар рафинад	71,20 75,00	1701	Крепость	-
					продолжительность растворения в воде	-
1191.	ГОСТ 12573	сахар	71,20 75,00	1701	Массовая доля ферропримесей	-
1192.	ГОСТ 12579	сахар	71,20 75,00	1701	Гранулометрический состава	-
1193.	ГОСТ Р 53035	Сахар жидкий	71,20 75,00	1701	внешний вид	-
					запах	-
					вкус	-
					массовая доли сухих веществ	-
					Массовая доля сахарозы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля редуцирующих веществ	-
					цветность	-
					массовая доля золы	-
					pH	(0-19)ед.pH
1194.	ГОСТ Р 54640	сахар	71,20 75,00	1701	Отбор проб	-
1195.	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей	71.20, 75.00	2009	Сорбиновая кислота	50-1500 млн ⁻¹
					Бензойная кислота	50-1500 млн ⁻¹
1196.	ГОСТ Р 53139	Соки и соковая продукция.	71.20, 75.00	2009	аскорбиновая кислота	(0,0003 -0,2) г/дм ³
1197.	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания.	71.20, 75.00	2009	Качество измельчения	-
1198.	ГОСТ Р 51128	Соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2009	D-изолимонная кислота	-
1199.	ГОСТ Р 51940	Соки фруктовые и овощные	71.20, 75.00	2009	D-яблочная кислота	-
1200.	ГОСТ Р 51653	Алкольная продукция и сырье для ее производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	объемная доля этилового спирта	-

1	2	3	4	5	6	7
1201.	ГОСТ Р 51135	Изделия ликероводочные	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Полнота налива Прозрачность Цвет Аромат Крепость Крепость Крепость Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация сахара Массовая концентрация сахара Массовая концентрация титруемых кислот Двуокись углерода	- - - - - (3-97)% (0,05 - 2,25) г/см ³ (0-100)% - - (0,002- 0,01) г/100 см ³ - -
	п.5.3.4.1 п.5.3.4.2 п.5.4. п.5.5. п.5.6					
1202.	ГОСТ Р 52813-2007	Продукция винодельческая	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000	Методы органолептического анализа: внешний вид, прозрачность, наличие осадка, пенистые игристые свойства продукции, насыщенной	-

1	2	3	4	5	6	7
				3201000000	двуокисью углерода, цвет, аромат (букет), вкус.	
1203.	ГОСТ Р 51619	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства; Винодельческая продукция и винодельческое сырье	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	относительная плотность	-
1204.	ГОСТ Р 51822	Вина и виноматериалы	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	объемная доля этилового спирта	(5-25) %об.
					массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	(0,03-3,0)г/дм ³
1205.	ГОСТ Р 51653	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	объемная доля этилового спирта	-
1206.	ГОСТ Р 51620	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000	массовая концентрация приведенного экстракта	-

1	2	3	4	5	6	7
				2303000000 2307000000 2308000000 3201000000		
1207.	ГОСТ Р 51621	Алкольная продукция и сырье для ее производства; Винодельческая продукция и винодельческое сырье	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля титруемых кислот	-
1208.	ГОСТ Р 52391	Продукция винодельческая	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000)мг/дм ³
1209.	ГОСТ Р 52836		71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Общие технические условия	-

1	2	3	4	5	6	7
1210.	ГОСТ 32113	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация лимонной кислоты	-
1211.	ГОСТ 14138	Коньячные и плодовые спирты	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Высшие спирты	-
1212.	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Двуокись углерода	(0 – 600) кПа

1	2	3	4	5	6	7
1213.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Полнота налива	-
1214.	ГОСТ Р 51655	Алкогoльная продукция и сырье для ее производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация свободного диоксида серы	-
					Массовая концентрация общего диоксида серы	-
1215.	ГОСТ Р 52470 п.1	Продукты пищевые	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля синтетических красителей в алкогольной продукции Денситометрический метод	(0,012-0,250) г/кг
					Спектрофотометрический метод	(0,004-0,015) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
1216.	ГОСТ 31765 п.1	Вина и виноматериалы	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Синтетические красители	(0,002-0,200) г/дм ³
1217.	ГОСТ Р 52841 п.1	Продукция винодельческая	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Органические кислоты	(0,001-0,050) г/дм ³
1218.	ГОСТ Р 51654	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация летучих кислот	-
1219.	ГОСТ Р 51174	Пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000	Общие технические условия	-

1	2	3	4	5	6	7
				3201000000		
1220.	ГОСТ Р 52473	Спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Правила приемки и методы анализа Полнота налива Органолептические показатели Объемная доля этилового спирта Чистота Наличие фурфурола Окисляемость Массовая концентрация альдегидов Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация свободных кислот Массовая концентрация сложных эфиров	- - - - - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная метилового спирта	доля -
1221.	ГОСТ Р 52522	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и изделия ликероводочные	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Органолептический анализ	-
1222.	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000	Методы органолептического анализа	-
1223.	ГОСТ Р 51135	Ликероводочные изделия	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Правила приемки и методы анализа Полнота налива	-
					Органолептические показатели	-
					Цвет изделия	-
					Крепость (ареометрический метод)	(0 - 98) %
					Крепость (пикнометрический метод)	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация общего экстракта (рефрактометрический метод)	(0,1-47,0) г/100 см ³
					Массовая концентрация (гравиметрический метод)	-
					Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
					Массовая концентрация двуокиси углерода	-
					Герметичность укупоривания бутылок	-
1224.	ГОСТ Р 52472	Водки и особые водки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Правила приемки и методы анализа Крепость (ареометрический метод)	(0-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
					Полнота налива	-
					Массовая доля альдегидов	(2-8) мг/дм ³
					Массовая доля сивушных масел	(2-9) мг/дм ³
					Массовая доля сложных эфиров	(3-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная метилового спирта	доля (0,0001-0,1) %
1225.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Полнота налива	-
1226.	ГОСТ Р 51154	Пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля двуокиси углерода	до 0,6 МПа
1227.	ГОСТ Р 52473	Спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Правила приемки и методы анализа Объемная и массовая доля этилового спирта Определение чистоты Проба на окисляемость массовая доля альдегидов массовая доля сивушных масел	- - - (2-10) мг/дм ³ (2-15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля сложных эфиров	(4-30) мг/дм ³
					объемная доля метилового спирта	(0-0,05) %
1228.	ГОСТ Р 51698	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Токсичные микропримеси: Метиловый спирт	(0,0001-0,0500) %
					Массовая концентрация остальных токсичных микропримесей	(0,5-10,0) мг/дм ³
		Водка и спирт этиловый	-	-	Метиловый спирт	(0,0001 – 0,1) %
					Уксусный альдегид	(0,5-1000) мг/дм ³
					Сложные эфиры	(0,5-1000) мг/дм ³
					Сивушные масла	(0,5-1000) мг/дм ³
1229.	ГОСТ Р 51762	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Летучие кислоты и фурфурол	(0,5-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1230.	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Летучие кислоты и фурфурол	(0,9-15) мг/дм ³
1231.	ГОСТ Р 53419	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Летучие органические примеси Объемная доля метилового спирта	(0,00010-0,20) %
1232.	ГОСТ 31684	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000	Летучие органические примеси Объемная доля метилового спирта	(0,00010-0,20)%,
					Массовая концентрация уксусного альдегида, кетонового альдегида	(0,50-600) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				3201000000	массовой концентрации этилформиата, этилацетата, изобутилацетата, изоамилацетата, этиллактата, этилоктаноата, этилдеканоата, этиллаурата	(0,50-800) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-пропанола, 2-бутанола, 1-пропанола, изобутанола, 1-бутанола, изоамилола, 2-фенилэтанола	(0,50-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,50-20) мг/дм ³
1233.	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Летучие органические примеси Кетоны, сложные эфиры	(0,01-100) г/дм ³
					Метиловый спирт	(0,01-10) %
1234.	ГОСТ Р 51786	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000	Подлинность Метанол	(0,0001-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
				2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация остальных токсичных микропримесей	(0,5-100) мг/ дм ³
1235.	ГОСТ Р 52788	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Кротоновый альдегид (денатурирующая добавка)	(0,10% -0,40) %
1236.	ГОСТ 31811	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Кротоновый альдегид (денатурирующая добавка)	(0,10% -0,40) %
1237.	ГОСТ 51786	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Подлинность Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
1238.	ГОСТ Р 52930	Водки, водки особые, и вода для их приготовления	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация катионов, амин, анионов неорганических и органических кислот марганца фторидов	(0,5-20) мг/дм ³ (0,1-20) мг/дм ³ (0,5-10) мг/дм ³
1239.	ГОСТ 31724	Водки, водки особые и вода для их приготовления	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация катионов, анионов, амин, неорганических и органических кислот	(0,5-20) мг/дм ³
1240.	ГОСТ 31497	Спирт этиловый	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Денатурирующие добавки Битрекс Бензина (керосина)	(0,00050-0,00150) % (0,0050-0,1000) %

1	2	3	4	5	6	7
1241.	ГОСТ Р 52968	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³
1242.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Массовая доля: аспартама	(10—1000) мг/дм ³
					сахарина	(10—1000) мг/дм ³
					кофеина	(10—1000) мг/дм ³
					бензоата натрия	(10—1000) мг/дм ³
					сорбиновой и бензойная кислоты	(10—1000) мг/дм ³
					аскорбиновой кислоты	(10—1000) мг/дм ³
					подсластители	(10—1000) мг/дм ³
1243.	ГОСТ 51154	Пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	Двуокись углерода	до 0,6 МПа
					Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
1244.	ГОСТ Р 53070	Пиво	71.20, 75.00	2204000000 2205000000 2206000000 2208000000 2303000000 2307000000 2308000000 3201000000	pH	(3,8-4,8) ед
1245.	ГОСТ 3351	Вода питьевая	01 3100 01 3700 918500	2201 2202	Вкус	-
					Запах	-
					цветность	-
					мутность	-
1246.	РД 52.24.496-95	Вода	01 3100 01 3700 918500	2201 2202	Вкус/ привкус, запах,	-
					Цветность/цвет	-
					мутность	-
1247.	ГОСТ Р 52769	Вода	01 3100 01 3700 918500	2201 2202	Цветность Метод визуального определения	-
					Метод фотометрического определения	-
1248.	РД 52.24.487-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Массовая концентрация фенола	(0,5-500) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация трех изомеров метилфенолов (крезолов)	(0,5-500) мкг/дм ³
					Массовая концентрация шести изомеров диметилфенолов (ксиленолов)	(0,5-500) мкг/дм ³
					Массовая концентрация трех изомеров этилфенолов	(0,5-500) мкг/дм ³
					Массовая концентрация гваякола	(0,5-500) мкг/дм ³
					Массовая концентрация трех изомеров моноклорфенолов	(0,5-500) мкг/дм ³
1249.	РД 52.24.488-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Массовая концентрация летучих фенолов	(2-30) мкг/дм ³ пересчете на фенол
1250.	ПНДФ 14.1:2.80-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фенольный индекс	-
					Фенолы	-
1251.	ПНДФ 14.1:2.4.34-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фенольный индекс	-
					фенолы	-
					Бор (В, суммарно)	(0,05-5,0) мг/дм ³
					бораты	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1252.	ПНДФ 14.1:2:4.117-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фенольный индекс	-
					фенолы	-
1253.	МУК 4.1.069-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фенольный индекс	-
					фенолы	-
1254.	МУК 4.1.647-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм ³
1255.	МУК 4.1.737-99	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Органические соединения Фенол и 2-хлорфенол	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					2,4-дихлорфенол и 2,6-дихлорфенол	(0,001-0,02) мг/дм ³
					о-, м- и п-крезол, 2,4,5- трихлорфенол и 2,4,6- трихлорфенол, пентахлорфенол	(0,002-0,02) мг/дм ³
					2,6-ксиленол	(0,12-2,5) мг/дм ³
					резорцин	(0,05-0,5) мг/дм ³
					м-нитрофенол	(0,03-0,3) мг/дм ³
1256.	МУК 4.1.752-99	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фенол	(0,0005-0,010) мг/дм ³
1257.	РД 33-5.3.07-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Щелочность	(0-14) ед. рН
1258.	ГОСТ 52963	вода		2201	Щелочность	(0-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
			71.20, 75.00	2202	Массовая концентрация карбонатов	(6,1-6100) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,0-6000) мг/дм ³
1259.	РД 52.24.420-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000) мг О ₂ /дм ³
1260.	РД 33-5.3.08-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-10,0) мг/дм ³ включительно
1261.	РД 52.24.421-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-10,0) мг/дм ³ включительно
1262.	ГОСТ Р 52708	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Химического потребление кислорода	(10-800) мг О ₂ /дм ³
1263.	ГОСТ 31859	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Химического потребление кислорода	(10-800) мг О ₂ /дм ³
1264.	ГОСТ 18165 п.1	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	Массовая концентрация алюминия Метод атомно-адсорбционной спектрометрии	(0,01- 0,1) мг/дм ³
					Фотометрический метод	(0,01- 0,5) мг/дм ³
					Флуориметрический метод	(0,01- 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой	(0,01- 50) мг/дм ³
1265.	ГОСТ Р 51309	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии:	от 0,01 до 0,1 мг/дм ³
					Ванадий (V)	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Висмут (Bi)	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Вольфрам (W)	(0,02-10) мг/дм ³
					Железо (Fe, суммарно)	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Кадмий (Cd, суммарно)	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Кобальт (Co)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Литий(Li),	(0,001-50) мг/дм ³
					Олово(Sn),	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Сурьма(Sb),	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Титан(Ti),	(0,1-0,5) мг/дм ³
					Никель (Ni)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Магний (Mg)	(0,5-10) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Марганец (Mn, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь (Cu, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Молибден (Mo, суммарно)	(0,04-4,0) мг/дм ³
					Стронций (Sr ²⁺)	От 0,5 мг/дм ³
					Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(25-500) мг/дм ³
					Фосфор общий	(CN ⁻) (0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1266.	МУК 4.1.057-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Алюминий (Al ³⁺)	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Бор (В, суммарно), бораты	(0,05-5,0) мг/дм ³
1267.	РД 52.24.374-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Алюминий (Al ³⁺)	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Марганец (Mn, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
1268.	РД 52.24.449-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Алюминий (Al ³⁺)	(0,01-0,1) мг/дм ³
1269.	ПНДФ 14.1:2.93-97	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Алюминий (Al ³⁺)	(0,01-0,1) мг/дм ³
1270.	ПНДФ 14.1:2.4.24-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Азот общий	(0-3,0) мг/дм ³
					Аммиак	(0-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					аммоний –ион	(0-3,0) мг/дм ³
1271.	РД 52.24.364-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Азот общий	(0-3,0) мг/дм ³
					Аммиак и аммоний –ион	(0-3,0) мг/дм ³
1272.	ГОСТ 4192	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	Минеральные азотсодержащие вещества	(0-3,0) мг/дм ³
1273.	РД 52.24.343-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Азот общий	(0-3,0) мг/дм ³
					Аммиак	(0-3,0) мг/дм ³
					Аммоний –ион	(0-3,0) мг/дм ³
1274.	РД 52.24.383-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Азот общий	(0-3,0) мг/дм ³
					Аммиак	(0-3,0) мг/дм ³
					Аммоний –ион	(0-3,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1275.	РД 52.24.486-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Азот общий	(0-3,0) мг/дм ³
					Аммиак	(0-3,0) мг/дм ³
					Аммоний –ион	(0-3,0) мг/дм ³
1276.	ПНДФ 14.1.1-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Барий (Ba ²⁺)	(0,01- 0,2) мг/дм ³
1277.	МУК 4.1.057-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Бор (В, суммарно), бораты	(0,05-5,0) мг/дм ³
1278.	Указание к ГОСТ 2761	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Бор (В, суммарно), бораты	(0,05-5,0) мг/дм ³
1279.	ГОСТ Р 51210	вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	Бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
1280.	РД 52.24.389-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Бор (В, суммарно), бораты	(0,05-5,0) мг/дм ³
1281.	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Бор (В, суммарно), бораты	(0,05-5,0) мг/дм ³
1282.	ПНДФ 14.1.175-2000	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Броматы	(0,05-500) мг/дм ³
					Бромиды	(0,05-500) мг/дм ³
1283.	ГОСТ 23268.15	воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	71.20, 75.00	2201 2202	Броматы	(0,05-500) мг/дм ³
					Бромиды	(0,05-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1284.	УМИ – 87	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Бромид-ионы	(0,05-500) мг/дм ³
1285.	ПНДФ 14.1:2:4.13-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Ванадий(V)	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Висмут(Bi)	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Вольфрам(W)	(0,02-10) мг/дм ³
1286.	ПНДФ 14.1:2.11-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Ванадий(V)	(0,005-0,05) мг/дм ³
					Висмут(Bi)	(0,005-0,1) мг/дм ³
					Вольфрам(W)	(0,02-10) мг/дм ³
1287.	ПНДФ 14.1:2:4.118-98	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Гидрокарбонаты	(0,005-0,1) мг/дм ³
					карбонаты	(0,005-0,1) мг/дм ³
1288.	РД 52.24.493-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Гидрокарбонаты	(0,02-10) мг/дм ³
					карбонаты	(0,02-10) мг/дм ³
1289.	МУК 4.1.064-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Железо (Fe, суммарно)	(0,04-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1290.	ПНДФ 1.1:2:4.13-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Железо (Fe, суммарно)	(0,04-0,25) мг/дм ³
1291.	РД 52.24.358-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Железо (Fe, суммарно)	(0,04-0,25) мг/дм ³
1292.	МУК 4.1.747-99	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Йодиды	(0,02-2) мг йодид ионов в пробе
1293.	МУК 4.1.1090-2002	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Йодиды	(0,02-2) мг йодид ионов в пробе
1294.	МУК 4.1.060.96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кадмий (Cd, суммарно)	(0,0001-0,01) мг/дм ³
1295.	РД 52.24.371-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кадмий (Cd, суммарно)	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Медь (Cu, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
1296.	РД 52.24.439-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кадмий (Cd, суммарно)	(0,0001-0,01) мг/дм ³
1297.	ПНДФ 14.1:2:3:4.138-98	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Калий (K)	(0,1-2) мг
1298.	РД 52.24.391-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Калий (K)	(0,1-2) мг
1299.	РД 52.24.403-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кальций (Ca)	от 1 мг
1300.	РД 33-5.3.09-98	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кислород растворенный	-
1301.	РД 52.24.419-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кислород растворенный	-

1	2	3	4	5	6	7
1302.	ПНДФ 14.1:2.4.31 -95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кобальт (Co)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Литий (Li)	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Олово (Sn)	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Сурьма (Sb)	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Титан (Ti)	(0,1- 0,5) мг/дм ³
					Никель (Ni)	(0,001-0,05) мг/дм ³
1303.	МУК 4.1.061-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кобальт (Co)	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Литий(Li)	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Олово(Sn)	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Сурьма(Sb)	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Титан(Ti)	(0,1- 0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Никель (Ni)	(0,001-0,05) мг/дм ³
1304.	РД 52.24.432-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кремний	-
1305.	РД 52.24.433-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Кремний	-
1306.	ГОСТ Р 4974-72	Вода питьевая	71.20, 75.00	2201 2202	Марганец (Mn, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
1307.	РД 52.24.467-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Марганец (Mn, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
1308.	МУК 4.1.063-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Медь (Cu, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
1309.	РД 52.24.435-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Медь (Cu, суммарно)	(0,001-0,05) мг/дм ³
1310.	РД 52.24.416-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Молибден (Mo, суммарно)	(0,04-4,0) мг/дм ³
1311.	РД 52.24.450-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Молибден (Mo, суммарно)	(0,04-4,0) мг/дм ³
1312.	ГОСТ 18826	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Нитраты	от 0,1 мг/дм ³ нитратного азота
1313.	МУК 4.1.066-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Сероводород	(0-1,0) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1314.	РД 33-5.3.17-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Сероводород	(0-1,0) мг/ дм ³
1315.	ГОСТ 23950-88	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Стронций (Sr ²⁺)	От 0,5 мг/дм ³
					Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(25-500) мг/дм ³
1316.	РД 52.24.401-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Стронций (Sr ²⁺)	От 0,5 мг/дм ³
					Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(25-500) мг/дм ³
					Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1317.	РД 52.24.405-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Стронций (Sr ²⁺)	От 0,5 мг/дм ³
					Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(25-500) мг/дм ³
1318.	ГОСТ Р 52964	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Стронций(Sr ²⁺)	От 0,5 мг/дм ³
					Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(25-500) мг/дм ³
1319.	РД 52.24.406-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1320.	ГОСТ Р 51680-2000	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1321.	РД 52.24.453-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1322.	РД 52.24.456-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1323.	РД 52.24.483-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1324.	РД 52.24.387-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1325.	МУК 4.1.067-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1326.	РД 52.24.360-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1327.	РД 52.24.361-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1328.	РД 52.24.402-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1329.	РД 52.24.407-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1330.	МУК 4.1.058-96	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1331.	РД 52.24.428-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1332.	РД 52.24.446-95	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1333.	МО 01-28-98	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Фосфор общий	(0,01-0,25) мг/ дм ³ (0-10) мг/ дм ³
1334.	ГОСТ Р 51212	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Селен (Se)	от 0,002 до 0,05 мг/ дм ³ от 0,1 до 5 мкг/дм ³
					Ртуть	от 0,1 до 5,0 мкг/дм ³
					Мышьяк	от 1 до 10 мкг/дм ³
1335.	ГОСТ 4152	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Селен (Se)	(0,002-0,05) мг/ дм ³ (0,1-5) мкг/дм ³
					Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
					Мышьяк	(1-10) мкг/дм ³
1336.	ГОСТ Р 53887	вода	71.20, 75.00	2201 2202	Аммоний	(0,1-200,0) мг/дм ³
					Бари	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Калий	-
					Кальций	-
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Натрий	-

1	2	3	4	5	6	7
					Стронций	(0,5-50,0) мг/дм ³
1337.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Правила приемки, органолептические методы оценки качества, методы отбора проб для лабораторных испытаний	-
1338.	ГОСТ Р 53104	Услуги общественного питания			Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания	-
1339.	ГОСТ 8756.2	Продукты пищевые консервированные			Определение сухих веществ	-
					Определение влаги	-
1340.	ГОСТ 8756.15	Продукты пищевые консервированные			Определение общей кислотности	-
1341.	ГОСТ 8756.20	Продукты пищевые консервированные. Методы определения содержания поваренной соли			Определение содержания поваренной соли	-
1342.	ГОСТ 13586.4	Зерно	971000	1001-1008 0713	Определение зараженности и поврежденности вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
1343.	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение цвета	-
					Определение запаха	-
					Определение количества темных включений и мелочи	-
1344.	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение запаха	-
					Определение зараженности вредителями хлебных запасов	-
1345.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
1346.	ГОСТ 27997	Корма растительные	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение марганца	-
1347.	ГОСТ Р 52839	Корма	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации	(2-50) %
1348.	ГОСТ Р 51417	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля	-
1349.	ГОСТ Р 53153	Жмыхи и шроты	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение содержания сырого жира. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)	-
1350.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение суммарной массовой доли растворимых протеинов	-

1	2	3	4	5	6	7
1351.	ГОСТ 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение массовой доли фосфора	до 50г/кг
1352.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	929500 914600 929700	2302 2303 2304 2305 2306 2309	Определение массовой доли влаги	-
					Определение массовой доли золы	-
					Определение массовой доли сырого протеина	-
					Определение массовой доли белка по Барнигтейну	-
					Определение массовой доли лизина	-
					Определение массовой доли липидов	-
1353.	ГОСТ Р 51418	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Определение массовой доли золы, нерастворимой в соляной кислоте	-
1354.	ГОСТ Р 51850	Продукция комбикормовая	929600 969264 969275 929140	2309	Правила приемки, Упаковка, транспортирование и хранение	-

1	2	3	4	5	6	7
			929110			
1355.	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Определение массовой доли сырого жира по обезжиренному остатку	-
					Определение массовой доли сырого жира по извлеченному сырому жиру	-
1356.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Отбор проб	-
1357.	ГОСТ 24596.6	Фосфаты кормовые	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
1358.	ГОСТ 24596.3	Фосфаты кормовые	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Определение азота	(10-25) %
1359.	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	929600 969264 969275	2309	Определение кальция	(15-40) %

1	2	3	4	5	6	7
			929140 929110			
1360.	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Определение фосфора	(25-60) % в пересчете на P_2O_5
1361.	ГОСТ Р 50928	Премиксы	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Определение витаминов А, D, E	-
1362.	ГОСТ Р 50929	Премиксы	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Определение витаминов группы В	-
1363.	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	929600 969264 969275 929140 929110	2309	Определение pH раствора или суспензии	(0-14) ед. pH
1364.	ГОСТ Р 51471	молочный жир, выделенный из молока и молочных продуктов	92 2000 8, 92 2001 3, 92 2002 9, 92 2003 4, 92 2004 0	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Холестерин	-
					β-ситостерин	-
					Брассикастерин	-

1	2	3	4	5	6	7
					Кампестерин	-
					Стигмастерин	-
					Сумма - β -ситостерина, кампестерина, стигмастерина и брассикастерина	-
1365.	ГОСТ Р 52100	жировые продукты: спреды, представляющие собой продукт массовой долей общего жира от 39% до 95% включительно, и топленые смеси массовой долей общего жира не менее 99%, вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них. Спреды и топленые смеси предназначены для непосредственного употребления в пищу, использования в кулинарии, в общественном питании, для диетического питания, а также для хлебопекарной, кондитерской, пищевого концентрата, консервной	91 4800	-	Массовая доля молочного жира	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля тридециловой (C13:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля миристиновой (C14:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля миристолеиновой (C14:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля пентадекановой (C15:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля пальмитиновой (C16:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля пальмитолеиновой	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					(C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля маргариновой (C17:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля маргаринолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля стеариновой (C18:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля арахидиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля альфа-линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля гамма-линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля гэнэйкоциловой(C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля эйкозadiensовой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля эйкозатриеновой	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					(C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля докозациеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля нервоновой (C24:1n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля цервоновой (C22:6n3)	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(0 – 100) %
					Массовая доля трансизомеров жирных кислот в жире, выделенном из продукта	(0 – 100) %
					Массовая доля полиненасыщенных жирных кислот в жире выделенном из продукта	(0 – 100) %
1367.	ГОСТ Р 51486	Масла растительные и жиры животные	71.20, 75.00 92 2000 8 91 4000 1	2103 90 0405,1507, 1508,1509, 1510 00, 1511,1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518 00	Жирно-кислотный состав	-
					Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот:	-
					Массовая доля масляной (C4:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля капроновой (C6:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля каприловой (C8:0)	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля каприновой (C10:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля дегеновой (C10:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля ундециловой (C11:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля лауриновой (C12:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля тридециловой (C13:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля миристиновой (C14:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля миристолеиновой (C14:1)	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля пентадекановой (C15:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля пальмитиновой (C16:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля пальмитолеиновой (C16:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля маргариновой (C17:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля маргаринолеиновой (C17:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля стеариновой (C18:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля олеиновой (C18:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля линолевой (C18:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля арахидиновой (C20:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля альфа-линоленовой (C18:3n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля гондоиновой (C20:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля гамма-линоленовой (C18:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля гэнэйкоциловой (C21:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля эйкозодиеновой (C20:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоты от суммы жирных кислот	
					Массовая доля бегеновой (C22:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n6) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля эруковой (C22:1) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля эйкозатриеновой (C20:3n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля арахидоновой (C20:4) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля трикоциловой (C23:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля докозациеновой (C22:2) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля лигноцериновой (C24:0) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля тимнодоновой (C20:5n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля первоновой (C24:1n9) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
					Массовая доля первоновой (C22:6n3) кислоты от суммы жирных кислот	(0 – 100) %
1368.	ГОСТ Р 52677	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	92 2000 8	0405	Массовая доля транс- изомеров жирных кислот	-
					Массовая доля транс- изомеров олеиновой кислоты	-
					Массовая доля транс- изомеров линолевой кислоты	-
					Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире выделенном из продукта	-

1	2	3	4	5	6	7
					(в пересчете на метилэлаидат)	
					Содержание транс-изомеров ненасыщенных жирных кислот	-
1369.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	92 9500 5 92 9600 9 97 1000 4	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2302	Нитраты	-
					Нитриты	-
1370.	ГОСТ 29113	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат	92 9500 5 92 9600 9 97 1000 4	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 2302	Массовая доля карбамида	-
1371.	ГОСТ Р 51484	Масла растительные и жиры животные	-	-	2- моноглицериды	-
1372.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция			Массовая доля молочного жира	(0 – 100) %
1373.	ГОСТ 30624	Масла растительные	-	-	Массовая доля витамина D	-
1374.	ГОСТ 28929	Заменители масла какао			Массовая доля твердых триглицеридов	(0 – 80) %
1375.	ГОСТ 28930	Заменители масла какао	-	-	Совместимость с маслом какао	-

1	2	3	4	5	6	7
1376.	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	71.20, 75.00	3501 0401 0402 0403	Нитраты	-
					Нитриты	-
1377.	ГОСТ Р 53774	молоко	-	-	Стрептомицин	от 0,15 мг/кг
					Левомецетин	от 0,0003 мг/кг
					Тетрациклин	от 0,01 мг/кг
					β-лактамы	от 0,002 мг/кг
1378.	ГОСТ Р 53152	продовольственное сырье и пищевые продукты	-	-	Бенз(а)пирен	(0,1 – 80) мкг/кг
1379.	ГОСТ Р 52831	Молоко, сухое молоко			Афлатоксин М1	от 0,1 мкг/дм ³
1380.	МУ 4082-86 МЗ СССР	Продовольственное сырье и пищевые продукты	973000 972116 976000 976140 0701-0709 0801-0810 1202-0714	0701-0709 0801-0810 1202-0714	Афлатоксин В1	-
					Афлатоксин В2	-
					Афлатоксин G1	-
					Афлатоксин G2	-

1	2	3	4	5	6	7
					Афлатоксин М1	-
1381.	ГОСТ 32251	Корма и комбикорма с содержанием жира не более 50%	-	-	Афлатоксин В1	от 0,5 мкг/кг
1382.	ГОСТ Р 53162	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки, кукуруза, арахисовое масло, сырые арахисовые орехи, масличные культуры, сушеные фрукты и продукты их переработки	-	-	Афлатоксин В1	от 8 мкг/кг
					Сумма афлатоксинов (В1, В2 G1, G2)	от 8 мкг/кг
1383.	ГОСТ 28001	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	-	-	Т-2 токсин	от 600 мкг/кг
					Зеараленон (Ф-2)	от 50 мкг/кг
					Охратоксин А	от 10 мкг/кг
1384.	ГОСТ Р 51425	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Зеараленон	от 50 мкг/кг
1385.	ГОСТ 31653	Корма	-	-	Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг
					Охратоксин А	(0,004-0,100) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,020-0,500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Зеараленон	(0,020-0,500) мг/кг
					Фумонизин В1	(0,050-5,000) мг/кг
1386.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты, получаемые при переработке соевых семян	-	-	Активность уреазы	(0,01-3,00) pH
1387.	МР 4046-85 МЗ СССР	Пищевые продукты			Суммарное содержание N-нитрозодиметиламина и N-нитрозодиэтиламина	от 1 мкг/кг
1388.	ГОСТ Р 53955	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг
1389.	МУ 4721-88 МЗ СССР	Пищевые продукты			Бенз(а)пирен	от 0,5 мкг/кг
					Хризен	от 0,5 мкг/кг
					Пирен	от 0,5 мкг/кг
					Бенз(а)антрацен	от 0,5 мкг/кг
					Бенз(к)флуорантен	от 0,5 мкг/кг
					Бенз(е)пирен	от 0,5 мкг/кг
					Дибенз(а,h)антрацен	от 0,5 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Бенз(b)хризен	от 0,5 мкг/кг
1390.	ГОСТ Р 53601	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных	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	Тетрациклины:	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тетрациклин	
					Окситетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
1391.	ГОСТ Р 53992	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, креветки	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	Доксициклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Метаболиты нитрофуранов:	
					АОЗ	(1,0-1000,0) мкг/кг
					АМОЗ	(1,0-1000,0) мкг/кг
1392.	ГОСТ 15495/IDF/RM 230 ISO/TS	Молоко, сухих молочные продукты и питание для детей раннего возраста	-	-	АГД	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Семикарбазид	(1,0-1000,0) мкг/кг
1392.	ГОСТ 15495/IDF/RM 230 ISO/TS	Молоко, сухих молочные продукты и питание для детей раннего возраста	-	-	Меламин	от 0,03 мкг/кг
					Циануровая кислота	от 0,05 мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1393.	ГОСТ Р ИСО 13493	Мышечная ткань мяса, включая мясо птицы	-	-	Хлорамфеникол	от 6,5 мкг/кг
1394.	ГОСТ 31982	Продукты пищевые в части мяса и мясных продуктов, включая мясо и продукты из мяса птицы, комбикорма и продовольственное сырье	-	-	β-адреностимуляторы: Кленбутерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Мапентерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Сальбутамол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Тербуталин	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Циматерол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
1395.	ГОСТ 32015	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	-	-	Анаболические стероиды и производные стибена: 17-Метилтестостерон	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					17α-Этинилэстрадиол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					β- Эстрадиол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					17β-Тестостерон	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Прогестерон	(0,1 - 100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					17-Тестостерон	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Диенэстрол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Гексестрол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
					Диэтилстильбэстрол	(0,1 - 100,0) мкг/кг
1396.	ГОСТ Р 53991	Продукты пищевые, корма и продовольственное сырье	- - -	- - -	Полихлорированные бифенилы : ПХБ 28	(1,0- 1500,0) мкг/кг
					ПХБ 52	(1,0- 1500,0) мкг/кг
					ПХБ 101	(1,0- 1500,0) мкг/кг
					ПХБ 138	(1,0- 1500,0) мкг/кг
					ПХБ 153	(1,0- 1500,0) мкг/кг
					ПХБ 180	(1,0- 1500,0) мкг/кг
1397.	МУК 4.1.1392-03	Вода, почва и зеленая масса сахарной свеклы, семена и масла рапса (горчицы)			Карбофуран	(0,05—0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Вода	-	-	Карбофуран	(0,025—0,0025) мг/кг
		Почва			Карбофуран	(0,005—0,050) мг/кг
1398.	МУ 1792-77 МЗ СССР	Рыба	-	-	Хлорорганические пестициды	от 0,6 мг/кг
		Вода			Хлорорганические пестициды	(0,01-0,06) мкг/л
		Почва	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,2-6,0) мкг/кг
		Рыба			Полихлорированные бифенилы	от 0,6 мг/кг
		Вода	-	-	Полихлорированные бифенилы	от 0,3 мкг/л
		Почва			Полихлорированные бифенилы	от 30 мкг/кг
1399.	МУ 2141-80 МЗ СССР	Желтки яиц	-	-	Полихлорированные бифенилы	от 0,6 мг/кг
		Куриный жир			Полихлорированные бифенилы	от 0,5 мг/кг
		Желтки яиц	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,005-0,060) мг/кг
		Куриный жир			Хлорорганические пестициды	(0,004-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1400.	МУК 4.1.1246-03	Корнеплоды и ботва сахарной свеклы	-	-	Этофумезат	(0,05-0,4) мг/кг
1401.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост.Клисенко М.А. –М.: Колос, 1992	Продукты питания, корма и объекты внешней среды			Пестициды других групп	(0,01-0,5) мг/кг
1402.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Ответственный редактор М.А. Клисенко - М.: «Колос», 1977	Вода	-	-	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,002 мг/л
		Растительный материал			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	от 0,05 мг/кг
		Зерно	-	-	Пестициды других групп фостоксин	от 0,5 мкг/кг
1403.	ГОСТ Р 51209-98	Вода питьевая	-	-	Хлорорганические пестициды	(0,1 до 6,0) мкг/л
					Гептохлор	(0,02 до 1,2) мкг/л
1404.	РД 52.24.482-95	Вода	-	-	Хлороформ	(2,0 -200,0) мкг/л
					Дихлорэтан	(2,0 -200,0) мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Трихлорэтилен	(2,0 -200,0) мкг/л
					Тетрахлорэтилен	(2,0 -200,0) мкг/л
					Хлорбензол	(0,5 - 200,0) мкг/л
1405.	МУК 4.1.650-96	Вода	-	-	Ацетон	(0,005—20) мг/л
					Метанол	(0,005—20) мг/л
					Бензол	(0,005—20) мг/л
					Толуола,	(0,005—20) мг/л
					Этилбензол	(0,005—20) мг/л
					Пентан	(0,005—20) мг/л
					о- ксилол	(0,005—20) мг/л
					м - ксилол	(0,005—20) мг/л
					п- ксилол	(0,005—20) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
1406.	РД 52.24.473-95	Питьевая, природная и очищенная сточная вода	-	-	Гексан	(0,005—20) мг/л
					Октан	(0,005—20) мг/л
					Декан	(0,005—20) мг/л
					Бензол	(0,7-110) мг/л
					Толуола,	(0,7-110) мг/л
					Этилбензол	(0,7-110) мг/л
					Стирол	(0,7-110) мг/л
					о- ксилол	(0,7-110) мг/л
					м - ксилол	(0,7-110) мг/л
					п- ксилол	(0,7-110) мг/л
					Кумол,	(0,7-110) мг/л
					Пропилбензол	(0,7-110) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					1,2,4- триметилбензол	(0,7-110) мг/л
1407.	РД 52.24.440-2006	Вода			3,4 Бенз(а)прирен	(30-300) мг/л
1408.	РД 52.24.423-2006	Вода	-	-	Метанол	(0,1-1,5) мг/л
1409.	РД 52.24.412-95	Вода			Хлорорганические пестициды	(0,005-0,5) мкг/л
1410.	РД 52.24.438-95	Поверхностные воды	-	-	МЦПА (дикотекс, 2М-4Х)	(10-200) мкг/л
					2,4-Д	(0,5-60) мкг/л
1411.	РД 52.24.410-95	Поверхностные воды	-	-	Пропазин	(0,50-30,0) мкг/л
					Атразин	(1,00-40,0) мкг/л
					Симазин	(1,00-40,0) мкг/л
					Прометрин	(1,00-40,0) мкг/л
1412.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая	-	-	1.1- дихлорэтилена	(0,012-0,15) мг/л
					1,2-дихлорэтана	(0,005-0,2) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					Четыреххлористый углерод	(0,0001-0,050) мг/л
					Тетрахлорэтилен	(0,0001-0,050) мг/л
					Трихлорэтилен	(0,0001-0,20) мг/л
					Бромоформ	(0,0006-0,090) мг/л
					Дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/л
					Бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/л
1413.	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая	-	-	Хлороформ	(0,001— 75) мг/л
					Дихлорбромметан	(0,001— 75) мг/л
					Бромоформ	(0,001— 75) мг/л
					Четыреххлористый углерод	(0,001— 75) мг/л
					Тетрахлорэтилен	(0,001— 75) мг/л
					Трихлорэтилен	(0,001— 75) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
					1,2-Дихлорэтан	(0,001— 75) мг/л
					Дихлорметан	(0,001— 75) мг/л
					1,1 –Дихлорэтилен	(0,001— 75) мг/л
1414.	МУК 4.1.649-96	Вода питьевая	-	-	Ацетон	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Метанол	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Бензол	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Толуола,	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Пентан	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					о- ксилол	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					м - ксилол	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					п- ксилол	(0,001— 0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Гексан	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Октан	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Декан	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Стирол	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					дихлорметан	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					1,2-Дихлорэтилен	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					1,2 Дихлорэтан	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Хлороформ	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Углерод четыреххлористый	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Бромдихлорметан	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Дибромхлорметан	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,001— 0,2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрахлорэтилен	(0,001— 0,2) мг/дм ³
					Бромоформ	(0,001— 0,2) мг/дм ³
1415.	ГОСТ 23452-79	Молоко, молочные продукты	92 2000 98 1112 98 1912 98 3732 98 3912	0401-0406 210500	Хлорорганические пестициды	от 0,05 мг/кг
1416.	ГОСТ Р 53184-2008	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0206, 0207, 0208, 0209, 0210, 0301, 0307, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409 00 000 0, 0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807,	Диоксины	От 0,1 нг/кг
					Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы	От 0,1 нг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814 00 000 0, 0901, 0902, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101 00, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1108, 1202, 1203 00 000 0, 1204 00, 1205, 1206 00, 1207, 1208, 1209, 1301, 1501, 1502, 1503 00, 1504, 1505 00, 1506 00 000 0, 1507, 1508, 1509, 1510 00, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518 00, 1601 00, 1602, 1604, 1701, 1703, 1704,		

1	2	3		5	6	7
				1805 00 000 0, 1806, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006 00, 2007, 2008, 2009, 2101, 2103, 2104, 2105 00, 2202, 2302		
1417.	ГОСТ 31503-2012	Молоко, молочные продукты	-	-	Массовая доля каррагинана	(10 - 500) мг/кг
1418.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы			Витамина В	-
1419.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы	- -	- -	Витамина А	(10 -10000) млн. МЕ/т
					Витамина Д	(40 – 10000) млн. МЕ/т,
					Витамина Е	(10 до 10000) г/т
1420.	МУ 3184-84 МЗ СССР	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Т2-токсин	0,05 мг/кг
1421.	МУ 3940-85 МЗ СССР	Зерно, зернопродукты	-	-	Дезоксиниваленол	ТСХ - от 0,2 мг/кг ВЭЖХ - от 0,05 мг/кг
					Зеараленона	ТСХ - от 0,1 мг/кг ВЭЖХ - от 0,005 мг/кг

1	2	3		5	6	7
1422.	МУ 5177-90 МЗ СССР	Зерно, зернопродукты	-	-	Дезоксиниваленол	ТСХ - от 0,2 мг/кг ВЭЖХ - от 0,05 мг/кг
					Зеараленона	ТСХ - от 0,1 мг/кг ВЭЖХ - от 0,005 мг/кг
1423.	МУ 3245-85	Пищевая продукция	-	-	Охратоксин А	-
1424.	ГОСТ Р 53150-2008	Продукты пищевые			Пробоподготовка и минерализация проб	-
1425.	ГОСТ Р 53182-2008	Продукты пищевые	-	-	Общий мышьяк	-
					Общий селен	-
1426.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые	-	-	Свинец	(0,02–12,0) мг/кг
					Кадмий	(0,002-4,0) мкг/кг
					Медь	(0,1–200,0) мг/кг
					Цинк	(0,6–800,0) мг/кг
					Железо	(1,0 – 60,0) мг/кг
					Олово	(40,0–800,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Мышьяк	(0,025–20,0) мг/кг
1427.	ГОСТ Р ЕН 13804-2010	Продукты пищевые	-	-	Пробоподготовка и минерализация проб	-
1428.	МУ № 01-19/47-11-92	Продукты пищевые	-	-	Свинец	-
					Кадмий	-
					Медь	-
					Цинк	-
					Железо	-
					Никель	-
					Хром	-
1429.	ГОСТ Р 55484-2013	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля натрия	(1-500) мг/кг
					Массовая доля калия	(1-500) мг/кг
					Массовая доля магния	(0,1-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля марганца	(0,1-500) мг/кг
1430.	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы	-	-	Массовая доля марганца	(50-10000) мг/кг
					Массовая доля железа	(250-10000) мг/кг
					Массовая доля меди	(60-2500) мг/кг
					Массовая доля цинка	(125-10000) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(15-250) мкг/кг
1431.	ГОСТ Р 51730	Питьевая и природная вода, в том числе в вода источников водоснабжения	71.20, 75.00	2201	Суммарная удельная альфа-активность	(0,05-400) Бк/кг
1432.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» дата аттестации 28.07.2005 г.	Питьевая и природная вода, в том числе в вода источников водоснабжения. Вода питьевая, минеральная расфасованная в емкости (бутылированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого	71.20, 75.00	2201-2208	Суммарная альфа-активность	(0,01 – 1000) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
		льда. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения				
1433.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бетта-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» дата аттестации 29.03.2004 г.	Питьевая и природная вода, в том числе в вода источников водоснабжения. Вода питьевая, минеральная расфасованная в емкости (бутылированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	71.20, 75.00	2201-2208	Суммарная бетта-активность	(0,01 – 3000) Бк/л
		продукция растениеводства и корма	71.20, 75.00	-	удельная активность стронция - 90	(3 – 5*10 ⁷) Бк/кг
1434.	ГОСТ Р 54040	продукция растениеводства и корма	71.20, 75.00	-	удельная активность цезия - 137	(2 – 10000) Бк/кг
1435.	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	71.20, 75.00	-	Отбор проб	-
1436.	ГОСТ 32164			-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевые продукты. Замер гамма-фона на местности; Дозиметрический контроль пищевых продуктов при отборе проб; Земельные участки городских территорий, территории под строительство, животноводческие пастбища	71.20, 75.00		Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД)	(0,1-1000) мкЗв/ч
1437.	Измерение удельной активности радона (^{222}Rn) в воде. Свидетельство об аттестации № 40090.8К 212 от 30.07.08	Вода питьевая и природная	71.20, 75.00	2201	Уровень удельной активности радона	(2 – 10000) Бк/кг(л)(дм ³)
1438.	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	-	-	цезий-137	(3 – 5x10 ⁷) Бк/кг
1439.	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты	-	-	стронций - 90	(0 ÷ 30000) Бк/кг
1440.	ГОСТ Р 53398	органические удобрения, сапропель и торф различных месторождений загрязненных и незагрязненных территорий	71.20, 75.00	3101-3105	цезий-137	(2-10000) Бк/кг
					стронций - 90	(0,2 – 200) Бк/кг
1441.	ГОСТ Р 54038	почвы сельскохозяйственных угодий	71.20, 75.00	-	цезий-137	(2-10000) Бк/кг
1442.	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	10.11; 10.12;10.13 ;	0201, 0202, 0203, 0204, 0206,	Удельная активность цезия – 137	(3 – 5x10 ⁷) Бк

1	2	3	4	5	6	7
			10.20;03.11 ;03.12; 03.21;10.51 ; 01.41;01.47 ; 10.89; 10.12;01.49 .21; 10.51; 20.14; 10.39; 10.22; 10.13;10.89 ; 01.24; 01.23; 01.13;10.61 ; 10.62; 10.91; 10.92; 11.06; 01.11.99; 01.11.5; 10.32; 10.89; 10.4; 10.13;10.81 ; 10.51;10.72 ; 10.62;10.82 ; 10.83; 11.07; 36.00; 16.62.	0207,0208,02 09, 0210, 0301,0302,03 03, 0304,0305, 0306,0307, 0308, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0504, 0511, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713,0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001,		

1	2	3	4	5	6	7
				1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1302, 1404, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518, 1601, 1602, 1603, 0604, 1605, 1701, 1702, 1703, 1704 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806,		

1	2	3	4	5	6	7
				1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2201, 2202, 2301, 2302, 2303, 2304 2305, 2306, 2308, 2309		
1443.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	10.11; 10.12;10.13 ; 10.20;03.11 ; 03.12; 03.21;10.51 ; 01.41;01.47 ; 10.89; 10.12;01.49 .21; 10.51; 20.14; 10.39; 10.22; 10.13;10.89 ; 01.24; 01.23; 01.13;10.61	0201, 0202, 0203, 0204, 0206, 0207,0208,02 09,0210 0301,0302,03 03,0304, 0305, 0306,0307,03 08 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0504, 0511, 0701, 0702, 0703, 0704,	Удельная активность стронция – 90	(0 ÷ 30000) Бк

1	2	3	4	5	6	7
			; 10.62; 10.91; 10.92; 11.06; 01.11.99; 01.11.5; 10.32; 10.89; 10.4; 10.13;10.81 ; 10.51;10.72 ; 10.62;10.82 ; 10.83; 11.07; 36.00; 16.62.	0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713,0714, 0801,0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 0814, 0901, 0902, 0903, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109; 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214,		

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

				1302, 1404, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1516, 1517, 1518, 1601, 1602, 1603, 1604, 1701, 1702, 1703, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2201, 2202, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2308, 2309		
--	--	--	--	--	--	--

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

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

442.	ГОСТ 26712	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
443.	ГОСТ Р 54519	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
444.	ГОСТ 26713	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля влаги	-
					Массовая доля сухого остатка	-
445.	ГОСТ 26714	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля золы	-
446.	ГОСТ 27979	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	pH	-
447.	ГОСТ 26715	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля общего азота на сухое вещество	-
					Массовая доля общего азота на исходную влагу	-
448.	ГОСТ 26716	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля аммонийного азота на сухое вещество;	-
					Массовая доля аммонийного азота на исходную влагу	-

1	2	3	4	5	6	7
449.	ГОСТ 28990 (ИСО 7408-83)	Удобрения	71.20, 75.00	3101	Массовая доля аммонийного азота	-
450.	ГОСТ 26717	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля общего фосфора на сухое вещество	-
					Массовая доля общего фосфора на исходную влагу	-
451.	ГОСТ 27980	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля органического вещества	-
452.	ГОСТ 21560.0	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Отбор проб	-
453.	ГОСТ 30182	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Подготовка проб	-
454.	ГОСТ 20851.2 (ИСО 5316-77, ИСО 6598- 85, ИСО 7497-84)	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля общих усвояемых фосфатов	3-55%
					Массовая доля водорастворимых фосфатов	-
					Массовая доля свободной кислоты	-
455.	ГОСТ 29313	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля аммонийного азота	-
456.	ГОСТ 30181.6	Минеральные удобрения (кроме фосфорных)	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля аммонийного азота	20-35%

1	2	3	4	5	6	7
457.	ГОСТ 30181.8	Минеральные удобрения (сложные)	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля аммонийного азота	1,5-20%
458.	ГОСТ 2	Селитра аммиачная	71.20, 75.00	3102-3105	Внешний вид	-
					Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот в сухом веществе	-
					pH 10% водного раствора	-
					Массовая доля веществ нерастворимых в 10% растворе азотной кислоты	-
					Массовая доля воды	-
					Гранулометрический состав	-
459.	ГОСТ 30181.5	Минеральные удобрения (сложные формы)	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля амидного азота	20-46%
460.	ГОСТ 30181.3	Минеральные удобрения (содержащие азот в нитратной форме)	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля нитратного азота	10-20%
461.	ГОСТ 30181.1	Минеральные удобрения (сложные, не содержащих нитратной формы азота)	71.20, 75.00	3102-3105	Суммарная массовая доля азота в аммонийной и амидной формах	10-35%

1	2	3	4	5	6	7
462.	ГОСТ 30181.2	Минеральные удобрения (однокомпонентные)	71.20, 75.00	3102-3105	Суммарная массовая доля азота в аммонийной и амидной формах	40-46%
463.	ГОСТ 30181.7	Минеральные удобрения (сложные)	71.20, 75.00	3102-3105	Суммарная массовая доля азота в аммонийной и амидной формах	19-47%
464.	ГОСТ 27749.0	Карбамид	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля азота	-
465.	ГОСТ 30181.9	Минеральные удобрения (сложные)	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля общего азота	10-35%
466.	ГОСТ 20851.4	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля воды	0,1-12%
467.	ГОСТ 29208.2	Хлорат натрия технический	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля влаги	Свыше 0,02%
468.	ГОСТ 21560.1	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Гранулометрический состав	-
469.	ГОСТ 27749.2	Карбамид	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля свободного аммиака	-
470.	ГОСТ 27749.3	Карбамид	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля нерастворимых в воде веществ	-
471.	ГОСТ 29207	Мочевина (карбамид) техническая	71.20, 75.00	3102-3105	pH раствора карбамида	-
472.	ГОСТ 30181.4	Минеральные удобрения (сложные, селитры)	71.20, 75.00	3102-3105	Определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в	8-35%

1	2	3	4	5	6	7
					аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)	
473.	ГОСТ 29288	Нитрат аммония	71.20, 75.00	3102-3105	Способность удерживать масло	-
474.	ГОСТ 29336	Сульфат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Свободная кислота	Свыше 0,01%
475.	Методика количественного химического анализа. Определение массовой доли сульфатной серы (в пересчёте на S) в минеральных удобрениях объёмным методом № 1104 – 00209438 – 103 – 07	Минеральные удобрения	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля сульфатной серы (в пересчёте на S)	-
476.	СТ СЭВ 3367	Удобрения с микроэлементами	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля молибдена	0,01 – 0,1%
477.	СТ СЭВ 3366	Удобрения с микроэлементами	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля марганца	0,1-0,5%
478.	СТ СЭВ 3363	Удобрения с микроэлементами	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля бора	-
479.	ГОСТ 28168	Почвы	71.20, 75.00	-	Отбор проб почв	-
480.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	71.20, 75.00	-	Отбор проб почв	-
481.	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	71.20, 75.00	-	Отбор проб почв	-

1	2	3	4	5	6	7
482.	Методические указания по проведению комплексного агрохимического обследования появ сельскохозяйственных угодий Минсельхозпрод РФ, М. 1994 г.	Почвы	71.20, 75.00	-	Отбор проб почв	-
483.	Общесоюзная инструкция по почвенным обследованиям и составлению крупномасштабных карт землепользования, Минсельхоз СССР, М. 1973	Почвы	71.20, 75.00	-	Тип почвы	-
					Подтип почвы	-
					Механический состав	-
					Мощность гумусового горизонта	-
484.	ГОСТ 26483	Почвы	71.20, 75.00	-	pH солевой вытяжки	-
485.	ГОСТ 26212	Почвы	71.20, 75.00	-	Гидролитическая кислотность	-
486.	ГОСТ 26484	Почвы	71.20, 75.00	-	Обменная кислотность	-
487.	ГОСТ 27821	Почвы	71.20, 75.00	-	Сумма поглощённых оснований	-
488.	ГОСТ 26213	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля органического вещества	до 15%

1	2	3	4	5	6	7
489.	Определение количества гумуса по методу И.В. Тюрина	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля органического вещества	-
490.	ГОСТ 26204	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
491.	ГОСТ 26205	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
492.	ГОСТ 26206	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
493.	ГОСТ 26208	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
494.	ГОСТ 26209	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
495.	ГОСТ 26210	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
496.	ГОСТ 26211	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
497.	ГОСТ 17.4.4.01	Почвы	71.20, 75.00	-	Емкость катионного обмена	-
498.	ГОСТ 26424	Почвы	71.20, 75.00	-	Количество эквивалентов бикарбонат-иона в 100 г почвы	-
					Массовая доля карбонат-иона	-

1	2	3	4	5	6	7
499.	ГОСТ 26425	Почвы	71.20, 75.00	-	Количество эквивалентов хлорид-иона в 100 г почвы	-
					Массовая доля иона хлорида	-
500.	ГОСТ 26426	Почвы	71.20, 75.00	-	Количество эквивалентов ионов сульфата в 100 г почвы	-
					Массовая доля ионов сульфата	-
501.	ГОСТ 26428	Почвы	71.20, 75.00	-	Количество эквивалентов кальция или магния в 100 г	-
					Массовая доля кальция	-
					Массовая доля магния	-
502.	ГОСТ 26487	Почвы	71.20, 75.00	-	Количество эквивалентов кальция или магния в 100 г	-
503.	ГОСТ 26107	Почвы	71.20, 75.00	-	Общий азот	-
504.	ГОСТ 26488	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля азота нитратов	-
505.	ГОСТ 26951	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля иона нитратов	-
506.	ГОСТ 26485	Почвы	71.20, 75.00	-	Количество эквивалентов алюминия в 100 г	-

1	2	3	4	5	6	7
507.	ГОСТ 26489	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля азота аммония	-
508.	ГОСТ 26490	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля серы	-
509.	ГОСТ 26423	Почвы	71.20, 75.00	-	Плотный остаток водной вытяжки	-
510.	ГОСТ 27395	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижные соединений 2-х и 3-х валентного железа	-
511.	ГОСТ Р 50688	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижных соединений бора	-
512.	ГОСТ Р 50686	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижных соединений цинка	-
513.	ГОСТ Р 50687	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижных соединений кобальта	-
514.	ГОСТ Р 50683	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижных соединений меди и	-
					Массовая доля подвижных соединений кобальта	-
515.	ГОСТ Р 50682	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижных соединений марганца	-
516.	ГОСТ Р 50685	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижных соединений марганца	-
517.	ГОСТ 26486	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля обменного марганца	-

1	2	3	4	5	6	7
518.	ГОСТ Р 50684	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижных соединений меди	-
519.	ГОСТ Р 50689	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля подвижных соединений молибдена	-
520.	Методика определения щелочногидролизующего азота в почве по Корнфильду	Почвы	71.20, 75.00	-	Содержание щелочногидролизующего азота	-
521.	Методика определения гранулометрического состава методом пипетки в модификации Н.А. Качинского	Почвы	71.20, 75.00	-	Гранулометрический состав методом пипетки в модификации Н.А. Качинского	-
522.	ГОСТ 26423	Почвы	71.20, 75.00	-	рН водной вытяжки	-
523.	ГОСТ 27753.1	Грунты	71.20, 75.00	-	Отбор проб	-
524.	ГОСТ 27753.10	Грунты	71.20, 75.00	-	Органическое вещество	-
525.	ГОСТ 27753.3	Грунты	71.20, 75.00	-	рН водной суспензии	-
526.	ГОСТ 27753.5	Грунты	71.20, 75.00	-	Водорастворимый фосфор	-
527.	ГОСТ 27753.7	Грунты	71.20, 75.00	-	Нитратный азот	-

1	2	3	4	5	6	7
528.	ГОСТ 27753.6	Грунты	71.20, 75.00	-	Водорастворимый калий	-
529.	ГОСТ 27753.8	Грунты	71.20, 75.00	-	Аммонийный азот	-
530.	ГОСТ 27753.9	Грунты	71.20, 75.00	-	Водорастворимый кальций	-
					Водорастворимый магний	-
531.	ГОСТ 27753.11	Грунты	71.20, 75.00	-	Хлорид	-
532.	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрич.методом министерство сельского хозяйства РФ Главное управление химизации с госхимкомиссией МСХ Центральный научно-исследовательский институт агрохимического обслуживания сельского хозяйства (ЦИНАО) утверждено зам.министра с/х РФ А.Г. Ефремовым 26 февраля 1993 г.	Почвы	71.20, 75.00	3101	Массовая доля мышьяка (валовое содержание)	-
533.	ГОСТ 53117	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Правила отбора, хранения, приемки, проведения исследований	-

1	2	3	4	5	6	7
534.	ГОСТ 11303	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
535.	ГОСТ 11304	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
536.	ГОСТ 13674	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
537.	ГОСТ 17644	Торф	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
538.	ГОСТ 27894.0	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Отбор проб	-
					внешний вид	-
					цвет	-
					запах	-
539.	ГОСТ 11305	Торф	71.20, 75.00	3101	Массовая доля влаги	-
540.	ГОСТ 24160	Торф	71.20, 75.00	3101	Влагаёмкость	-
					Водопоглощаемость	-
541.	ГОСТ 27894.3	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Аммиачный азот	-

1	2	3	4	5	6	7
542.	ГОСТ 27894.4	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Нитратный азот	-
543.	ГОСТ 27894.5	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Подвижный фосфор	-
544.	ГОСТ 27894.7	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Подвижные формы железа	-
545.	ГОСТ 27894.8	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Хлор	-
546.	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Обменный кальций	-
					Обменный магний	-
547.	ГОСТ 11306	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Зольность	-
548.	ГОСТ 11623	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Обменная кислотность	-
					Активная кислотность	-
549.	ГОСТ 27894.1	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Гидролитическая кислотность	-
550.	ГОСТ 24701	Торф	71.20, 75.00	3101	Плотность	-
551.	ГОСТ 27894.2	Торф и продукты его переработки	71.20, 75.00	3101	Ёмкость поглощения торфом аммиака	-

1	2	3	4	5	6	7
552.	ГОСТ 29304	Нитрат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля аммонийного азота	-
553.	ГОСТ 29302	Нитрат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Общий азот	-
554.	ГОСТ 29238	Нитрат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Вещества, не растворимые в воде	-
555.	ГОСТ 29337	Сульфат аммония технический	71.20, 75.00	3102-3105	Вещества, не растворимые в воде	-
556.	ГОСТ 24024.3	Фосфор и неорганические соединения фосфора	71.20, 75.00	3102-3105	Пентанатрийфосфат	-
557.	ГОСТ 29208.3	Хлорат натрия технический	71.20, 75.00	3102-3105	Хлориды	Свыше 0,01%
558.	ГОСТ 29208.4	Хлорат натрия технический	71.20, 75.00	3102-3105	Массовая доля хлората с применением бихромата	-
559.	ГОСТ Р 54650	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения фосфора	-
560.	ГОСТ Р 54650	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения калия	-
561.	ГОСТ 26718	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля общего калия	-
562.	ГОСТ 53218	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля меди,	(0,1-200) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,1-200) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля цинка	(1-200) мг/кг
					Массовая доля никеля	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля хрома	(0,1-10) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,1-10) мг/кг
563.	ГОСТ 20851.3	Удобрения минеральные	-	-	Массовая доля калия	(3-63) %
564.	Методические указания по определению тяжёлых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства	Удобрения органические	71.20, 75.00	3101	Массовая доля свинца	-
					Массовая доля кадмия	-
					Массовая доля меди	-
					Массовая доля цинка	-
					Массовая доля ртути	-
565.	ГОСТ 27749.1	Карбамид	-	-	Массовая доля биурета	-
566.	ГОСТ 26261	Почвы	71.20, 75.00	-	Валовый калий	-

1	2	3	4	5	6	7
					Валовый фосфор	-
567.	ГОСТ Р 50683	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные соединения меди	-
					Подвижные соединения кобальта	-
568.	РД 52.18.191-89	Почвы	71.20, 75.00	-	Кислоторастворимая форма меди	(0,2-5,0) мг/кг
					Кислоторастворимая форма свинца	(1,0-20,0) мг/кг
					Кислоторастворимая форма цинка	(0,05-1,0) мг/кг
					Кислоторастворимая форма никеля	(0,3-5,0) мг/кг
					Кислоторастворимая форма кадмия	(0,05-2,0) мг/кг
569.	Методические указания по определению содержания подвижного фтора в почвах ионометрическим методом	Почвы	71.20, 75.00	-	Массовая доля фтора (подвижные формы)	-
570.	Методические указания по определению тяжёлых металлов в почвах сельхозугодий и	Почвы	71.20, 75.00	-	Подвижные формы меди	-
					Подвижные формы свинца	-

1	2	3	4	5	6	7
	продукции растениеводства (издание 2-е, переработанное и дополненное) Москва – 1992				Подвижные формы цинка	-
					Подвижные кадмия формы	-
571.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), 21.06.1994г.	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 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0701	Сортовая чистота	-
	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы) от 21.04.1994 г	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 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0701	Сортовая чистота	-
572.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры), 1995 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	-

1	2	3	4	5	6	7
573.	ГОСТ 12036	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена и посадочный материал 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 0703 0714	Отбор проб	-
574.	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	-

1	2	3	4	5	6	7
575.	Правила ISTA (Глава 2)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0703 0714	Отбор проб	-
576.	ГОСТ 12037	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204	Чистота и отход семян	-

1	2	3	4	5	6	7
				1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 1211 0601 0602 0703 0714		
577.	Правила ISTA (Глава 3,4)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы		1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602	Чистота и отход семян	-

1	2	3	4	5	6	7
				0703 0714		
578.	ГОСТ 12038	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена лекарственных и ароматических культур, семена и посадочный материал 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	Всхожесть	-
579.	Правила ISTA (Глава 5)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006	Всхожесть	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы		1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714		
580.	ГОСТ 12039	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал 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	Жизнеспособность	-

1	2	3	4	5	6	7
				0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714		
581.	Правила ISTA (Глава 6)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал 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 0601 0602 0703 0714	Жизнеспособность	-
582.	ГОСТ 12041	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена	71.20, 75.00	1001 1002	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
		масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена лекарственных и ароматических культур		1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714 1211		
583.	Правила ISTA (Глава 9)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
				1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714		
584.	ГОСТ 12042	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, 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	Масса 1000 семян	-

1	2	3	4	5	6	7
				0703 0714 1211		
585.	Правила ISTA (Глава 10)	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	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	Масса 1000 семян	-
586.	ГОСТ 12043	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006	Подлинность	-

1	2	3	4	5	6	7
		овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена лекарственных и ароматических культур		1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601 0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714 1211		
587.	ГОСТ 12045	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодовых, корнеплодовых, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1201 1209 1202 1204 1205 1206 0601	Заселенность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
				0602 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714		
588.	ГОСТ 3577	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб посадочные качества	- -
589.	ГОСТ 3578	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб, посадочные качества	- -
590.	ГОСТ 3579	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909	Отбор проб, посадочные качества	- -

1	2	3	4	5	6	7
				1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401		
591.	ГОСТ 21820.0	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб	-
592.	ГОСТ 30025	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Чистота и отход семян	-
593.	ГОСТ 21820.3	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201	Чистота и отход семян	-

1	2	3	4	5	6	7
				1202 1204 1205 1207 1209 2401		
594.	ГОСТ 30556	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Всхожесть	-
595.	ГОСТ 21820.1	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Всхожесть	-
596.	ГОСТ 21820.2	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
				1204 1205 1207 1209 2401		
597.	ГОСТ 30361	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Заселенность вредителями	-
598.	ГОСТ 21820.4	Семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Заселенность вредителями	-
599.	Апробация сортовых посевов (посадок) лекарственных культур. Издательство Центральное бюро научно-технической информации	Семена лекарственных и ароматических культур	71.20, 75.00	1211	Сортовая чистота	-

1	2	3	4	5	6	7
	и промышленности 1984 г.					
600.	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, 2008 г. Утверждены Заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации В.И. Алгинин 14 мая 2001г	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Сортовая чистота	-
601.	Инструкция по апробации посевов цветочных культур. Утвержден Начальником Главного управления по производству овощных бахчевых культур П.А. Григорьевым 02.04.1985 г	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Сортовая чистота	
602.	ГОСТ 24933.0	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
603.	ГОСТ 30088	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-

1	2	3	4	5	6	7
				1209	Определение размеров надземной части	-
					Состояния корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-
604.	ГОСТ 30106	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-
605.	ГОСТ 29105.1	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-
606.	ГОСТ 29105.2	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части,	-
					Наличие вредителей и болезней	-
607.	ГОСТ 29105.3	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части,	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие вредителей и болезней	-
608.	ГОСТ 25622	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-
609.	ГОСТ 27635	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-

1	2	3	4	5	6	7
610.	ГОСТ 28849	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб Определение размеров корневой системы Определение размеров надземной части Состояние корневой системы и надземной части, Наличие вредителей и болезней	- - - -
611.	ГОСТ 28850	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб Определение размеров корневой системы Определение размеров надземной части Состояние корневой системы и надземной части, Наличие вредителей и болезней	- - - -
612.	ГОСТ 28851	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных,	71.20, 75.00	0601 0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		корнеплодных, бахчевых и цветочных культур		0703 0714 1209	Определение размеров корневой системы Определение размеров надземной части Состояние корневой системы и надземной части Наличие вредителей и болезней	- - - -
613.	ГОСТ 28852	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Отбор проб Определение размеров корневой системы Определение размеров надземной части Состояние корневой системы и надземной части Наличие вредителей и болезней	- - - - -
614.	ГОСТ 24933.1	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Чистота и отход семян	-

1	2	3	4	5	6	7
615.	ГОСТ 24933.2	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Всхожесть	-
616.	ГОСТ 22617.2	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур, семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Всхожесть	-
					Одноростковость	-
					Доброкачественность	-
617.	ГОСТ 24933.3	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Влажность	-
618.	ГОСТ 22617.4	Семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 0703 0714 1209	Масса 1000 семян,	-
					Масса одной посевной единицы	-
619.	ГОСТ 13056.1	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
620.	ГОСТ 24909	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
621.	ГОСТ 13056.2	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Чистота семян	-
622.	ГОСТ 13056.3	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Влажность	-
623.	ГОСТ 13056.4	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Масса 1000 семян	-
624.	ГОСТ 13056.6	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Всхожесть	-
625.	ГОСТ 13056.7	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Жизнеспособность	-
626.	ГОСТ 13056.8	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Доброкачественность	-
627.	ГОСТ 24835	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Посадочные качества	-
628.	ГОСТ 24909	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Посадочные качества	-
629.	ГОСТ 25769	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Посадочные качества	-

1	2	3	4	5	6	7
630.	ГОСТ 26495	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Посадочные качества	-
631.	ГОСТ 27610	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Посадочные качества	-
632.	ГОСТ 28055	Семена и посадочный материал деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Посадочные качества	-
633.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утверждены Заместителем министра сельского хозяйства РФ А.Г. Ефремовым 10.01.1994 г.	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Сортовая чистота	-
634.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части,	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие вредителей и болезней	-
635.	ГОСТ Р 53050	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, citrusовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части,	-
					Наличие вредителей и болезней	-
636.	ГОСТ Р 54051	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, citrusовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части,	-
					Наличие вредителей и болезней	-

1	2	3	4	5	6	7
637.	ГОСТ 31783	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части,	-
					Наличие вредителей и болезней	-
638.	ГОСТ 14335	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части,	-
					Наличие вредителей и болезней	-
639.	ГОСТ 26231	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных,	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников			Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-
640.	ГОСТ 3317	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-
641.	ГОСТ 28829	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-
642.	ГОСТ 26869	Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, citrusовых культур, винограда и декоративных кустарников		0602	Отбор проб	-
					Определение размеров корневой системы	-
					Определение размеров надземной части	-
					Состояние корневой системы и надземной части	-
					Наличие вредителей и болезней	-
643.	ГОСТ 33996 п.6, п. 7.2	Картофель семенной	71.20, 75.00	0701	Отбор проб	-
					Наличие земли и посторонних примесей	-
					Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными	-

1	2	3	4	5	6	7
					вредителями без повреждения глазков (проволочником – более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)	
					Наличие клубней, пораженных болезнями,	-
					Наличие клубней другого ботанического сорта	-
					Наличие клубней с механическими повреждениями (порезы, вырывы, трещины, вмятины тканей клубней глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм)	-
					Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру	-
644.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Отбор проб	-
645.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Чистота и отход семян	-
					Выравненность по размерам	-
					Односемянность	-

1	2	3	4	5	6	7
646.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Влажность	-
647.	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Масса 1000 семян	-
					Масса одной посевной единицы	-
309850, Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Космонавтов, д. 59						
648.	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, 0601, 0602, 0909, 1207, 2401, 1211, 0703, 0714, 0713	Отбор проб	-
649.	ГОСТ 12037	Семена сельскохозяйственных 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,	Чистота и отход семян	-

1	2	3	4	5	6	7
				0703, 0714, 0713		
650.	ГОСТ 12038	Семена сельскохозяйственных 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 0703, 0714 0713	Всхожесть	-
651.	ГОСТ 12039	Семена сельскохозяйственных 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 0703, 0714 0713	Жизнеспособность	-
652.	ГОСТ 12041	Семена сельскохозяйственных культур	71.20, 75.00	1001, 1002 1003, 1004 1005, 1006 1007, 1008 1201, 1209	Влажность	-

1	2	3	4	5	6	7
				1202, 1204 1205, 1206 0601, 0602 0909, 1207 2401, 0601 0602, 0703 0714, 1211 0713		
653.	ГОСТ 12042	Семена сельскохозяйственных 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 0713	Масса 1000 семян	-
654.	ГОСТ 12043	Семена сельскохозяйственных 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	Подлинность	-

1	2	3	4	5	6	7
				0714, 1211 0713		
655.	ГОСТ 12045	Семена сельскохозяйственных 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 0713	Заселенность вредителями	-
656.	ГОСТ 3577	Саженьцы розы эфиромасличной	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205 1207 1209 2401	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Количество скелетных побегов, шт	-
					Количество основных корней, шт	-
					Толщина корневой шейки, мм	-
					Толщина основных корней, шт, не менее	-

1	2	3	4	5	6	7
657.	ГОСТ 3578	Саженьцы герани эфиромасличной	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Длина корневой системы, см	-
					Количество саженцев 1, 2-го классов и нестандартных	-
					Отбор проб	-
					Внешний вид,	-
					Высота стебля, см,	-
					Количество боковых побегов, шт,	-
					Толщина корневой шейки, мм,	-
658.	ГОСТ 3579	Саженьцы лаванды настоящей	71.20, 75.00	0601 0602 0909 1201 1202 1204 1205	Длина корневой системы, см	-
					Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Количество скелетных побегов, шт	-

1	2	3	4	5	6	7
				1207 1209 2401	Высота надземной части, см	-
					Длина корневой системы, см	-
					Толщина корневой шейки, мм	-
					Доля саженцев товарных сортов и нестандартных	-
659.	ГОСТ 21820.0	Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Отбор проб	-
660.	ГОСТ 30025	Семена эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Чистота и отход семян	-
661.	ГОСТ 21820.3 п.1, п.2, п.3, п.5	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Засоренность	-
					Механическая поврежденность	-
					Остаточная волокнистость	-
					Горелость	-

1	2	3	4	5	6	7
662.	ГОСТ 30556	Семена эфирномасличных культур (кроме шалфея мускатного)	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
663.	ГОСТ 21820.1	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Всхожесть	-
664.	ГОСТ 21820.2	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Влажность	-
665.	ГОСТ 30361	Семена эфирномасличных культур	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Заселенность вредителями	-
666.	ГОСТ 21820.4	Семена хлопчатника	71.20, 75.00	0601, 0602 0909, 1201 1202, 1204 1205, 1207 1209, 2401	Отбор проб	-
					Наличие осыпавшейся протравливающей смеси в дражированных семенах	-
667.	Апробация сортовых посевов (посадок) лекарственных культур. Издательство	Посевы лекарственных и ароматических культур	71.20, 75.00	1211	Сортовая чистота	-

1	2	3	4	5	6	7
	Центральное бюро научно-технической информации и промышленности 1984 г.					
668.	Инструкция по апробации семеноводческих посевов овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты, 2008 г. Утверждены Заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации В.И. Алгинин 14 мая 2001г	Посевы овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1201, 1209 1202, 1204 1205, 0601 0602, 0909 1207, 2401 0601, 0602 0703, 0714 1211, 0713	Сортовая чистота	-
669.	Инструкция по апробации посевов цветочных культур. Утвержден Начальником Главного управления по производству овощных бахчевых культур П.А. Григорьевым 02.04.1985 г	Посевы овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур	71.20, 75.00	1201, 1209 1202, 1204 1205, 0601 0602, 0909 1207, 2401 0601, 0602 0703, 0714 1211, 0713		
670.	ГОСТ 24933.0	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601, 0602 0703, 0714 1209, 1211	Отбор проб	-
671.	ГОСТ 30088 кроме п.5.2.3.5.2	Лук-севок и лук-выборок	71.20, 75.00	0601 0602 0703 1209	Отбор проб	-
					Наличие клещей	-

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	-
					Чистота	-
					Отход	-
					Примесь	-
					Размер	-
					Зараженность болезнями	-
672.	ГОСТ 30106 кроме п.5.2.3.5.2	Чеснок семенной	71.20, 75.00	0601 0602 0703 1209	Отбор проб	-
					Наличие клещей	-
					Внешний вид,	-
					Чистота,	-
					Зараженность болезнями	-
					Размер	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие луковиц однозубок, воздушных луковичек	-
					Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период,	-
					Наличие отхода и примеси в весенний период	-
673.	ГОСТ 29105.1	Микрорастения из меристем цветочных культур (гвоздика, хризантема, роза, гербера)	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие болезней	-
					Количество корней, шт	-
					Количество развитых листьев, шт	-
					Количество междоузлий, шт	-
					Длина основного побега, см	-
					Длина корней, мм	-

1	2	3	4	5	6	7
					Сросшиеся стебли, изогнутый стебель	-
					Наличие каллуса в основании побега	-
					Наличие побегов кроме основного	-
					Количество побегов в кластере, шт	-
674.	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, см	-
					Количество междоузлий, шт	-
					Количество развитых листьев, пара	-
					Количество корней, шт	-
					Наличие побегов, кроме основного	-
675.	ГОСТ 29105.3	Микрочеренки гвоздики, хризантемы, розы и герберы	71.20, 75.00	0601 0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1209	Внешний вид	-
					Зараженность вредителями	-
					Зараженность болезнями	-
					Количество узлов на побеге, шт	-
					Количество листьев, шт	-
					Длина листовой пластинки, см	-
					Длина побега	-
					Наличие пробудившихся почек	-
676.	ГОСТ 25622	Черенки гвоздики садовой ремонтантной и хризантемы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Количество междоузлий и листьев	-
					Внешний вид	-
					Наличие болезней и вредителей	-

1	2	3	4	5	6	7
677.	ГОСТ 27635	Саженцы сортовых роз и сирени	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Длина черенка	-
					Диаметр корневой системы	-
					Отбор проб	-
					Высота надземной части	-
					Высота штамба	-
					Диаметр штамба в месте прививки	-
					Длина скелетной ветви	-
					Диаметр корневой системы	-
					Размер корневой системы	-
					Искривление штамба	-
					Наличие внешних признаков повреждений вредителями и болезнями	-

1	2	3	4	5	6	7
					Окраска	-
					Форма	-
					Наличие вредителей	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Размер луковиц и клубнелуковиц	-
					Длина окружности в наибольшем поперечном сечении по размерам	-
679.	ГОСТ 28850	Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие вредителей	-
					Наличие болезней	-

1	2	3	4	5	6	7
					Механические повреждения	-
					Количество побегов	-
					Количество стеблей	-
					Количество почек на корнеклубнеплодах	-
					Количество листьев	-
					Количество розеток	-
					Диаметр клубня	-
					Диаметр корневища	-
					Длина корневища	-
					Высота надземной части	-
					Часть растения с развитой розеткой листьев	-
					Количество почек на части куста, шт,	-

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

					Количество почек на части растения весной и осенью	-
					Розетка листьев с корнями и почками	-
					Годичное растений с пучком корней	-
					Количество листьев с корнями	-
					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	-

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

					количество почек возобновления	-
					Побег с корневищем и почками	-
					Количество стеблей осенью	-
					Розетка листьев диаметром	-
					Деленная часть растения с корнями и побегами	-
					Деленная часть растения с побегами	-
					Размер дернинки,	-
					Количество побегов осенью	-
					Дернинка размером	-
					Деленное корневище с корнями и почками	-
					Часть куста с розетками листьев	-
					Укорененная розетка листьев осенью без	-

1	2	3	4	5	6	7
					бутонов, весной с бутонами	
					Часть корневища с хорошо развитой корневой системой и почками	-
					Количество розеток листьев весной и осенью	-
					Количество побегов отрастания весной, шт,	-
					Количество стеблей осенью	-
					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	-

					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	-
					Количество побегов на корневище	-
					Часть корневища с побегами	-
					Розетка листьев с корнями	-
680.	ГОСТ 28851	Черенки цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие вредителей	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Количество пар листьев	-
					Количество междоузлий, шт	-
					Длина черенков	-
					Длина корневой системы	-
					Длина	-
					Диаметр корневой системы	-
					Количество листьев	-
					Количество почек	-
681.	ГОСТ 28852	Рассада цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				1209	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
					Компактно-развитое растение высота	-
					Количество листьев с бутонами	-
					Диаметр розетки	-
					Количество листьев в розетке	-
					Развитая розетка листьев и высотой	-
					Развитая розетка листьев с корнями высотой	-
					Развитые растения высотой, см, (осенью без бутонов весной с бутонами)	-
682.	ГОСТ 24933.1	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Чистота и отход семян	-
683.	ГОСТ 24933.2	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Всхожесть	-
					Энергия прорастания	-
684.	ГОСТ 22617.2	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Всхожесть	-

1	2	3	4	5	6	7
					Одноростковость	-
					Доброкачественность	-
685.	ГОСТ 24933.3	Семена цветочных культур	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Влажность	-
686.	ГОСТ 22617.4	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Масса 1000 семян	-
					Масса одной посевной единицы	-
687.	ГОСТ 13056.1	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
688.	ГОСТ 24909	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Высота саженца	-
					Высота штамба	-
					Диаметр штамба	-
					Искривление штамба	-
					Диаметр корневой системы	-

1	2	3	4	5	6	7
					Длина корневой системы	-
					Величина земляного кома	-
					Внешний вид	-
					Количество скелетных ветвей	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
689.	ГОСТ 13056.2	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Чистота семян	-
690.	ГОСТ 13056.3	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Влажность	-
691.	ГОСТ 13056.4	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Масса 1000 семян	-

1	2	3	4	5	6	7
692.	ГОСТ 13056.6	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601, 0602 1209	Всхожесть	-
693.	ГОСТ 13056.7	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Жизнеспособность	-
694.	ГОСТ 13056.8	Семена деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Доброкачественность	-
695.	ГОСТ 24835	Саженцы деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Толщина стволика у корневой шейки	-
					Высота надземной части	-
					Длина корневой системы	-
					Внешний вид	-
					Механические повреждения	-
					Зараженность вредителями	-
					Зараженность болезнями	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней,	-
					Механические повреждения	-
					Диаметр стволика у корневой шейки	-
					Высота надземной части	-
					Качество Высота привоя, см, корневой системы	-
					Длина корневого пучка	-
					Высота стволика	-
698.	ГОСТ 27610	Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Высота надземной части	-
					Высота штамба	-
					Диаметр штамба	-
					Размер земляного кома (диаметр, высота)	-
					Диаметр корневой системы	-
					Длина корневой системы	-
					Искривление штамба	-
					Количество скелетных ветвей	-
699.	ГОСТ 28055	Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы	71.20, 75.00	0601 0602 1209	Отбор проб	-
					Высота надземной части	-

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

					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	-
					Симметричность кроны	-
					Количество саженцев каждой группы	-
					Размеры корневой системы для саженцев с	-

1	2	3	4	5	6	7
					оголенной системой	корневой
					Длина скелетной ветви	наибольшей -
					Количество ветвей, шт	скелетных -
					Внешний вид	-
					Наличие признаков вредителями	внешних повреждения -
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
700.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утверждены Заместителем министра сельского хозяйства РФ А.Г. Ефремовым 10.01.1994 г.	Посадочный материал плодовых, ягодных, винограда и цветочно-декоративных кустарников	71.20, 75.00	0602	Сортовая чистота	-
701.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических,	71.20, 75.00	0602	Внешний вид	-

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

		орехоплодных, citrusовых культур и чая. Подвой, сеянцы, подвой из черенков, отводки, саженцы			Механические повреждения	-
					Зона корнеобразования	-
					Одревеснение	-
					Окраска коры	-
					Число междоузлий на побеге	-
					Диаметр ствола у корневой шейки	-
					Диаметр стволика сеянца	-
					Диаметр штамба подвоя	-
					Диаметр стволика подвоя	-
					Число листьев	-
					Наличие центрального проводника	-
					Высота растений	-

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

					Число боковых побегов	-
					Число основных скелетных корней	-
					Длина основных корней	-
					Длина стержневого корня	-
					Число основных корней	-
					Длина основных ветвей	-
					Высота саженца	-
					Размеры контейнера	-
					Повреждение листового аппарата капельными ожогами	-
					Диаметр основания надземной части	-
					Диаметр основания побегов	-

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр основания стволика	-
					Диаметр ствола у корневой шейки	-
					Высота сеянцев	-
					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
					Диаметр ствола	-
					Длина побегов	-
					Боковые разветвления	-
					Высота надземной части	-
					Характер (тип) корневой системы Расстояние боковых ответвлений от корневой шейки	-
					Вызревание тканей	-
					Распускание почек	-
702.	ГОСТ Р 53135	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Рассада земляники	71.20, 75.00	0602	Длина корней	-
					Толщина рожка	-
					Число нормально развитых листьев	-
					Число молодых листьев	-

1	2	3	4	5	6	7
					Заселенность земляничным клещом, нематодами (стеблевой, хризантемной, земляничной и северной галловой)	-
					Зараженность пятнистостью листьев и мучнистой росой	-
703.	ГОСТ Р 53050	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
704.	ГОСТ 31783	Посадочный материал винограда (саженцы)	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-
					Диаметр саженцев в середине междоузлия	-
					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие подвойной поросли или корней на привое	-
					Длина саженцев	-
					Срастание привоя с подвоем	-
					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
705.	ГОСТ 14335	Сеянцы и саженцы шелковицы	71.20, 75.00	0602	Сохранность глазков на вызревшем побеге	-
					Число саженцев, пораженных болезнями	-
					Отбор проб	-
					Наличие механических повреждений	-
					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 пораженных вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие болезней	-
					Толщина корневой шейки	-
					Диаметр штамба у основания корня	-
					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)	-
706.	ГОСТ 26231	Сеянцы и саженцы шиповника	71.20, 75.00	0602	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Внешний вид	-
					Высота надземной части	-
					Количество скелетных разветвлений побегов	-
					Толщина стволика у корневой шейки	-
					Количество основных скелетных корней	-
					Длина корневой системы	-
707.	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	-
708.	ГОСТ 28829	Саженьцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах	71.20, 75.00	0602 1209	Отбор проб	-

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

					Внешний вид	-
					Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
					Наличие болезней	-
					Механические повреждения	-
					Высота саженца	-
					Высота штамба	-
					Количество скелетных ветвей	-
					Диаметр штамба	-
					Диаметр кроны, м,	-
					Размеры контейнера	-
					Высота надземной части	-

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

709.	ГОСТ 26869	Саженьцы кустарников	декоративных	71.20, 75.00	0602	Количество основных побегов	-
						Корневая система Количество скелетных ветвей	-
						Отбор проб	-
						Внешний вид	-
						Наличие внешних признаков повреждения вредителями	-
						Наличие болезней	-
						Механические повреждения	-
						Высота надземной части, см	-
						Количество скелетных ветвей, шт	-
						Длина корневой системы, см	-
						Длина побега, см	-

1	2	3	4	5	6	7
710.	ГОСТ 33996	Картофель семенной	71.20, 75.00	0701	Диаметр кроны, см	-
					Размер земляного кома, см	-
					Отбор проб	-
					Наличие земли	-
					Наличие посторонних примесей	-
					Размер клубней	-
711.	ГОСТ 22617.0	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Наличие клубней других ботанических сортов	-
					Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	-
712.	ГОСТ 22617.1	Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян,	71.20, 75.00	1209	Отбор проб	-
					Чистота и отход семян	-

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

		выравненности по размерам, односемянности			Выравненность по размерам	-
					Односемянность	-
713.	ГОСТ 22617.3	Семена сахарной свеклы	71.20, 75.00	1209	Влажность	-
714.	ГОСТ 32592	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	71.20, 75.00	1201, 1209 1202, 1204 1205, 0601 0602, 0909 1207 2401 0601 0602 0703 0714 1211 0713	Отбор проб	-
					Чистота и отход	-
					Энергия прорастания	-
					Всхожесть	-
					Жизнеспособность	-
					Влажность	-
					Подлинность	-
					Масса 1000 семян	-
					Зараженность болезнями	-

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

					Заселенность вредителями	-
					Одноростковость семян столовой и кормовой свеклы	-

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

1713	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Другие вирусы Malus и Prunus PM 3/33(1)	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	978000; 979000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Шарка (оспа) сливы(Plum rox rotuvirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Черавирус рапшилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1714.	ЕОКЗР. Схемы получения здоровых растений для посадки. Сертификационная схема для миндаля, абрикоса, персика и сливы, PM 4/30	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	978000; 979000	0809; 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Шарка (оспа) сливы(Plum rox rotuvirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Вироид латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)	Обнаружено / не обнаружено
1715.	ЕОКЗР. Схемы сертификации. Безвирусные и проверенные на наличие вирусов	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	978000; 979000	0809; 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Шарка (оспа) сливы(Plum rox rotuvirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Черавирус рапшилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	плодовые деревья и подвои. Схема № 01, 1991 г				Вироид латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)	Обнаружено / не обнаружено
1716.	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Plum rox potyvirus. РМ 3/43(1)	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	978000; 979000	0809; 0602 (кроме 0602 90 100 0	Шарка (оспа) сливы(Plum rox potyvirus)	Обнаружено / не обнаружено
1717.	ЕОКЗР Диагностический протокол Plum rox potyvirus РМ 7/32(1) Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуно- ферментный анализ)	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	978000; 979000	0809; 0602 (кроме 0602 90 100 0	Шарка (оспа) сливы(Plum rox potyvirus)	Обнаружено / не обнаружено
1718.	Технологический процесс получения безвирусного посадочного материала плодовых и ягодных культур. Методические указания. МСХ РФ, 2001 г. ИФА (Иммуно- ферментный анализ)	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	978000; 979000	0809; 0602 (кроме 0602 90 100 0	Черавирус рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf perovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1719.	ЕОКЗР. Карантинные мероприятия . Вирусы картофеля (неевропейские).Карантинн ое обследование предэкспортное и при первичном досмотре. РМ 93/4010	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	973000; 973110	0601; 0701	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Андийский Комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Альфомовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Триховирус Т картофеля (Potato T trichovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1720.	ЕОКЗР. Карантинные мероприятия № 21. Вирусы картофеля (неевропейские) и вирион веретеновидности клубней картофеля, 1984 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	973000; 973110	0601; 0701	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Андийский Комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Триховирус Т картофеля (Potato T trichovirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Альфомовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1721.	Методические указания по проведению послеуборочного контроля семенного картофеля при его сертификации с использованием метода иммуноферментного анализа.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	973000; 973110	0601; 0701	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Андийский Комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	М.ВНИИКХ, 2004 Метод ПЦР, ИФА				Альфомовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	Обнаружено / не обнаружено
					Триховирус Т картофеля (Potato T trichovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1722.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. Erwinia amylovora PM7/20(1)	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	978000; 979000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Ожог плодовых деревьев (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	Обнаружено / не обнаружено
1723.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге возбудителя Бактериального ожога плодовых Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	978000; 979000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Ожог плодовых деревьев (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	Обнаружено / не обнаружено
1724.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур Erwinia	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	978000; 979000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Ожог плодовых деревьев (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	amylovora (Burrill) Winslow et al. - М., 2007 г. Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуно-ферментный анализ)					
1725.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Ralstonia solanacearum</i> PM 7/21(1)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного),	973000; 973110	0601; 0701;	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено / не обнаружено
1726.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al ФГУ «ВНИИКР», 2006 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного),	973000; 973110	0601; 0701;	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено / не обнаружено
1727.	МУ Диагностика бактериальной бурой гнили картофеля и меры борьбы с ней / Матвеева Е.В., Семиногова Е.С., Фурсова М.С. Москва, РАСХН, ВНИИФ, 1994 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного),	973000; 973110	0601; 0701;	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1728.	Методические указания по диагностике возбудителей черной ножки и кольцевой гнили картофеля методами иммуноферментного анализа, иммунофлуоресцентной микроскопии и полимеразной цепной реакции. М., ВНИИКС, 2003 Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция), ИФА (Иммуноферментный анализ)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного),	973000; 973110	0601; 0701;	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено / не обнаружено
1729.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов. <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> . РМ 7/60(1) Методическое руководство по выявлению и диагностике бактериального вилта кукурузы. М., ВНИИКС, 1995	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая	971300	0712 90 110 0; 1005; 1209	Возбудит. бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith))	Обнаружено / не обнаружено
1730.	МУ Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая	971300	0712 90 110 0; 1005; 1209	Возбудит. бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith))	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	наборов производства ООО «АгроДиагностика М., 2009г Метод ПЦР, ИФА					
1731.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Puccinia horiana</i> PM 7/27 (1) Р СРМ 0713484	Цветы горшечные и в срезке	976300	0603 11 000 0, 0603 19 800 0, 0604 20 900 0, 0604 90 910 0	Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx – аскохитоз хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn. - белая ржавчина хризантем	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1732.	Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Инструктивные указания по выявлению аскохитоза и белой ржавчины хризантем и мерам борьбы с ними. М., Союзгоскарантин, 1983. Метод: визуальный, биологический	Цветы горшечные и в срезке	976300	0603 11 000 0, 0603 19 800 0, 0604 20 900 0, 0604 90 910 0	Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx – аскохитоз хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn. - белая ржавчина хризантем	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1733.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Tilletia indica</i> PM 7/29(2)	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)	971000	1001, 1002	<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur - индийская головня пшеницы	Обнаружено / не обнаружено
1734.	МР по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i>	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)	971000	1001, 1002	<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur - индийская головня пшеницы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Mitra) Mundkur M., 2009 г. Метод: визуальный, биологический					
1735.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	971000	1005	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton - диплоидоз кукурузы	Обнаружено / не обнаружено
1736.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirum. et M.J. O'Brien) Mordue M., ФГУ «ВНИИКР», 2009 г.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien – головня картофеля (клубней)	Обнаружено / не обнаружено
1737.	Методические указания по выявлению андийской головни картофеля и мерам борьбы с ней. В сборнике инструктивных и методических материалов по карантину растений. 2000 г	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien – головня картофеля (клубней)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: визуальный, биологический					
1738.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> . РМ 7/60 (1)	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	971000	1005, 0712 90 110 0	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - бактериальное увядание (вилт) кукурузы	Обнаружено / не обнаружено
1739.	Методические рекомендации по выявлению и диагностике возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - М., 2007 г.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	971000	1005, 0712 90 110 0	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. - бактериальное увядание (вилт) кукурузы	Обнаружено / не обнаружено
1740.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Ceratocystis fagacearum</i> Cerato РМ 7/1(1) Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений Метод: визуальный, биологический	Древесина и саженцы дуба	979000	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt - усыхание дуба (сосудистый микоз)	Обнаружено / не обнаружено
1741.	Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений, 2002г, Метод: визуальный, биологический	Древесина и саженцы дуба	979000	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt - усыхание дуба (сосудистый микоз)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1742.	Инструкция по обследованию посевов и посадок на выявление тexasской корневой гнили. М., Министерство сельского хозяйства СССР, 1974 г.	Сахарная свекла	972000	1212 91; 0706	Phymatotrichopsis omnivora (Duggar.) Hennebert. – тexasская корневая гниль	Обнаружено / не обнаружено
1743.	Методические указания по выявлению и диагностике тexasской корневой гнили. Сборник инструктивных и методических материалов по карантину растений. 1995 г. Метод: визуальный, биологический	Сахарная свекла	972000	1212 91; 0706	Phymatotrichopsis omnivora (Duggar.) Hennebert. – тexasская корневая гниль	Обнаружено / не обнаружено
1744.	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Xylophilus ampelinus</i>	Саженьцы винограда	979000	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al. - бактериальное увядание винограда	Обнаружено / не обнаружено
1745.	Методические указания по выявлению опасных болезней виноградной лозы. М., ВНИИКР, 1990 г.	Саженьцы винограда	979000	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panag.) Willems et al. - бактериальное увядание винограда	Обнаружено / не обнаружено
1746.	ЕОКЗР. Методы инспекции и тестирования. Фитоплазмы на плодовых деревьях и винограде. РМ 3/57(1)	Саженьцы винограда	979000	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Grapevine flavescence doree phytoplasma - золотистое пожелтение винограда	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1747.	ЕОКЗР Диагностический протокол Grapevine flavescence doree phytoplasma PM7/79(1)	Саженцы винограда	979000	0601, 0602 (кроме 0602 90 100 0)	Grapevine flavescence doree phytoplasma - золотистое пожелтение винограда	Обнаружено / не обнаружено
1748.	ЕОКЗР Диагностический протокол Synchytrium endobioticum PM 7/28(1)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival. - рак картофеля	Обнаружено / не обнаружено
1749.	Методические рекомендации по тестированию почвы из очагов возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc. для снятия карантина М., ФГУ «ВНИИКР», 2009 г	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival. - рак картофеля	Обнаружено / не обнаружено
1750.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival. - рак картофеля	Обнаружено / не обнаружено
1751.	Методические рекомендации по выявлению и диагностике фитофторозной корневой гнили земляники и малины Phytophthora fragariae	Саженцы малины, рассада земляники	979000	0601	Phytophthora fragariae Hickman - фитофтороз корней малины и земляники	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Hickman, М. ВНИИКР, 2007г Метод: визуальный, биологический					
1752.	Методические указания по идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника и методы его учета. Л., ВАСХНИЛ, 1991 г. Метод: визуальный, биологический	Семена подсолнечника	972100	1206 00	Diaporthe helianthi Munt. Cvet. et al. - фомопсис подсолнечника	Обнаружено / не обнаружено
1753.	Методические указания по выявлению и дифференциации расы Т возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы. – М, МСХ РФ, 1987 г.	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	971000	1005	Cochliobolus heterostrophus Drechsler. Shoem (race T) - южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т	Обнаружено / не обнаружено
1754.	Методические указания по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) на посевах и в семенном материале. М., ЦНТИ, пропаганды и рекламы, 1990	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	971000	1005	Cochliobolus heterostrophus Drechsler. Shoem (race T) - южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т	Обнаружено / не обнаружено
1755.	Инструкция по диагностике и выявлению рака стволов и стеблей сосны Atropellis sp.	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные,	979000	1404 90 000 9, 4401 39 900 0, 0602 (кроме	Atropellis spp. – рак стволов и ветвей сосны	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Вестник лесного карантина, №2, 2000 г., Утв. Росгосинспекцией по карантину растений 15.12.2000 г. Метод: визуальный, биологический			0602 90 100 0), 0604 20 400 0,		
1756.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Mycosphaerella dearnessii</i> РМ 7/46(2) Метод: визуальный, биологический	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные,	979000	1404 90 000 9, 4401 39 900 0, 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0604 20 400 0,	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> М.Е. Var. —коричневый пятнистый ожог хвои сосны	Обнаружено / не обнаружено
1757.	ЕОКЗР. Диагностический протокол ЕОКЗР РМ 7/30(2)	Сахарная свекла (все вегетативные части)	972000	1212 91; 0706	Beet necrotic yellow vein benyvirus — вирус ризомании сахарной свеклы	Обнаружено / не обнаружено
1758.	Методические указания по диагностике вирусного заболевания сахарной свеклы —ризомании. ВИЗР, 1985 Метод ПЦР	Сахарная свекла (все вегетативные части)	972000	1212 91; 0706	Beet necrotic yellow vein benyvirus — вирус ризомании сахарной свеклы	Обнаружено / не обнаружено
1759.	ЕОКЗР.Диагностический протокол для регулируемых организмов <i>Globodera rostochiensis</i> & <i>G.pallida</i> РМ 7/40(1)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	Обнаружено / не обнаружено
1760.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ДНК золотистой картофельной нематоды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)				rostochiensis (Woll.) Behrens)	
1761.	ЕОКЗР Диагностический протокол Meloidogyne chitwoodi & M.fallax PM 7/41(2)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
					Meloidogyne chitwoodi Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода	Обнаружено / не обнаружено
1762.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах Картофельных цистообразующих нематод ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
					Meloidogyne chitwoodi Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода	Обнаружено / не обнаружено
1763.	Методические указания Диагностика основных патогенов картофеля методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
					Meloidogyne chitwoodi Golden et al.-	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	диагностических Метод ПЦР				колумбийская галловая корневая нематода	
1764.	Методические указания по выявлению и диагностике азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) и инструкция по предотвращению его завоза и распространения на территории Российской Федерации, Утв. Минсельхоз РФ 8.11. 2002 Метод: визуальный, биологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000); 4407; 4409; 4415;4418 40 000 0	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено / не обнаружено
1765.	ГОСТ 28420.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	971600, 971700, 971900	0707 00, 0713,	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено / не обнаружено
1766.	Инструктивные указания от 10.01.85г. для определения зерновок рода <i>Callosobruchus</i> . М., 1985 г	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	971600, 971700, 971900	0707 00, 0713,	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено / не обнаружено
1767.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Многолетних зерновок рода <i>Callosobruchus</i> ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, и др	971600, 971700, 971900	0707 00, 0713,	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Метод: визуальный, биологический					
1768.	Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи М, 1997, Утверждена Росгоскарантином, 27.03.1997	Плоды (фрукты) свежие, ягоды,	970000, 976000	0803-0810	Ceratitis capitata (Wied)-средиземноморская плодовая муха	Обнаружено / не обнаружено
1769.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Плоды (фрукты) свежие, ягоды,	970000, 976000	0803-0810	Ceratitis capitata (Wied)-средиземноморская плодовая муха	Обнаружено / не обнаружено
1770.	Методические указания по определению по гениталиям самцов, отлавливаемых на клеевые ловушки с феромоном восточной плодовой мушки. М., 1982 г. Утверждено Госинспекцией по карантину растений МСХ СССР, 1982 г	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903-0810	Grapholita molesta Bursck. – восточная плодовая мушка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1771.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге персиковой плодовой карпозной плодожорки <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. ФГУ "ВНИИКР", 2009 г. Метод: визуальный, биологический	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	978000; 979000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 0903-0810	<i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. – персиковая плодовая карпозная	Обнаружено / не обнаружено
1772.	Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Утв. 22.10.99 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ, А.С.Васютин Метод: визуальный, биологический	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	970000	0702, 0703, 0704, 0706, 0709, 0603 11 000 0-0603 19 800 0	<i>Spodoptera litura</i> Farb. - азиатская хлопковая совка	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. - египетская хлопковая совка	Обнаружено / не обнаружено
1773.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Liriomyza</i> spp. РМ 7/53 (1)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	970000	0702, 0703, 0704, 0706, 0709, 0603 11 000 0-0603 19 800 0	<i>Liriomyza sativae</i> Blanch. - томатный листовой минер	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Liriomyza trifolii</i> Burg - американский клеверный минер	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. –Южноамериканский листовой минер	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1774.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Южноамериканского листового минера <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический, микроскопирования	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	970000	0702, 0703, 0704, 0706, 0709, 0603 11 000 0-0603 19 800 0	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. – Южноамериканский листовой минер	Обнаружено / не обнаружено
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тутовой щитовки <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti) М., ФГУ "ВНИИКР", 2009 г. Метод: визуальный, биологический	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
1775.	Методические указания по предотвращению заноса и распространения тутовой щитовки (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targ. Минсельхоз РФ, Утв. Начальник Росгоскарантина Васютин А.С. 1999.	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

1	2	3	4	5	6	7
1776.	Инструктивные указания по предотвращению завоза, выявлению и ликвидации очагов яблонной мухи. М., 1981. Утверждено Госинспекцией по карантину растений СССР, 1981 г. Метод: визуальный, биологический	Плоды (фрукты) свежие, ягоды,	970000, 976000	0803-0810	Rhagoletis pomonella Walsh. - Яблонная муха	Обнаружено / не обнаружено
1777.	Инструкция по борьбе с американской белой бабочкой. М. 1985г. Утверждено МСХ СССР в 1985 г Метод: визуальный, биологический	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, бумажная и картонная упаковка	970000	0809; 0810 (кроме 0810 60 000 0); 0602 (кроме 0602 90 100 0), 4808 10 000 0, 4819 10 000 0	Hyphantria cunea Drury - американская белая бабочка	Обнаружено / не обнаружено
1778.	ЕОКЗР Диагностический протокол Frankliniella occidentalis PM 7/11(1)	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья	970000	0703-0709, 0603 11 000 0- 0903 19 800 0	Frankliniella occidentalis Perg. - западный цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
1779.	ЕОКЗР Диагностический протокол Thrips palmi PM 7/3 (2)	Овощи (открытого и закрытого грунта), цветы, плодовые деревья	970000	0703-0709, 0603 11 000 0- 0903 19 800 0	Thrips palmi Karny - трипс Пальми	Обнаружено / не обнаружено
1780.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийской щитовки Diaspidiotus (Quadraspidotus)	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	Quadraspidotus perniciosus Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	perniciosus (Comstock) M., 2009 г.					
1781.	Инструкция по борьбе с калифорнийской щитовкой, М., Утверждена МСХ СССР. 1981 г.	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	Quadraspidotus perniciosus Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено / не обнаружено
1782.	Рекомендации по применению половых феромонов калифорнийской щитовки и червеца Комстока. М.1984г. Утверждено Госкарантин СССР 15.04.1984 г. Метод: визуальный, биологический, микроскопирования	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	Quadraspidotus perniciosus Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено / не обнаружено
1783.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации моли картофельной Phthorimaea operculella Zeller M., 2009 г.	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	973000; 973110	0601; 0701;	Phthorimaea operculella Zell. -картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено
1784.	Методические указания по обеззараживанию подкарантинной продукции от восточной плодожорки,	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	973000; 973110	0601; 0701;	Phthorimaea operculella Zell. -картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	картофельной моли и калифорнийской щитовки. Регистрационный №4004,2007г.					
1785.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Trogoderma granarium</i> PM 7/13 (1)	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	970000	0813,1001-1008,1101-1104,1106 10 000 0, 1202, 1801 00 000 0, 2302-2306, 9705 00 000 0, 4415, 4808 10 000 0	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено / не обнаружено
1786.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Everts ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	970000	0813,1001-1008,1101-1104,1106 10 000 0, 1202, 1801 00 000 0, 2302-2306, 9705 00 000 0, 4415, 4808 10 000 0	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено / не обнаружено
1787.	Методические указания по выявлению и предотвращению заноса на территорию РФ картофельных жуков-блошек (<i>Epitrix</i> spp.). Утв. 1999 г. начальник Гос. инспекции по карантину растений РФ А.С.Васютин.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного);	973000; 973110	0601; 0701; 0706; 1212 91; 2530 90 000 0	<i>Epitrix tuberosa</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epitrix cicutaria</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1788.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Popillia japonica</i> PM7/74(1)	Поды. овощи, срезка цветов, саженцы	976000, 976300, 979000	0601, 0602, 0603 11 000 0, 0603 19 800 0	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено / не обнаружено
1789.	Временные методические указания по выявлению и ликвидации японского жука. Утверждено МСХ СССР 1977	Поды. овощи, срезка цветов, саженцы	976000, 976300, 979000	0601, 0602, 0603 11 000 0, 0603 19 800 0	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено / не обнаружено
1790.	ЕОКЗР Диагностический протокол <i>Bemisia tabaci</i> PM 7/35(1)	Цветы и посадочный материал	976300, 979000	0603 11 000 0, 0603 19 800 0	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.- табачная белокрылка	Обнаружено / не обнаружено
1791.	Рекомендации по выявлению и идентификации табачной белокрылки <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Homoptera, Aleyrodidae). Регистрационный № 1001, 2007г.	Цветы и посадочный материал	976300, 979000	0603 11 000 0, 0603 19 800 0	<i>Bemisia tabaci</i> Genn.- табачная белокрылка	Обнаружено / не обнаружено
1792.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Непарного шелкопряда (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> (asian race) ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000); 4407; 4409; 4415; 4418 40 000 0	<i>Lymantria dispar</i> L. – непарный шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1793.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000); 4407; 4409; 4415;4418 40 000 0	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. – сибирский шелкопряд <i>Lymantria dispar</i> L. – непарный шелкопряд	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1794.	Методические указания по выявлению и диагностике азиатского усача <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) и инструкция по предотвращению его завоза и распространения на территории Российской Федерации, Утв. Росгоскарантином 8.11. 2000 Метод: визуальный, биологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000); 4407; 4409; 4415;4418 40 000 0	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено / не обнаружено
1795.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Большого елового лубоеда	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000); 4407; 4409; 4415;4418 40 000 0	<i>Dendroctonus micans</i> Kug.– большой еловый лубоед	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Dendroctonus micans (Kug.). ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический					
1796.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге усачей рода Monochamus. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008 Метод: визуальный, биологический	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	530000	0604 20 400 0; 0604 20 200 0; 4403 (кроме 4403 10 000); 4407; 4409; 4415; 4418 40 000 0	Усачи рода Monochamus	Обнаружено / не обнаружено
1797.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука Diabrotica virgifera LeConte М., 2009 г. Метод: визуальный, биологический	Вегетирующие растений кукурузы и тыквенных культур	-	-	Diabrotica virgifera LeConte - кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено
1798.	Диагностический протокол ЕОКЗР Diabrotica virgifera РМ 7/36(1)	Вегетирующие растений кукурузы и тыквенных культур	-		Diabrotica virgifera LeConte - кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено
1799.	Справочник по карантинным сорным	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	970000	1001-1008, 1201, 1209, 1213 00 000 0,	Iva axillaris Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	растениям. Инструкции и методические материалы. – Новосибирск: ЦЭРИС, 1997 г.			1401 90 000 0, 2302, 2304 00 000, 2530 90 000 0,	Helianthus ciliaris DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено / не обнаружено
					Bidens pilosa L. - череда волосистая	Обнаружено / не обнаружено
					Striga spp. - стриги (все виды)	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea hederacea L. - ипомея плоцевидная	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea lacunosa L. - ипомея ямчатая	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

1	2	3	4	5	6	7
1800.	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового - <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – М, 1990	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др			<i>Solanum triflorum</i> Nutt. - паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено
1801.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др			<i>Solanum triflorum</i> Nutt. - паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено
1802.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> Dun. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др			<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колочий	Обнаружено / не обнаружено
1803.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге Ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	970000	1001-1008, 1201, 1209, 1213 00 000 0, 1401 90 000 0, 2302, 2304 00 000, 2530 90 000 0,	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
1804.	Методические рекомендации по	Вегетирующие растния	-	-	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. - амброзия	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге амброзии полыннолистной <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. М., 2009 г.				полыннолистная	
1805.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> DC. М., 2009 г.	Вегетирующие растния	-	-	<i>Acroptilon repens</i> DC-горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
1806.	Методические рекомендации по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий в очаге повилики полевой <i>Cuscuta campestris</i> Yuncker. М., 2009	Вегетирующие растния			<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
1807.	ГОСТ Р 52173	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Регуляторные последовательности 35S,NOS	Обнаружено/не обнаружено
1808.	ГОСТ Р 52174	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	фрагмент 35S-промотора вируса мозаики цветной капусты	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					фрагмент 35S-терминатора вируса мозаики цветной капусты	Обнаружено/не обнаружено
					фрагмента маркерного гена <i>BAR</i>	Обнаружено/не обнаружено
					терминатора <i>nos</i>	Обнаружено/не обнаружено
					фрагмент маркерного гена <i>nptII</i>	Обнаружено/не обнаружено
1809.	МУК 4.2.1902	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	ген лектина (соя)	Обнаружено/не обнаружено
					Регуляторные последовательности 35S,NOS	Обнаружено/не обнаружено
					соя линии 40-3-2	Обнаружено/не обнаружено
					кукуруза линии MON 810	Обнаружено/не обнаружено
					кукуруза линии Bt-176	Обнаружено/не обнаружено
					ген <i>сгу III</i> (картофель)	Обнаружено/не обнаружено
1810.	МУК 4.2.1913	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Регуляторные последовательности 35S, NOS	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1811.	ГОСТ 12430	Семена, зерновые культуры	970000	-	Отбор точечных проб подкарантинных материалов Подготовка среднего образца	
1812.	ГОСТ 12036	Семена, зерновые культуры	970000	-	Отбор точечных проб подкарантинных материалов Подготовка среднего образца	
1813.	ГОСТ 24933.1	Семена, зерновые культуры	970000	-	Отбор точечных проб подкарантинных материалов Подготовка среднего образца	
1814.	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1, 17.11.2002.	Семена, зерновые культуры	970000	-	Отбор точечных проб подкарантинных материалов Подготовка среднего образца	
1815.	ЕОКЗР Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Семена, зерновые культуры	970000	-	Отбор точечных проб подкарантинных материалов Подготовка среднего образца	

1	2	3	4	5	6	7
1816.	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1817.	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР, Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1818.	Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1819.	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1820.	Определитель. вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983г.,	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1821.	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1822.	Определитель насекомых под ред. Филиппова И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1823.	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М Просвещение, 1972г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1824.	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	колхозной литературы., М.Л.,1937г.					
1825.	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев, Урожай, 1978г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1826.	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1827.	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред.чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л.. Наука, 1965 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1828.	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973-1983гг	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1829.	Краткий определитель хвое- и листогрызущих	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.	собранные при фитосанитарном обследовании			До вида или рода	
1830.	Определитель куколок чешуекрылых на плодовых деревьях. Шрейер В., М., 1962г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1831.	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1832.	Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих полос. М., Л., 1950г	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1833.	Определитель насекомых Дальнего Востока России под общ. ред. Лера П.А., Том 3: жесткокрылые, или жуки.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1834.	Определитель повреждений лесных, декоративных и плодовых деревьев и кустарников. Гусев В.И., М., Лесная промышленность, 1984г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1835.	Иллюстрированный справочник жуков-ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов РФ. Ижевский С.С., Никитский Н.Б., Волков О.Г., Тула.: Гриф и К, 2005г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1836.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям.М., 1970г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1837.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1838.	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1839.	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага, 1968г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, насекомые	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		собранные при фитосанитарном обследовании				
1840.	Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага, 1968г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1841.	Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага, 1968г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития, повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	-	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные До вида или рода	Обнаружено / не обнаружено
1842.	ГОСТ 12044	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1843.	Определитель вредителей и болезней цитрусовых плодов. М., 1959г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1844.	Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В., Минск, Урожай, 1969г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1845.	Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы,	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	журналов и плакатов., М., 1962г.					
1846.	Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л., Колос, Ленинградское отделение, 1980г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1847.	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах. Пидопличко Н.М., Киев. Наукова Думка, 1977г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1848.	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д., Фотергили А., Ринальди М., Мир. 2001г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1849.	Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К., Потлайчук В.И., Семенов А.Я., М., Колос, 1984г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1850.	Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф., С-П., Лань, 2003г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1851.	Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф., Ленинград. Колос, 1966г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1852.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1853.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1854.	Атлас болезней и вредителей зерновых культур. Прага, 1968г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1855.	Атлас болезней и вредителей зернобобовых культур. Прага, 1968г	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1856.	Атлас болезней и вредителей масличных культур. Прага, 1968г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные	970000	-	Возбудители болезней с/х растений до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		при обследовании	фитосанитарном			
1857.	.Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т., Ленинград, Колос, 1965г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	970000		Сорные растения до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1858.	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П., Росгоскарантин, 2001г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	970000		Сорные растения до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1859.	Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В., Киев, Урожай, 1987г. Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	970000		Сорные растения до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1860.	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР. Нейштадт М.И., Учпедгиз, 1963г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	970000		Сорные растения до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1861.	Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М. Дрофа, 2002г Флора СССР, том 1-30. М.-Л., изд-во АН СССР, 1934-1964г	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	970000		Сорные растения до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1862.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	970000		Сорные растения до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1863.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	970000		Сорные растения до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1864.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	970000		Сорные растения до рода или вида в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1865.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, ВНИИКР, утв.30.12.2013г (п. 6.2;6.6)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Обнаружено / не обнаружено
1866.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Tobacco ringspot nepovirus методом ПЦР-Rt.					
1867.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ВНИИКР, утв. 28.11.2013г (п.7.2;7.5)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Обнаружено / не обнаружено
1868.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Tomato ringspot nepovirus методом ПЦР-Rt.	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	Обнаружено / не обнаружено
1869.	СТО ВНИИКР 5.002-2007 Потивирус шарки (оспы) слив plum rox potyvirus Методы выявления и идентификации, ВНИИКР, (п. 7.4)	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Шарка (оспа) сливы(Plum rox potyvirus)	Обнаружено / не обнаружено
1870.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Plum rox potyvirus методом ПЦР-Rt.	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Шарка (оспа) сливы(Plum rox potyvirus)	Обнаружено / не обнаружено
1871.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления	Саженцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Шарка (оспа) сливы(Plum rox potyvirus)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Plum pox potivirus методом ПЦР-Rt. и F					
1872.	ЕОКЗР Диагностический протокол Plum pox potyvirus РМ 7/32(1) Метод ПЦР (Полимеразная цепная реакция)	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Шарка (оспа) сливы(Plum pox potyvirus)	Обнаружено / не обнаружено
1873.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus), ВНИИКР, утв.15.09.2014г (п. 6.1; 6.2; 6.5)	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Черавирус рашпилевидности листьев черешни (Cherry rasp leaf nepovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1874.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid ВНИИКР, утв.15.09.2014г (п. 6.1; 6.2; 6.5)	Саженьцы, посадочный материал, растительные части плодовых деревьев	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Вириод латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid)	Обнаружено / не обнаружено
1875.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus Методы выявления и	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации (п.4-6; 7.4;7.4.1-7.4.5;7.4.6; 7.4.7)					
1876.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Andean potato latent tymovirus методом ПЦР-Rt.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1877.	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	Андийский Комовирус крапчатости картофеля- (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1878.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Andean potato mottle comovirus методом ПЦР-Rt.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Андийской Комовирус крапчатости картофеля- (Andean potato mottle comovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1879.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Висус Т картофеля Potato T virus Методы выявления и идентификации (4-7; 7.4)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Вирус Т картофеля - (Potato virus T)	Обнаружено / не обнаружено
1880.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Potato T virus методом ПЦР-Rt.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Вирус Т картофеля - (Potato virus T)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1881.	86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля potato yellowing virus (п.2-3;4.2.1-4.2.3)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Альфовирус пожелтения картофеля (Potato yellowing alfamovirus)	Обнаружено / не обнаружено
1882.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al., ВНИИКР 29.11.2007г (разд.1; разд.2.п.2;3.1;3.2)	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Ожог плодовых деревьев (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	Обнаружено / не обнаружено
1883.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Erwinia amylovora методом ПЦР-Rt. и F.	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Ожог плодовых деревьев (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	Обнаружено / не обнаружено
1884.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Erwinia amylovora методом ПЦР-Rt.	Саженьцы плодовых семечковых культур, декоративные кустарники	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Ожог плодовых деревьев (Erwinia amylovora (Burill) Winslow et al)	Обнаружено / не обнаружено
1885.	СТО ВНИИКР 4.009-2013 возбудитель бурой бактериальной гнили	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Бурая гниль картофеля (Ralstonia solanacearum (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации (п. 5;6.1;6.3;7)					
1886.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Ralstonia solanacearum</i> методом ПЦР-Rt. и F.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено / не обнаружено
1887.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Ralstonia solanacearum</i> методом ПЦР-Rt.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Бурая гниль картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith.) Yabuuchi et al.)	Обнаружено / не обнаружено
1888.	СТО ВНИИКР 4.002-10 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al. (п.4;5;6.3;7.4;	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая	75.00	1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al.)	Обнаружено / не обнаружено
1889.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> методом ПЦР-Rt.	Кукуруза семенная продовольственная и кормовая	75.00	1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaent et al.)	Обнаружено / не обнаружено
1890.	Методические рекомендации по выявлению	Цветы горшечные и в срезке	75.00	0602	<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx <i>Puccinia horiana</i> Henn., ВНИИКР, 24.11.2008 (п.1.7;2.7)				& Davis) von Arx – аскохитоз хризантем <i>Puccinia horiana</i> Henn. - белая ржавчина хризантем	
1891.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> (Mitra) (п.5-9)	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)	75.00	1001	<i>Tilletia indica</i> (Mitra) - индийская головня пшеницы	Обнаружено / не обнаружено
1892.	СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы. Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Кукуруза (семенная, продовольственная, фуражная)	75.00	1005	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton - диплоидоз кукурузы	Обнаружено / не обнаружено
1893.	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля. <i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien Методы выявления и идентификации (п. 4-7)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	<i>Thecaphora solani</i> Thirum et O'Brien - головня картофеля (клубней)	Обнаружено / не обнаружено
1894.	СТО ВНИИКР 3.009 Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>ceratocystis fagacearum</i> (bretz) hunt Методы выявления и идентификации (п.4-7.4)	Древесина и саженцы дуба	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt - усыхание дуба (сосудистый микоз)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1895.	Методические указания по выявлению и диагностике тexasской корневой гнили в Сборнике инструктивных и методических материалов по карантину растений. 1995 г.	Сахарная свекла	75.00	1209	Phymatotrichopsis omnivora (Duggar.) Hennebert. – тexasская корневая гниль	Обнаружено / не обнаружено
1896.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panag.) Willems et al., ВНИИКР, утв. 02.12.2014 (п.1; 2.3; 4.3.1)	Саженьцы винограда	75.00	0602	Xylophilus ampelinus (Panag.) Willems et al. – бактериальное увядание винограда	Обнаружено / не обнаружено
1897.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree), ВНИИКР, утв. 20.11.2014 (п.2.1)	Саженьцы винограда	75.00	0602	Candidatus Phytoplasma vitis (Flavescence doree) – золотистое пожелтение винограда	Обнаружено / не обнаружено
1898.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601	Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival. – рак картофеля	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. ВНИИКР утв. 24.11.2014 (п.5-7)					
1899.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации (п.1-7)	Саженьцы малины, рассада земляники	75.00	0602	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman - фитофтороз корней малины и земляники	Обнаружено / не обнаружено
1900.	СТО ВНИИКР 3.006 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> munt.-cvet. Et al. Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Семена подсолнечника	75.00	1206	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Cvet. et al. - фомопсис подсолнечник	Обнаружено / не обнаружено
1901.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i> spp. ВНИИКР, (утв.27.10.2014г) (п.2-4)	Саженьцы, деревья и пиломатериалы хвойные	75.00	0602	<i>Atropellis</i> spp. – рак стволов и ветвей сосны	Обнаружено / не обнаружено
1902.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Сахарная свекла (все вегетативные части)	75.00	1209	Beet necrotic yellow vein benyvirus – вирус ризомании сахарной свеклы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Бенивируса некротического пожелтения Жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. ВНИИКР, (утв.27.10.2014) (п.7.3; 7.4.4)					
1903.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis, Globodera pallida Методы выявления и идентификации, (п.4- 9;10.3)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602, 0701	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens) Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1904.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления Globodera rostochiensis методом ПЦР- F.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602, 0701	Globodera rostochiensis (Woll) - Золотистая картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
1905.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. Методы выявления и идентификации (п. 4-8; 9.3)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602	Meloidogyne chitwoodi Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода	Обнаружено / не обнаружено
1906.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis Motschulsky. Методы	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	Anoplophora glabripennis Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявления идентификации (п.4) и					
1907.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ВНИИКР, 26.11.20014г.	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
1908.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis</i> <i>capitata</i> (Wied), ВНИИКР (п.1-7) утв. 20.12.2012 (протокол №7)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceratitis capitata</i> (Wied)- средиземноморская плодовая муха	Обнаружено / не обнаружено
1909.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая <i>Grapholita molesta</i> (busck) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. – восточная плодовая <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. – персиковая плодовая	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1910.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (boisduval) Методы выявления и идентификации (п. 4-8)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera litura</i> Farb. – азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. – египетская хлопковая совка	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1911.	СТО ВНИИКР 2.031 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch, Томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch (п. 4-8; 8.2-8.3)	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>Liriomyza sativae</i> Blanch. – томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg – американский клеверный минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. – Южноамериканский листовой минер	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1912.	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny., ВНИИКР, утв. 27.11.2007г. (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
1913.	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
1914.	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Туговая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) – туговая щитовка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(targioni-tozzetti) Методы выявления и идентификации. (п.4-8)	свежие, ягоды				
1915.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации (п.4-7;7.1.1-7.1.3;7.2;7.2.2)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено / не обнаружено
1916.	Методические рекомендации по выявлению яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. ВНИИКР, утв.12.12.2013, (п.3-5)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. – Яблонная муха	Обнаружено / не обнаружено
1917.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury., ВНИИКР, утв.26.08.2014, (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
1918.	СТО ВНИИКР 2.020 -2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0701, 0706	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено
1919.	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), ВНИИКР, (прот. №5, 22.11.2012г), (п. 2-3)					
1920.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. И близких к нему видов (Адаптированный Диагностический протокол ЕОКЗР 2002г. с дополнениями) ВНИИКР, утв. 26.11.2007г	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено / не обнаружено
1921.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>EPITRIX TUBERIS</i> GENTNER Методы выявления и идентификации (п. 7-8)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epitrix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
1922.	СТО ВНИИКР 2.032- 2013 Японский жук <i>popillia japonica</i> (newman) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Плоды. овощи, срезка цветов, саженцы	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1923.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw., ВНИИКР, утв. 07.10.2014г (п.2-4)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено / не обнаружено
1924.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ВНИИКР, утв. 21.08.2014, (п.4)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Dendroctonus micans</i> Kug. – большой еловый лубоед	Обнаружено / не обнаружено
1925.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ВНИИКР, утв. 19.10.2009г., (п.2)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte – кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено
1926.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L., ВНИИКР, утв. Пр. №650 от	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Bidens pilosa</i> L. – череда волосистая	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	31.12.2015г., №госрегистр.:1150 80170029, УДК 57(094)					
1927.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ВНИИКР, утв.06.10.2014г., (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
1928.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., ВНИИКР, утв. 12.12.2013, (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
1929.	Методические рекомендации По выявлению и идентификации Паслена колочего <i>Solanum rostratum</i> dun., ВНИИКР утв.Пр.№650 от 31.12.2015г., (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
1930.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> dc. Методы выявления и идентификации, (п.4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC – амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1931.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации. (п.4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
1932.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации (п.4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
1933.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Ipomoea hederacea</i> L. - ипомея плющевидная	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Ipomoea lacunosa</i> L. - ипомея ямчатая	Обнаружено / не обнаружено
1934.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC., ВНИИКР, утв. 07.10.2013г., (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
1935.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	повилика <i>Cuscuta</i> spp. ВНИИКР, УДК 57(094) № госрегистр.1115081710028, (п.2-3)					
1936.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> pursh., ВНИИКР, утв. 26.11.2012г., (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
1937.	МУК 4.2.2304	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Регуляторные последовательности 35S,NOS	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): соя A5547-127,	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): кукуруза Bt11,	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): кукуруза Bt176,	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): кукуруза топ 810,	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Линия (трансформационное событие кукуруза топ 863,	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие кукуруза NK603, T25	Обнаружено / не обнаружено
					Линия (трансформационное событие): кукуруза T25	Обнаружено / не обнаружено
1938.	Набор реагентов для выделения ДНК из растительного сырья и пищевых продуктов «Сорб- ГМО-А»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Тотальная ДНК	Обнаружено / не обнаружено
1939.	Набор реагентов «ГМО- Детект» для качественного анализа ГМО «Растение / 35S+FMV/NOS скрининг GM-415-100»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Регуляторные последовательности 35S, FMV, NOS	Обнаружено / не обнаружено
1940.	Набор реагентов «ГМО- Детект» для качественного анализа ГМО «Pat/ EPSPS/Bar скрининг» GM- 418-50»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Специфичные для ГМ растений гены: pat, bar, ср 4EPSPS	Обнаружено / не обнаружено
1941.	Набор реагентов «ГМО- Детект» для качественного	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых	75.00	0602	ДНК рапса	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	анализа ГМО «Рапс/Pat/EPSPS/NOS» скрининг» GM-440-50»	культур			Регуляторная последовательность NOS	Обнаружено / не обнаружено
					Специфичные для ГМ растений гены: pat, sr 4EPSPS	Обнаружено / не обнаружено
1942.	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «CaMV/35S» скрининг» GM-417-50»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Промотор 35S CaMV и вирус мозаики цветной капусты	Обнаружено / не обнаружено
1943.	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Соя BPS-CV127-9 идентификация» GM-205-50»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Линия (трансформационное событие) BPS-CV127-9 ГМ сои	Обнаружено / не обнаружено
1944.	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Соя FG72 идентификация» GM-208-50»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Линия (трансформационное событие) FG72 ГМ сои	Обнаружено / не обнаружено
1945.	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Кукуруза MIR162 идентификация» GM-231-50»	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Линия (трансформационное событие) Mir 162 ГМ кукурузы	Обнаружено / не обнаружено
1946.	Набор реагентов «ГМО-Детект» для качественного анализа ГМО «Кукуруза	Семена сельскохозяйственных растений, саженцы плодовых культур	75.00	0602	Линия (трансформационное событие) 5307 ГМ кукурузы	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	5307 идентификация» GM-232-50»					
1947.	ГОСТ 12044-93	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1948.	Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов. М., 1959г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1949.	Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Горленко С.В., Минск, Урожай, 1969г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1950.	Определитель грибов на плодах и семенах древесных и кустарниковых пород. Изд-во с-х литературы, журналов и плакатов., М., 1962г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1951.	Определитель паразитных грибов на плодах и семенах культурных растений. Л., Колос, Ленинградское отделение, 1980г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1952.	Грибы-паразиты культурных растений. Определитель в 3-х томах.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Пидопличко Н.М., Киев, Наукова Думка, 1977г.	при фитосанитарном обследовании				
1953.	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д., Фотергилл А., Ринальди М., Мир. 2001г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1954.	Определитель болезней сельскохозяйственных культур. Хохряков М.К., Потлайчук В.И., Семенов А.Я., М., Колос, 1984г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1955.	Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф., С-П., Лань, 2003г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1956.	Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф., Ленинград. Колос, 1966г.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1957.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.	Болезни с/х культур, поражения болезнями, образцы, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Возбудители болезней с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1958.	Определитель всходов сорных растений Васильченко И.Т., Ленинград, Колос, 1965г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1959.	Карантинные сорные растения Москаленко Г.П., Росгоскарантин, 2001г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1960.	Определитель всходов сорняков. Фисюнов А.В., Киев, Урожай, 1987г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1961.	Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1962.	Определитель растений средней полосы Европейской части СССР, Нейштадт М.И., Учпедгиз, 1963г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1963.	Популярный атлас-определитель. Дикорастущие растения. М., Дрофа, 2002г	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1964.	Флора СССР, том 1-30. М.-Л., изд-во АН СССР, 1934-1964г	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1965.	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям,	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	болезням и сорным растениям. М., 1970г					
1966.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1967.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
1968.	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
1969.	МР 73-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fruticola</i> (Winter)	Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников Вегетативные части растений, саженцы плодовых и декоративных кустарников	75.00 75.00	0601, 0602, 0603, 0604 0601, 0602, 0603, 0604	<i>Monilinia fruticola</i> (Winter) - Бурая монилиозная гниль	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	honey ФГБУ ВНИИКР (Пр. № 650 от 31 декабря 2015 г					
1970.	МР 38-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вироида веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid ФГБУ ВНИИКР (Пр. № 650 от 31 декабря 2015 г)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0602	Potato spindle tuber viroid - Вироид веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено / не обнаружено
1971.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus ФГБУ ВНИИКР, (Пр. № 650 от 31.12.2015 г)	Овощные культуры	75.00	—	Tomato yellow leaf curl begomovirus- Бегомовирус желтой курчавости листьев томата	Обнаружено / не обнаружено
1972.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, Beales & S.A. Kirk ФГБУ «ВНИИКР»	Древесина и саженцы дуба, декоративные и древесные культуры	75.00	6202, 4404, 4403,	<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier - Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(протокол № 5 от « 22 » ноября 2012 г.)					
1973.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Дыня, арбуз, огурцы, патиссоны	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.) – Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур	Обнаружено / не обнаружено
1974.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Вагг ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 8 от « 25 » декабря 2014 г.)	Хвойный деревья, лес пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Mycosphaerella dearnessii</i> Вагг – коричневый пятнистый ожог хвои сосны	Обнаружено / не обнаружено
1975.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> ФГБУ	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

1	2	3	4	5	6	7
	«ВНИИКР» (протокол № 5 от « 23 » октября 2014 г.)					
1976.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 5 от « 12 » декабря 2013 г.)	Саженьцы малины, рассада земляники	75.00	0602	<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds - Антракноз земляники	Обнаружено / не обнаружено
1977.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. Методы выявления и идентификации (п. 4-8; 9.3; 9.5)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602	<i>Meloidogyne Fallax</i> (Karssen).- Ложная колумбийская галловая нематода	Обнаружено / не обнаружено
1978.	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
1979.	15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora chinensis</i> Forster – Китайский усач	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	усача <i>Anoplophora chinensis</i> (föster) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)					
1980.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР» (Прот. № 7 от «16» декабря 2014 г.).	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404 . 4403,	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- уссурийский Полиграф	Обнаружено / не обнаружено
1981.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ ВНИИКР (утв. Пр.№8 от 25.12.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404 4403,	<i>Monochamus alternatus</i> (Hope) -Японский сосновый усач	Обнаружено / не обнаружено
1982.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ ВНИИКР (утв. Прот. №1 от 12.08.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404 4403,	<i>Monochamus carolinensis</i> (Oliver)- 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

1	2	3	4	5	6	7
					Monochamus notatus (Drury)-северо-восточный усач Обнаружено / не обнаружено	
					Monochamus obtusus Casey.-тупонадкрылый усач Обнаружено / не обнаружено	
					Monochamus scutellatus (Say)-белопятнистый усач Обнаружено / не обнаружено	
					Monochamus titillator (Fabricius)-южный сосновый усач Обнаружено / не обнаружено	
1983.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ФГБУ ВНИИКР. (Утв. 21 августа 2014г))	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	Monochamus galloprovincialis (Oliver) – Черный сосновый усач; Monochamus impluviatus Motschulsky-черный крапчатый усач Monochamus nitens Bates –черный блестящий усач; Monochamus saltuarius Gebler – черный бархатно-пятнистый усач Monochamus sutor Linnaeus – малый черный еловый усач	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Monochamus uralensis (Fischer) - большой черный еловый усач	Обнаружено / не обнаружено
1984.	МР 58-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	—	—	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. - Западная еловая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
1985.	МР 23-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	—	—	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) - Американская еловая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
1986.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) ФГБУ ВНИИКР (УТВ.13.08.2017г)	Овощные и бахчевые культуры	—	—	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)- Африканская дынная муха	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1987.	МР 27-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.). ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Семейство сложноцветных во время вегетации	75.00	—	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.) - Подсолнечниковый листоед	Обнаружено / не обнаружено
1988.	МР 04-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say.) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Лес, пиломатериалы	75.00	0606	<i>Corythucha arcuata</i> (Say.) - Клоп дубовая кружевница	Обнаружено / не обнаружено
1989.	СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двадцативосьмиточечная картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, 2014	Картофель и овощные (культуры во время вегетации)	75.00	0601	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.- Двадцати восьмиточечная картофельная коровка	Обнаружено / не обнаружено
1990.	МР 14-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005	<i>Blissus leucopterus</i> (SAY) - Пшеничный клоп	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (SAY) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)					
1991.	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодовая Carposina niponensis Wlsgh Методы выявления и идентификации (Пр. 281 от 03.12.2009г)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Carposina niponensis Wlsgh. – персиковая плодовая	Обнаружено / не обнаружено
1992.	МР 05-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). ФГБУ ВНИИКР (Утв. пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). – кукурузная лиственная совка	Обнаружено / не обнаружено
1993.	МР 70-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) ФГБУ ВНИИКР (Утв. пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	75.00 75.00	0601, 0602, 0603, 0604 0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) – южная совка	Обнаружено / не обнаружено
1994.	Методические рекомендации по выявлению и	Фрукты, овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) – Американский табачный трипс	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации Американского табачного трипса, <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) ФГБУ ВНИИКР утв.12.08.2014г.	грунте). Цветы и посадочный материал				
1995.	МР 13-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест- индийского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	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 insularis</i> (Franklin)- Вест- индийский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
1996.	МР 48-2016 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ ВНИИКР	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>Scirtothrips dorsalis</i> - Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
1997.	МР 69-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i>	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

1	2	3	4	5	6	7
	baker& pritchard. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)					
1998.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. ФГБУ ВНИИКР (Утв. « 13 » августа 2014 г.)	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
1999.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «26» ноября 2012 г.)	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
2000.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 2 от « 3 » октября 2013 г.).	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
2001.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001., ВНИИКР, 2007 г.				Striga spp. - стриги (все виды)	Обнаружено / не обнаружено
					Helianthus ciliaris DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено / не обнаружено
					Helianthus californicus DC. – подсолнечник калифорнийский;	Обнаружено / не обнаружено
					Bidens pilosa L. - череда волосистая	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum triflorum Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum carolinense L. – паслен каролинский	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum rostratum Dun.- паслен колючий	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолиственный	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia artemisiifolia L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
					Cuscuta spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea hederacea L. - ипомея плющевидная	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea lacunosa L. - ипомея ямчатая	Обнаружено / не обнаружено
					Euphorbia dentata Michx- молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено
2002.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Iva axillaris Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя)	Обнаружено / не обнаружено
					Striga spp. - стриги (все виды)	Обнаружено / не обнаружено
					Helianthus ciliaris DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено / не обнаружено

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

1	2	3	4	5	6	7
					Ambrosia artemisiifolia L. - амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
					Cuscuta spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
					Euphorbia dentata Michx-молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено
2003.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.	—	—	Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
					Striga spp.- Стрига	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый	Обнаружено / не обнаружено
2004.	МР 50-2013 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. (утв.12.12.2013г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.	75.00	0602	Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2005.	МР 30-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> lour. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Striga</i> spp.- Стрига	Обнаружено / не обнаружено
2006.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus</i> <i>pauciflorus</i> Benth и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколпчковый, <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth - ценхруса малоцветкового	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
392036, г. Тамбов, проезд 2-й Маратовский, д.17						
2007	СТО ВНИИКР 6.001 (п.6,7,8,9) Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> , <i>Globodera</i> <i>pallida</i> Методы выявления и идентификации, ВНИИКР, 2010г	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602, 0701	Золотистая картофельная нематода (<i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) Behrens) <i>Globodera pallida</i> (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2008	СТО ВНИИКР 6.004 (п.6.2.1; 6.3; 7; 8) Галловые нематоды <i>Meloidogyne</i> <i>chitwoodi</i> Golden et al.	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.- колумбийская галловая корневая	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации ВНИИКР, 2010г				нематода	
2009	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Методы выявления и идентификации. ВНИИКР (п.4-8)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено / не обнаружено
2010	ГОСТ 28420	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
2011	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ВНИИКР, Утв.26.11.2014г.	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
2012	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wied, ВНИИКР, (п.1-7) 20.12.2012г. (протокол №7)	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceratitis capitata</i> (Wied)- средиземноморская плодовая муха	Обнаружено / не обнаружено
2013	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. – восточная плодожорка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Grapholita molesta</i> (busck) Методы выявления и идентификации (п.4-8)				Carposina niponensis Wlshg. – персиковая плодоярка	Обнаружено / не обнаружено
2014	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (boisduval) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera litura</i> Farb. – азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. – египетская хлопковая совка	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2015	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch, Томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch., (п.4-8; 8,2-8,3)	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>Liriomyza sativae</i> Blanch. – томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg – американский клеверный минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. – Южноамериканский листовой минер	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2016	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i>	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

1	2	3	4	5	6	7
	occidentalis Perg. и трипса Пальми Thrips palmi Karny, ВНИИКР, утв. 27.11.2007г. (п.3-4)					
2017	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (targioni-tozzetti) Методы выявления и идентификации, (п.4-8)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) -тутовая щитовка	Обнаружено / не обнаружено
2018	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации, 2010, (п.4-7; 7.1.1-7.1.3; 7.2; 7.2.2)	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено / не обнаружено
2019	СТО ВНИИКР 2.020 -2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0701, 0706	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено
2020	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta</i> <i>absoluta</i> (Meyrick) ВНИИКР,	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
	(прот.№5), 22.11.2012г. (п.2;3)					
2021	Методические рекомендации по выявлению и идентификации капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. И близких к нему видов (Адаптированный Диагностический протокол ЕОКЗР 2002г. с дополнениями) ВНИИКР, 26.11.2007г.	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено / не обнаружено
2022	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> gentner Методы выявления и идентификации (п.7-8)	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epitrix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2023	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (newman) Методы выявления и идентификации (п.4-8)	Плоды. овощи, срезка цветов, саженцы	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено / не обнаружено
2024	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ,	Лесопродукция, лесоматериалы	75.00	4403, 4404	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	распространенных на территории РФ, ВНИИКР, (Утв.21.08.2014г) п.4					
2025	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ВНИИКР, (утв 19.10.2009) (п.2).	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte -кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено
2026	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ВНИИКР, утв.06.10.2014г (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
2027	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена коллового <i>Solanum rostratum</i> dun. ВНИИКР, Приказ №650 от 31.12.2015г (п.2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен коллочий	Обнаружено / не обнаружено
2028	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> dc.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации (п.4-7)					
2029	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации (п. 4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
2030	СТО ВНИИКР 7.009-201 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации (п.4-7)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
2031	Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. ВНИИКР. УДК 57(094) № госрегистр. 1115081710028, (п-2-3)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
2032	ГОСТ 12430	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	Обнаружено / не обнаружено
2033	ГОСТ 24933.1	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2034	ГОСТ 12036	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	Обнаружено / не обнаружено
2035	ЕОКЗР Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	Обнаружено / не обнаружено
2036	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений до вида или рода, в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2037	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР, Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2038	Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2039	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2040	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2041	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2042	Определитель насекомых под ред. Филиппова И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2043	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1972г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2044	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и колхозной литературы, М.Л., 1937г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2045	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев, Урожай, 1978г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2046	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2047	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л.. Наука, 1965г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2048	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973-1983гг	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2049	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2050	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2051	Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих насекомых. М., Л., 1950г	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2052	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2053	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И..	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Арника, Нижний Новгород. 1996г.					
2054	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2055	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П., Росгоскарантин, 2001г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2056	Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2057	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2058	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И., М., 1999г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2059	МР 15-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (föster) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4404	4403, <i>Anoplophora chinensis</i> Forster – Китайский усач	Обнаружено / не обнаружено
2060	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР» (Прот. № 7 от «16» декабря 2014 г.).	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	75.00	6202, 4404	4403, <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- уссурийский Полиграф	Обнаружено / не обнаружено
2061	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ ВНИИКР (утв. Пр.№8 от 25.12.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	75.00	6202, 4404	4403, <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) -Японский сосновый усач	Обнаружено / не обнаружено
2062	Методические рекомендации по выявлению и	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	75.00	6202, 4404	4403, <i>Monochamus carolinensis</i> (Oliver)- каролинский усач	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ ВНИИКР (утв. Прот. №1 от 12.08.2014г)				Monochamus clamator Le Conte- пятнистый сосновый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus marmorator Kirby- усач-марматор	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus mutator Le Conte- усач-мутатор	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus notatus(Drury)-северо- восточный усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus obtusus Casey.-тупонадкрытый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus scutellatus (Say)- белопятнистый учас	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus titillator (Fabricius)- южный сосновый усач	Обнаружено / не обнаружено
2063	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ФГБУ	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	Monochamus galloprivincialis (Oliver) – Черный сосновый усач;	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus impluviatus Motschulsky- черный крапчатый усач	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ВНИИКР. (Утв. 21августа 2014г))				<i>Monochamus nitens</i> Bates –черный блестящий усач ; <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler – черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus – малый черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer)- большой черный еловый усач	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2064	МР 58-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	—	—	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. - Западная еловая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
2065	МР 23-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	—	—	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) -Американская еловая листовертка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2066	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) ФГБУ ВНИИКР (Утв.13.08.2017г)	Овощные и бахчевые культуры	—	—	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)- Африканская дынная муха	Обнаружено / не обнаружено
2067	МР 27-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.). ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Семейство сложноцветных во время вегетации	75.00	—	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.) - Подсолнечниковый листоед	Обнаружено / не обнаружено
2068	МР 04-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say.) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Лес, пиломатериалы	75.00	0606	<i>Corythucha arcuata</i> (Say.) - Клоп дубовая кружевница	Обнаружено / не обнаружено
2069	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмиточечная картофельная коровка <i>Epilachna</i>	Картофель и овощные (культуры во время вегетации)	75.00	0601	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.- Двадцати	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, 2014				восьмиточечная картофельная коровка	
2070	МР 14-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (SAY) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005	<i>Blissus leucopterus</i> (SAY) - Пшеничный клоп	Обнаружено / не обнаружено
2071	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. Методы выявления и идентификации (Пр. 281 от 03.12.2009г)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Carposina niponensis</i> Wlsg. – персиковая плодожорка	Обнаружено / не обнаружено
2072	МР 05-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). –кукурузная лиственная совка	Обнаружено / не обнаружено
2073	МР 70-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) – южная совка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) ФГБУ ВНИИКР (Утв.пр. 650 от 31.12.2015г)					
2074	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американского табачного трипса, <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) ФГБУ ВНИИКР утв.12.08.2014г.	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
2075	МР 13-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест-индийского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	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 insularis</i> (Franklin)- Вест-индийский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
2076	МР 48-2016 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса	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>Scirtothrips dorsalis</i> .- Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ ВНИИКР					
2077	МР 69-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> baker & pritchard. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	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
2078	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. ФГБУ ВНИИКР (Утв. « 13 » августа 2014 г.)	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
2079	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «26» ноября 2012 г.)	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
2080	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 2 от « 3 » октября 2013 г.).	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
2081	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Регистрационный № 3001., ВНИИКР, 2007 г.	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя)	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Striga</i> spp. - стриги (все виды)	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник калифорнийский;	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Solanum carolinense</i> L. – паслен каролинский	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Solanum rostratum</i> Dun.-паслен колючий	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Solanum elaeagnifolium Cav. — паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. — ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC — амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia trifida L. — амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia artemisiifolia L. амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
					Cuscuta spp. — повилики	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea hederacea L. - ипомея плющевидная	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea lacunosa L. - ипомея ямчатая	Обнаружено / не обнаружено
					Euphorbia dentata Michx- молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2082	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Solanum elaeagnifolium Cav. — паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
					Striga spp.- Стрига	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколпачковый	Обнаружено / не обнаружено
2083	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Iva axillaris Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя)	Обнаружено / не обнаружено
					Striga spp. - стриги (все виды)	Обнаружено / не обнаружено
					Helianthus ciliaris DC. — подсолнечник реснитчатый	Обнаружено / не обнаружено
					Helianthus californicus DC. — подсолнечник калифорнийский;	Обнаружено / не обнаружено
					Bidens pilosa L. - череда волосистая	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum triflorum Nutt. — паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum carolinense L. — паслен каролинский	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Solanum rostratum Dun.- паслен колючий	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus rauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia artemisiifolia L. - амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
					Cuscuta spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
					Euphorbia dentata Michx- молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2084	МР 50-2013 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. (утв.12.12.2013г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
2085	МР 30-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	Striga spp.- Стрига	Обнаружено / не обнаружено
2086	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового Cenchrus pauciflorus Benth и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	Cenchrus pauciflorus Benth - ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus Benth - ценхрус длинноколпчковый	Обнаружено / не обнаружено
309292, Белгородская обл., г. Шебекино, ул. Островского, д. 33						
2087	СТО ВНИИКР 6.001(п.6,7,2) Картофельные цистообразующие	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602, 0701	Золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	нематоды Globodera rostochiensis, Globodera pallida Методы выявления и идентификации, ВНИИКР, 2010г				Globodera pallida (Stone) Mulvey et Stone - бледная картофельная нематода	Обнаружено / не обнаружено
2088	СТО ВНИИКР 6.004 (п.6.2.1; 6.3; 7; 8) Галловые нематоды Meloidogyne chitwoodi Golden et al. Методы выявления и идентификации ВНИИКР, 2010г	Клубни картофеля (семенного и продовольственного); почва, корне- и клубнеплоды	75.00	0602	Meloidogyne chitwoodi Golden et al.- колумбийская галловая корневая нематода	Обнаружено / не обнаружено
2089	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora glabripennis Motschulsky. Методы выявления и идентификации. ВНИИКР (п.4-8)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	Anoplophora glabripennis Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено / не обнаружено
2090	ГОСТ 28420 п. 1; п. 6	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, зерновые культуры, семена с/х культур	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	Зараженность вредителями запасов	Обнаружено / не обнаружено
2091	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus, ВНИИКР, Утв.26.11.2014 г.	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
2092	Методические рекомендации по	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	Ceratitis capitata (Wied)-	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wied, ВНИИКР, 20.12.2012г.				средиземноморская плодовая муха	
2093	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая муха <i>Grapholita molesta</i> (busck) Методы выявления и идентификации	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. – восточная плодовая муха <i>Carposina niponensis</i> Wlsg. – персиковая плодовая муха	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2094	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (boisduval) Методы выявления и идентификации	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera litura</i> Farb. – азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. – египетская хлопковая совка	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2095	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch, Томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch.	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>Liriomyza sativae</i> Blanch. – томатный листовой минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg – американский клеверный минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. – Южноамериканский листовой минер	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2096	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, ВНИИКР, утв. 27.11.2007г.	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
2097	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (targioni-tozzetti) Методы выявления и идентификации	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) -тутовая щитовка	Обнаружено / не обнаружено
2098	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации, 2010	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. - калифорнийская щитовка	Обнаружено / не обнаружено
2099	СТО ВНИИКР 2.020 -2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0701, 0706	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено
2100	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> (Meurick) ВНИИКР, (прот. №5), 22.11.2012 г.					
2101	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации п.4.2;4.7; 4.8; 7;9	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено / не обнаружено
2102	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> gentner Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая <i>Epitrix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2103	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (newman) Методы выявления и идентификации	Плоды. овощи, срезка цветов, саженцы	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено / не обнаружено
2104	Методические рекомендации по выявлению	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	<i>Monochamus galloprovincialis</i> (Oliver) – Черный сосновый усач;	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на территории РФ, ВНИИКР, (Утв. 21.08.2014 г.)				<i>Monochamus impluviatus</i> Motschulsky- черный крапчатый усач <i>Monochamus nitens</i> Bates –черный блестящий усач ; <i>Monochamus saltuarius</i> Gebler – черный бархатно-пятнистый усач <i>Monochamus sutor</i> Linnaeus – малый черный еловый усач <i>Monochamus urussovii</i> (Fischer)- большой черный еловый усач	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2105	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ВНИИКР, (утв 19.10.2009)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte -кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено
2106	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах ВНИИКР,	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды)	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Регистрационный № 3001. 2007 г.				Helianthus ciliaris DC. – подсолнечник реснитчатый	Обнаружено / не обнаружено
					Helianthus californicus DC. – подсолнечник калифорнийский;	Обнаружено / не обнаружено
					Bidens pilosa L. - череда волосистая	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum triflorum Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum carolinense L. – паслен каролинский	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum rostratum Dun.- паслен колючий	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia artemisiifolia L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
					Cuscuta spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea hederacea L. – ипомея плющевидная	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea lacunosa L. – ипомея ямчатая	Обнаружено / не обнаружено
					Euphorbia dentata Michx-молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено
2107	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ВНИИКР, утв.06.10.2014 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено
2108	МР 37-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации колючего Паслена <i>Solanum</i>	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	–	–	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>rostratum</i> dun. ВНИИКР, Приказ №650 от 31.12.2015 г.					
2109	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> dc. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено
2110	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
2111	СТО ВНИИКР 7.009-201 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> l. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
2112	МР 11-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. ВНИИКР. УДК 57(094) № госрегистр. 1115081710028,	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
2113	ГОСТ 12430	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	

1	2	3	4	5	6	7
2114	Определитель. Бабочки-вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2115	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР, Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2116	Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2117	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2118	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2119	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2120	Определитель насекомых под ред. Филиппева И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2121	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1972г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2122	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и колхозной литературы, М.Л., 1937г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2123	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев, Урожай, 1978г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2124	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2125	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и всерокрылые. Под общ. ред. чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л., Наука, 1965г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2126	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973-1983гг	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2127	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2128	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2129	Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих насекомых. М., Л., 1950г	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2130	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям. М., 1970г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2131	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2132	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2133	Карантинные сорные растения России.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Москаленко Г.П.. Росгоскарантин, 2001г.					
2134	Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2135	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И., Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2136	МР 15-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (föster) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4404	<i>Anoplophora chinensis</i> Forster – Китайский усач	Обнаружено / не обнаружено
2137	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР» (Прот. № 7 от «16» декабря 2014 г.).	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- Полиграф уссурийский	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2138	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ ВНИИКР (утв. Пр.№8 от 25.12.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404	4403, <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) -Японский сосновый усач	Обнаружено / не обнаружено
2139	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ ВНИИКР (утв. Прот. №1 от 12.08.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404	4403, <i>Monochamus carolinensis</i> (Oliver)- 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 учас	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Monochamus titillator южный (Fabricius)- сосновый усач	Обнаружено / не обнаружено
2140	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ФГБУ ВНИИКР. (одобр. август 2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4403, 4404	Monochamus galloprivincialis (Oliver) – Черный сосновый усач;	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus impluviatus Motschulsky- черный крапчатый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus nitens Bates –черный блестящий усач ;	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus saltuarius Gebler – черный бархатно-пятнистый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus sutor Linnaeus – малый черный еловый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus urussovii (Fischer)- большой черный еловый усач	Обнаружено / не обнаружено
2141	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	–	–	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. - Западная еловая листовертка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2142	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой листовертки <i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.2015г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	—	—	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) -Американская еловая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
2143	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) ФГБУ ВНИИКР (Утв.13.08.2017г)	Овощные и бахчевые культуры	—	—	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)- Африканская дынная муха	Обнаружено / не обнаружено
2144	МР 27-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.). ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.2015г)	Семейство сложноцветных во время вегетации	75.00	—	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.) - Подсолнечниковый листоед	Обнаружено / не обнаружено
2145	МР 04-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Лес, пиломатериалы	75.00	0606	<i>Corythucha arcuata</i> (Say.) - Клоп дубовая кружевница	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say.) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.2015г)					
2146	СТО ВНИИКР 2.037–2014 Двдцативосьмиточечная картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, 2014	Картофель и овощные (культуры во время вегетации)	75.00	0601	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.- Двдцати восьмиточечная картофельная коровка	Обнаружено / не обнаружено
2147	МР 14-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (SAY) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.2015г)	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005	<i>Blissus leucopterus</i> (SAY) - Пшеничный клоп	Обнаружено / не обнаружено
2148	СТО ВНИИКР 2.002–2009 Персиковая плодoжорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh Методы выявления и идентификации (Пр. 281 от 03.12.2009г)	Сажeнцы плодoвых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. – персиковая плодoжорка	Обнаружено / не обнаружено
2149	Методические рекомендации по выявлению и	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). – кукурузная листовенная совка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). ФГБУ ВНИИКР (Утв. пр. 650 от 31.12.2015г)					
2150	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) ФГБУ ВНИИКР (Утв. пр. 650 от 31.12.2015г)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) – южная совка	Обнаружено / не обнаружено
2151	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американского табачного трипса, <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) ФГБУ ВНИИКР утв. 12.08.2014г.	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
2152	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест-индийского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) ФГБУ ВНИИКР (Пр. 650 от 31.12.2015г)	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 insularis</i> (Franklin) – Вест-индийский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2153	МР 48-2016 ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ ВНИИР	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>Scirtothrips dorsalis</i> . - Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
2154	МР 69-2015 ВНИИР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> baker & pritchard. ФГБУ ВНИИР (Пр.650 от 31.12.2015г)	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
2155	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. ФГБУ ВНИИР (Утв. « 13 » августа 2014 г.)	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
2156	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской	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> Cocker. - Японская палочковидная щитовка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «26» ноября 2012 г.)					
2157	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) ФГБУ «ВНИИКР» (протокол № 2 от «3» октября 2013 г.).	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
2158	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	—	—	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. — паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Striga</i> spp.- Стрига	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. - пенхрус длинноколючковый	Обнаружено / не обнаружено
2159	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	—	—	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя)	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Striga</i> spp. - стриги (все виды)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia artemisiifolia L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
					Cuscuta spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
					Euphorbia dentata Michx-молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено
2160	МР 50-2013 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. (утв.12.12.2013г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные.	75.00	0602	Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
2161	МР 30-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига Striga Lour. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	Striga spp.- Стрига	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2162	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hask.) Fern. – Ценхрус длинноколючковый, <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth – ценхруса малоцветкового	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
309850, Белгородская обл., г.Алексеевка, ул. Космонавтов, д.59						
2163	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky. Методы выявления и идентификации. ВНИИКР	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	<i>Anoplophora glabripennis</i> Motschulsky - азиатский усач	Обнаружено / не обнаружено
2164	ГОСТ 28420 п.1;3;6	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика, зерновые культуры, семена с/х растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук <i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2165	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> , ВНИИКР, Утв.26.11.2014г.	Горох, соя, нут, маш, фасоль чечевица, вика	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0708, 0713	<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено / не обнаружено
2166	Методические рекомендации по	Плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Ceratitis capitata</i> (Wied)-	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wied, ВНИИКР, 21.12.2012г. (протокол №7)				средиземноморская плодовая муха	
2167	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая муха <i>Grapholita molesta</i> (busck) Методы выявления и идентификации п.4-8	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Grapholita molesta</i> Bursck. - Восточная плодовая муха	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Carposina niponensis</i> Wlsg. - персиковая плодовая муха	Обнаружено / не обнаружено
2168	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (fabricius) и Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (boisduval) Методы выявления и идентификации	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera litura</i> Farb. - азиатская хлопковая совка	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Spodoptera littoralis</i> Boisd. - египетская хлопковая совка	Обнаружено / не обнаружено
2169	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg, Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanch) и Томатный листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanch (все кроме 8.1.)	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>Liriomyza sativae</i> Blanch. - томатный листовой минер	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Liriomyza trifolii</i> Burg - американский клеверный минер	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanch. - Южноамериканский листовой минер	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2170	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, ВНИИКР, утв. 27.11.2007г.	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
2171	СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (targioni-tozzetti) Методы выявления и идентификации,	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targ.-Toz.) -тутовая щитовка	Обнаружено / не обнаружено
2172	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidotus</i>) <i>perniciosus</i> Comst. Методы выявления и идентификации, 2010	Плодовые и др. лиственные деревья, декоративные и ягодные кустарники, плоды (фрукты) свежие, ягоды	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comst. – калифорнийская щитовка	Обнаружено / не обнаружено
2173	СТО ВНИИКР 2.020 -2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Zell Методы выявления и идентификации	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604, 0701, 0706	<i>Phthorimaea operculella</i> Zell. - картофельная моль	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2174	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) ВНИИКР, (прот. №5), 22.11.2012 г.	Картофель, баклажаны, табак (растения и плоды)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) – томатная моль	Обнаружено / не обнаружено
2175	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации	Зерновые культуры, сухофрукты, тара и упаковка	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Trogoderma granarium</i> Ev. – капровый жук	Обнаружено / не обнаружено
2176	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук – блошка клубневая <i>Epitrix tuberis</i> gentner Методы выявления и идентификации	Клубни картофеля (семенного и продовольственного)	75.00	0601, 0701	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner – картофельный жук - блошка клубневая	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Epitrix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено / не обнаружено
2177	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (newman) Методы выявления и идентификации	Поды. овощи, срезка цветов, саженцы	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Popillia japonica</i> - японский жук - Newm.	Обнаружено / не обнаружено
2178	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	4403, 4404	Усачи рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Monochamus, распространённых на территории РФ, ВНИИКР, (УТВ.21.08.2014г)					
2179	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte, ВНИИКР, (утв. 19.10.2009)	Вегетативные части кукурузы	75.00	0602	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte -кукурузный жук диабротика	Обнаружено / не обнаружено
2180	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протах и комбикормах ВНИИКР, Регистрационный № 3001. 2007 г.	Семена и плоды сорных растений	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Iva axillaris</i> Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Striga</i> spp. - стриги (все виды) <i>Helianthus ciliaris</i> DC. – подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus californicus</i> DC. – подсолнечник калифорнийский; <i>Bidens pilosa</i> L. - череда волосистая <i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Solanum carolinense L. – паслен каролинский	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum rostratum Dun.- паслен колючий	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколючковый	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia artemisiifolia L. - амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
					Cuscuta spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
					Ipomoea hederacea L. - ипомея плющевидная	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Ipomoea lacunosa L. - ипомея ямчатая	Обнаружено / не обнаружено
					Euphorbia dentata Michx- молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено
2181	Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt., ВНИИКР, утв.06.10.2014 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные и др.	75.00	0602	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено
2182	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> dun. ВНИИКР, Приказ № 650 от 31.12.2015 г.	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Solanum rostratum</i> Dun.- паслен колючий	Обнаружено / не обнаружено
2183	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> dc. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC – амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено
2184	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia trifida</i> L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2185	СТО ВНИИКР 7.009-201 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
2186	МР 11-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода повилика <i>Cuscuta</i> spp. ВНИИКР. УДК 57(094) № госрегистр. 1115081710028,	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
2187	ГОСТ 12430	Семена сельскохозяйственных культур	75.00	0602	Отбор точечных проб подкарантинных материалов. Подготовка среднего образца	-
2188	Определитель. Бабочки- вредители сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Сост. Беляев Е.А., Ермолаев В.П., Кирпичникова В.А., Кононенко В.С., Чистяков Ю.А., Владивосток, ДВО АН СССР, 1988 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2189	Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР,	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Борхсениус Н.С., Л., Наука, 1973 г.					
2190	Краткие определительные таблицы жуков-вредителей запасов. Варшалович А.А., М., 1968	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2191	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей зерновых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1980 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2192	Определитель. Определение вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Великань В.С., Голуб В.Б., Гурьева Е.Л. и др. Сост. Копанева Л.М., Л., Колос, Ленингр. Отделение, 1983г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2193	Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Горностаев Г.Н., М., ИК «Логос», 1999г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2194	Определитель насекомых под ред. Филиппова И.Н., Оглоблина Д.А.. ОГИЗ. М., Л.1933 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2195	Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., Просвещение, 1972 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2196	Определитель насекомых по повреждениям культурных растений под ред. Щеголева В.Н. Гос. издательство совхозной и колхозной литературы, М.Л., 1937 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2197	Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, Долин В.Г., Киев, Урожай, 1978 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2198	Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Мордкович Я.Б., Соколов Е.А., М., 1999 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2199	Определитель насекомых Европейской части СССР, том 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Под общ.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ред.чл.-кор. АН СССР Г.Я.Бей-Биенко. М.-Л. Наука, 1965г.					
2200	Определитель насекомых Европейской части СССР. Том 1-5. Под общей редакцией Медведева, Ленинград, Наука, 1973- 1983гг	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2201	Краткий определитель хвое- и листогрызущих вредителей. М., Сельхозгиз. 1961г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2202	Определитель вредителей леса. Составитель Ильинский А.И. М., 1962 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2203	Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники полезных полос. М.,Л., 1950 г	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2204	Справочник по карантинным и другим опасным вредителям, болезням и сорным растениям.М., 1970 г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2205	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения	75.00	-	Насекомые (Insecta)- вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний Новгород. 1996г.	насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании				
2206	Справочное пособие. Вредители тепличных и оранжерейных растений. Ахатов А.К., Ижевский С.С., М., Т-во науч.изд. КМК, 2004г.	Вредители с/х культур (во всех фазах развития), повреждения насекомыми, собранные при фитосанитарном обследовании	75.00	-	Насекомые (Insecta)-вредители с/х растений в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2207	Карантинные сорные растения России. Москаленко Г.П.. Росгоскарантин, 2001г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2208	Сорные растения. Фисюнов А.В., М., Колос, 1984г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2209	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории РФ. Савотиков Ю.Ф., Сметник А.И.. Арника, Нижний Новгород. 1996г.	Семена. вегетативные части растений, гербарный материал	75.00	0602	Сорные растения в т.ч. карантинные	Обнаружено / не обнаружено
2210	МР 12-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского	Лес, лесоматериалы и продукты переработки	75.00	6202, 4403, 4404	Anoplophora chinensis Forster – Китайский усач	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	усача <i>Anoplophora chinensis</i> (föster) ФГБУ ВНИИКР, (Пр.№650 от 31.12.2015г)					
2211	Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polygraphus proximus</i> Blandford. ФГБУ «ВНИИКР» (Прот. № 7 от «16» декабря 2014 г.).	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404	4403, <i>Polygraphus proximus</i> Blandford.- уссурийский Полиграф	Обнаружено / не обнаружено
2212	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) ФГБУ ВНИИКР (утв. Пр.№8 от 25.12.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404	4403, <i>Monochamus alternatus</i> (Hope) -Японский сосновый усач	Обнаружено / не обнаружено
2213	Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> . ФГБУ ВНИИКР (утв. Прот. №1 от 12.08.2014г)	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404	4403, <i>Monochamus carolinensis</i> (Oliver)- 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

1	2	3	4	5	6	7
					Monochamus mutator Le Conte- усач-мутатор	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus notatus(Drury)-северо-восточный усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus obtusus Casey.-тупонадкрылый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus scutellatus (Say)- белопятнистый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus titillator (Fabricius)- южный сосновый усач	Обнаружено / не обнаружено
2214	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> ФГБУ ВНИИКР. (Утв. 21августа 2014г))	Хвойные деревья, лес, лесопиломатериалы	75.00	6202, 4404, 4403,	Monochamus galloprivincialis (Oliver) – Черный сосновый усач;	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus impluviatus Motschulsky- черный крапчатый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus nitens Bates –черный блестящий усач ;	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus saltuarius Gebler – черный бархатно-пятнистый усач	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Monochamus sutor Linnaeus – малый черный еловый усач	Обнаружено / не обнаружено
					Monochamus urussovii (Fischer) - большой черный еловый усач	Обнаружено / не обнаружено
2215	МР 58-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западной еловой листовертки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	—	—	<i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman. - Западная еловая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
2216	МР 23-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской еловой листовертки <i>Choristoneura</i> <i>fumiferana</i> (Clemens) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015 г)	Хвойные деревья, лес, лесо- пиломатериалы	—	—	<i>Choristoneura fumiferana</i> (Clemens) -Американская еловая листовертка	Обнаружено / не обнаружено
2217	Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи	Овощные и бахчевые культуры	—	—	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)- Африканская дынная муха	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) ФГБУ ВНИИКР (Утв.13.08.2017 г)					
2218	МР 27-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius). ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Семейство сложноцветных во время вегетации	75.00	—	<i>Zygogramma exclamationis</i> (Fabricius.) - Подсолнечниковый листоед	Обнаружено / не обнаружено
2219	МР 04-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Клопа дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say.) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.2015)	Лес, пиломатериалы	75.00	0606	<i>Corythucha arcuata</i> (Say.) - Клоп дубовая кружевница	Обнаружено / не обнаружено
2220	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмиточечная картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации, 2014	Картофель и овощные (культуры во время вегетации)	75.00	0601	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch.- Двадцати восьмиточечная картофельная коровка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2221	МР 14-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (SAY) ФГБУ ВНИИКР. (Пр. 650 от 31.12.1015г)	Зерновые культуры (во время вегетации)	75.00	1001,1005	<i>Blissus leucopterus</i> (SAY) - Пшеничный клоп	Обнаружено / не обнаружено
2222	СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh Методы выявления и идентификации (Пр. 281 от 03.12.2009 г)	Саженьцы плодовых культур, свежие фрукты	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. – персиковая плодожорка	Обнаружено / не обнаружено
2223	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). ФГБУ ВНИИКР (Утв. пр. 650 от 31.12.2015 г.)	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith). – кукурузная лиственная совка	Обнаружено / не обнаружено
2224	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) ФГБУ ВНИИКР	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации(в том числе в закрытом грунте)	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer.) – южная совка	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	(Утв.пр. 650 от 31.12.2015 г.)					
2225	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американского табачного трипса, <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds) ФГБУ ВНИИКР утв.12.08.2014г.	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
2226	МР 12-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вест-индийского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin) ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015 г)	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 insularis</i> (Franklin)- Вест-индийский (индийский) цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
2227	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood ФГБУ ВНИИКР	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>Scirtothrips dorsalis</i> .- Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено / не обнаружено
2228	МР 69-2015 ВНИИКР Методические	Овощи, декоративные растения, с/х растения во время вегетации (в	75.00	0601, 0602, 0603, 0604	<i>Tetranychus evansi</i> baker & pritchard.- Красный	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации Красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> baker & pritchard. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015 г)	том числе в закрытом грунте). Цветы и посадочный материал			томатный паутинный клещ	
2229	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «13» августа 2014 г.)	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
2230	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cock. ФГБУ ВНИИКР (Утв. «26» ноября 2012 г.)	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
2231	Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana) ФГБУ	Плодовые и др. листовые 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

	«ВНИИКР» (протокол № 2 от « 3 » октября 2013 г.).					
2232	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений. Засоряющих подкарантинную продукцию. Авторы Е. М. Волкова, С. А. Данкверт, М. И. Маслов, У. Ш. Магомедов Москва 2007 г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	-	-	Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный Striga spp.- Стрига Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. – цехрус длинноколючковый	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено
2233	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Г. П. Москаленко, Б. И. Юдин. Москва 1999 г	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	-	-	Iva axillaris Pursh. - бузинник пазушный (ива многолетняя) Striga spp. - стриги (все виды) Helianthus ciliaris DC. – подсолнечник реснитчатый Helianthus californicus DC. – подсолнечник калифорнийский; Bidens pilosa L. - череда волосистая Solanum triflorum Nutt. – паслен трехцветковый	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

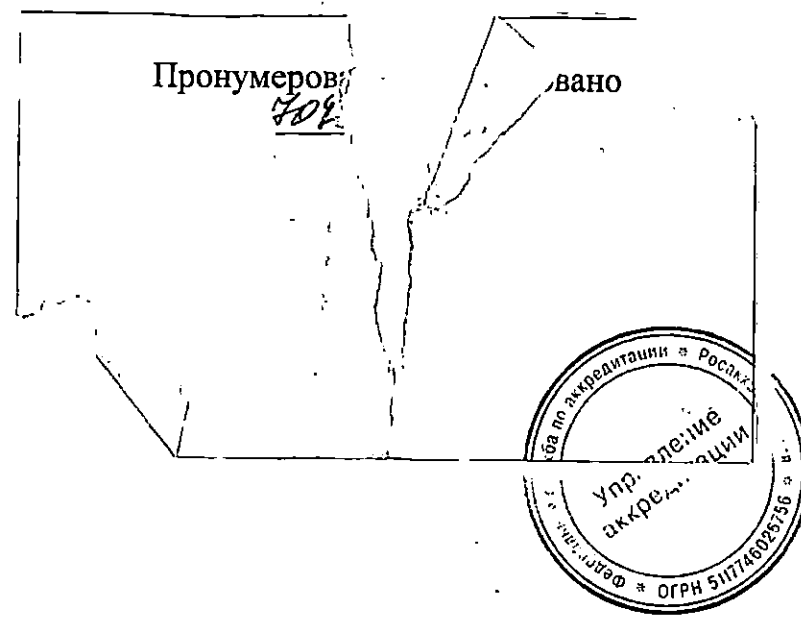
1	2	3	4	5	6	7
					Solanum carolinense L. – паслен каролинский	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum rostratum Dun.- паслен колючий	Обнаружено / не обнаружено
					Solanum elaeagnifolium Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus pauciflorus Benth. – ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					Cenchrus longispinus (Hask.) Fern. - ценхрус длинноколочковый	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia psilostachya DC – амброзия многолетняя	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia trifida L. – амброзия трехраздельная	Обнаружено / не обнаружено
					Ambrosia artemisiifolia L. - амброзия полыннолистная	Обнаружено / не обнаружено
					Acroptilon repens DC- горчак ползучий	Обнаружено / не обнаружено
					Cuscuta spp. – повилики	Обнаружено / не обнаружено
					Euphorbia dentata Michx-молочай зубчатый	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2234	МР 50-2013 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (утв.12.12.2013г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. – паслен линейнолистный	Обнаружено / не обнаружено
2235	МР 30-2015 ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour. ФГБУ ВНИИКР (Пр.650 от 31.12.2015г)	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Striga</i> spp. - стриги (все виды)	Обнаружено / не обнаружено
2236	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth и близких к нему видов ВНИИКР, утв. 28.11.2013, п.3-4	Семена растений любых, зернофураж, продовольственное зерно, саженцы укорененные	75.00	0602	<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth - ценхрус малоцветковый	Обнаружено / не обнаружено
					<i>Cenchrus longispinus</i> Benth - ценхрус длинноколочковый	Обнаружено / не обнаружено

И. о. директора ФГБУ «Белгородская МВЛ»



Н.А. Гоманилов



Эксперт по аккредитации

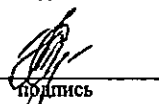

подпись

Е.В. Шипкова
расшифровка подписи

Технические эксперты:


подпись

Г.Б. Федутинова
расшифровка подписи


подпись

Т.Ю. Самсонова
расшифровка подписи