

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
					Остаточное содержание амфениколов / Амфениколы:	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Хлорамфеникол	
					Флорфеникол	(1,0-1000,0) (мкг/кг)
					Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание сульфаниламидов / Сульфаниламиды:	
					Сульфапирин	(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
					Сульфаклорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфацинол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфазетоксипиридазин	(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
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметаксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание пенициллинов / Пенициллиновая группа:	
					Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					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
					Диклосациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Клоксациллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
3.	ГОСТ 34533 разд.8,9	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо, мясные продукты, мясо птицы,	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605	Остаточное содержание нитроимидазолов / Нитроимидазолы: Диметридазол	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31694 п.п. 6.2, 6.4, 6.5, 7.6	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в т.ч. птицы, рыба, нерыбные объекты промысла, продукция из рыбы и нерыбных объектов промысла	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 10.11 – 10.20 10.41.1 10.51 10.89.12.110	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы / Антибиотики тетрациклиновой группы: Тетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Окситетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Доксициклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание хинолонов / Хлортетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
5.	ГОСТ 32797 п.п. 6.4, 6.5, разд.8,9	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 10.11 – 10.20 10.41.1 10.51 10.89.12.110	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 2301-2309	Остаточное содержание хинолонов / Хинолоны: Энрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Офлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Флюмеквин	(1-2000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Данофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
6.	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс» Руководство по эксплуатации БВЕК 590000.001 РЭ	Воздух жилых, производственных и общественных помещений	-	-	Эквивалентная равновесная активность (ЭРОА) радона	(1,0-1,0·10 ⁶) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная активность (ЭРОА) торона	(1,0-1,0·10 ⁴) Бк/м ³
7.	БВЕК 590000.001 РЭ	Поверхность грунта	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(20- 10 ³) мБк/с·м ²
8.					Объемная активность (ОА) радона	(10 ³ -10 ⁶) Бк/дм ³
9.	МУ 2.6.1 2838-11 п.6	Воздух помещений	-	-	Расчетный показатель: среднегодовое значение эквивалентная равновесная активность (ЭРОА) радона	-
					Расчетный показатель: среднегодовое значение эквивалентная равновесная активность (ЭРОА) торона	-

1	2	3	4	5	6	7
10.	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные участки	-	-	Плотность потока радона с поверхности грунта (ППР)	(20 - 10 ³) мБк/с*м ²
11.	Прибор сцинтилляционный геологоразведочный СРП-68-01 Техническое описание и инструкция по эксплуатации 0.208.004 ТО	Помещения жилые производственные и общественные, земельные участки (почвы)	-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (гамма-съемка)	(0-3000) мкР/ч
12.	Дозиметр ДВГ- 06Т Руководство по эксплуатации Т ГБ2.805.006 РЭ	Помещения жилые производственные и общественные, земельные участки (почвы)	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)	(0,10-99,99) мкЗв/ч
13.	ГОСТ Р 54038	Почва	-	-	Удельная активность цезий-137	(2-10 ⁴) Бк/кг
14.	ГОСТ Р 53745	Удобрения органические. Грунты питательные	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	
					радий -226	(4-10 ⁵) Бк/кг
					торий -232	(4-10 ⁵) Бк/кг
					калий-40	(40-10 ⁵) Бк/кг
15.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	10.91	1201-1207	Удельная активность цезий-137	(2-10 ⁵) Бк/кг
			10.92	1213		
			10.41.41	1214		
				2304-2306		
				2308		
	2309					
16.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	01.11-01.13	0201-0210	Удельная активность цезий-137	(2-10 ⁵) Бк/кг
			01.21-01.25.19	0301 9		
			01.25.3	0302-0308		
			01.25.9	0401-0410		
			01.26-01.28.1	0504, 0511		
			01.41.2	0701-0714		
			01.47.2	0801-0814		
			01.49.21	0901-0910		
			01.49.22	1001-1008		
			01.49.24	1101-1109		
			10.11-10.89	1201-1214		
				1501-1518		
				1601-1605		
				1701-1704		
				1801-1806		
				1901-1905		
	2001-2008					
	2101					
	2103-2106					
17.	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	01.11-01.13	0201-0210	Удельная активность стронций-90	(40-10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.25.19 01.25.3 01.25.9 01.26-01.28.1 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 10.11-10.89	0301 9 0302-0308 0401-0410 0504, 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2008 2101 2103-2106		
18.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	02.20 16.10 16.21 17.11 20.14.72 23.65.11	4401-4404 4501-4504	Удельная активность стронций-90 Удельная активность цезий-137	(4-10 ⁵) Бк/кг (2-10 ⁵) Бк/кг
19.	ГОСТ 30108 п.4.2	Материалы и изделия строительные	08.12.1 08.12.22.110	2505 2517	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов радий -226 торий -232 калий-40	(4-10 ⁵) Бк/к (4-10 ⁵) Бк/к (40-10 ⁵) Бк/кг
20.	ФР.1.40.2014.18318. Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, продукция растениеводства и животноводства, строительные материалы, минеральные и органические удобрения, почвы, грунты, корма.	01.11-01.13 01.21-01.25.19 01.25.3 01.25.9 01.26-01.28.1 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 10.11-10.89 10.91 10.92 10.41.41	0201-0210 0301 9 0302-0308 0401-0410 0504, 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704	Удельная активность цезий-137 калий-40 радий -226 торий -232	(2-10 ⁵) Бк/кг (40-10 ⁵) Бк/кг (4-10 ⁵) Бк/кг (4-10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
			08.12.1 08.12.22.110 20.15 08.92	1801-1806 1901-1905 2001-2008 2101 2103-2106 2304-2306 2308 2309 2505 2517		
21.	ФР.1.40.2014.18317. Активность радионуклидов в счетных образцах. Методика измерений на бета-спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, продукция растениеводства и животноводства, корма, древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	01.11-01.13 01.21-01.25.19 01.25.3 01.25.9 01.26-01.28.1 01.41.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 01.49.24 10.11-10.89 10.91 10.92 10.41.41 02.20 16.10 16.21 17.11 20.14.72 23.65.11	0201-0210 0301 9 0302-0308 0401-0410 0504, 0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2008 2101 2103-2106 2304-2306 2308 2309 4401-4404 4501-4504	Удельная активность стронций-90	(40-10 ⁵) Бк/кг
2. 236038 Россия, Калининградская область, г. Калининград, ул.Танковая,15 (нежилое здание)						
22.	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	01.41 10.51	0401-0403, 0406	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе (стерины): Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, β-ситостерин	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
23.	ФР.1.31.2019.33721 №961К ПРИЛОЖЕНИЕ В Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА»	Продукция убоя и мясная продукция; пищевая рыбная продукция; молочная продукция	10.51, 10.11-10.13, 03.11, 03.12, 03.22, 10.20	0403, 0406, 0401-0406, 0301-0305, 1604, 2301	Качественное обнаружение микробной трансглутаминазы / Микробная трансглутаминаза	обнаружено/не обнаружено
24.	ГОСТ 32014 п.п. 6.3, 6.4, 6.7, 7.1 – 7.3, 7.5	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, мёд, рыба, нерыбные объекты и продукция из них	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 10.11 – 10.20 10.41.1 10.51 10.89.12.110	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Остаточное содержание метаболитов нитрофранов / Нитрофураны и их метоболиты:	(1,0-1000,0) мкг/кг
					АОЗ	(1,0-1000,0) мкг/кг
					АГОЗ	(1,0-1000,0) мкг/кг
					СЕМ	(1,0-1000,0) мкг/кг
25.	ГОСТ Р 54904 п.п. 6.1, 6.2, 7.1 – 7.4, разд.9	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо, мясные продукты, мясо птицы, продукты из мяса птицы, мед, рыба, морепродукты	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 10.11 – 10.20 10.41.1 10.51 10.89.12.110	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Остаточное содержание нитроимидазолов / 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
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Тинидазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание амфениколов / Амфениколы:	(0,2-1000,0) мкг/кг
					Хлорамфеникол	
					Флорфеникол	
					Флорфеникол амин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание сульфаниламидов / Сульфаниламиды:	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфацилрин	
Сульфадиазин						
Сульфатиазол						
Сульфамеразин						
Сульфаметазин						
Сульфаклорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфамеразин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахлорпиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфазетоксипиридазин	(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
					Сульфагуанидин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметаксазол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание пенициллинов / Пенициллиновая группа:	
					Бензилпенициллин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					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
27.	ГОСТ 31694 п.п. 6.1, 6.3, 6.6, 7.1 – 7.6	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных, продукты переработки мясного сырья, мясо птицы, субпродукты, в т.ч. птицы, рыба, нерыбные объекты промысла, продукция из рыбы и нерыбных объектов промысла	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 10.11 – 10.20 10.41.1 10.51 10.89.12.110	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105	Остаточное содержание антибиотиков тетрациклиновой группы / Антибиотики тетрациклиновой группы: Тетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Окситетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Доксициклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Остаточное содержание хинолонов / Хлортетрациклин	(1,0-1000,0) мкг/кг
28.	ГОСТ 32797 п.п. 6.1 – 6.3, разд.7,9	Мясо и мясные продукты, мясо и продукты из птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21 01.49.22 10.11 – 10.20 10.41.1 10.51 10.89.12.110	0201-0410 1501-1504 1506 1601-1605 2105 2301-2309	Остаточное содержание хинолонов / Хинолоны: Энрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Офлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Флюмеквин	(1-2000) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Пипемидовая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(1-2000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Данофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(1-2000) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(1-2000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(1-2000) мкг/кг
29.	ГОСТ Р 58138 п.п.8.1; 9.1	Органические удобрения	-	-	Личинки синантропных мух	Обнаружены/ не обнаружены экз/кг
30.	МУ 2.1.7.2657	Почва	-	-	Личинки (куколки) синантропных мух	Обнаружены/ не обнаружены экз/кг
31.	Ветеринарно-санитарные правила подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помёта и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы (ВСП №13-7-2/1027)	Органические удобрения	-	-	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены
32.	Тест-система для выявления генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Биологический и патологический материал от свиней Пищевые продукты	- 01.49.2 10.11-10.13; 10.85; 10.89	- 0203; 0206; 0209; 0210; 160100; 1602	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
33.	Тест-система для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени « SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ» ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Биологический и патологический материал	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружено / не обнаружено
34.	Набор реагентов для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. «ПЦР-АЧС-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал от свиней Пищевые продукты Корма	- 01.49.2; 10.11-10.13; 10.51.1; 10.85; 10.89 - 10.92; 10.13.16.110	- 0203; 0206; 0209; 0210; 160100; 1602; 2301; 2309	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружено / не обнаружено
35.	Набор реагентов для выявления ДНК хламидий (включая Chlamydia abortus,	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Chlamydia suis, Chlamydia pecorum, Chlamydophila psittaci, Chlamydophila felis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР»					
36.	Набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале, фрагменты внутренних органов, куриных эмбрионах, а также в кормах и продуктах животного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал Пищевые продукты Корма	- 01.41.2 01.45.2 01.49.2; 10.51.1 10.11-10.13; 10.85; 10.89 - 10.92; 10.13.16.110	- 0203; 0206; 0207; 0209; 0210; 160100; 1602; 2301; 2309	РНК вируса гриппа А	Обнаружено / не обнаружено
37.	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза Brucella spp. (B.melitensis, B.abortus, B.suis, B.ovis, B.canis и др.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	Обнаружено / не обнаружено
38.	Набор реагентов для выявления ДНК M. bovis и M. Tuberculosis в биологическом материале, а также в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал от свиней Пищевые продукты	- 01.41.2 01.45.2 01.49.2 10.11-10.13 10.51.1 10.85.11 10.89 10.13.16 10.91.10.120 10.91.10.140 10.91.10.180 10.91.10.240 10.92.10.110	- 0201-0204; 0206; 0208; 0210; 0401	ДНК возбудителя туберкулеза	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.92.10.210			
39.	Набор реагентов для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале (цельная кровь; продукты питания, например, фарш, колбаса, шпик и др.) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР»	Биологический и материал от КРС Пищевые продукты	- 01.41.2; 01.45.2; 01.49.2 10.11 – 10.13	- 0201-0204; 0206; 0208; 0210; 0401	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружено / не обнаружено
40.	Набор реагентов для выявления РНК возбудителя вирусной диареи в биологическом материале (цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, мазки из носа и с миндалин, паренхиматозные органы, сперма быков) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ПЦР-ВИРУСНАЯ-ДИАРЕЯ-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи	Обнаружено / не обнаружено
41.	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Campylobacter jejuni</i> в биологическом материале (цельная кровь, молоко, смывы из прямой кишки, фекалии, сперма, материал от абортированных плодов), в мясных продуктах и кормах животного происхождения с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал Пищевые продукты Корма	- 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.11-10.13 10.51.1 10.85.11 10.89 10.13.16 10.91.10.120 10.91.10.140 10.91.10.180 10.91.10.240 10.92.10.110 10.92.10.210	- 0203; 0206; 0207; 0209; 0210; 160100; 1602; 2301; 2309	ДНК <i>Campylobacter jejuni</i>	Обнаружено / не обнаружено
42.	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira spp.</i>) в биологическом материале (кровь, моча; ткани мозга, легких, почек; продукты питания, например, фарш, колбаса, шпик и др.) с	Биологический и патологический материал Пищевые продукты Корма	- 01.41.2 01.45.2 01.49.2	- 0203; 0206; 0207; 0209; 0210;	ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira spp.</i>)	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР»		10.11-10.13 10.51.1 10.85.11 10.89 10.13.16 10.91.10.120 10.91.10.140 10.91.10.180 10.91.10.240 10.92.10.110 10.92.10.210	160100; 1602; 2301; 2309		
43.	Набор реагентов для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале (плазма и сыворотка крови, фрагменты тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие и др.), сперма, плацента и плод. оболочки от абортировавших животных) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ПЦР-РРСС-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено / не обнаружено
44.	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя орнитоза (<i>Chlamydoiphila psittaci</i>) в биологическом материале (мазки со слизистой ротоглотки и миндалин; фрагменты тканей и органов; помет птиц) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР»	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя орнитоза (<i>Chlamydoiphila psittaci</i>)	Обнаружено / не обнаружено
45.	Набор реагентов для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней непрямым иммуноферментным методом «ИФА-АЧС-ФАКТОР»	Сыворотка (плазма) крови, мясной сок	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	отрицательный/ положительный
46.	Набор для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней иммуноферментным методом «АЧС-СЕРОТЕСТ плюс»	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу африканской чумы свиней	отрицательный/ сомнительный/ положительный
3. 236010 Россия, Калининградская область, Калининград, Пр-т Победы, 55 Помещение 1						
47.	ГОСТ Р 54078 Приложение А	Зерно кормовой пшеницы	01.11.1	1001	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
48.	ГОСТ Р 54079 Приложение А	Зерно кормовой ржи	01.11.3	1002	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
49.	ГОСТ Р 53899 Приложение А	Зерно кормового тритикале	01.11.49.120	100860	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
50.	ГОСТ Р 53900 Приложение А	Зерно кормового ячменя	01.11.3	1003	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
51.	ГОСТ Р 53901 Приложение А	Зерно кормового овса	01.11.3	1004	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
52.	ГОСТ Р 53903 Приложение А	Зерно кормовой кукурузы	01.11.2	1005	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
53.	ГОСТ Р 54629 Приложение А	Зерно кормовых бобов	01.11.72.110	071350	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
54.	ГОСТ Р 54630 Приложение А	Зерно кормового гороха	01.11.75.110	071310	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
55.	ГОСТ Р 54631 Приложение А	Зерно кормовой вики	01.11.49.140	1214	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
56.	ГОСТ Р 54632 Приложение А	Зерно кормового люпина	01.19.10.130	1214	Расчетный показатель: содержание обменной энергии (ОЭ) в 1 кг сухого вещества	-
57.	ГОСТ Р 53799 п.7.23	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41.41.112	2304	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	-
58.	ГОСТ 80 п.5.5	Жмых подсолнечный	10.41.41.122	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	-
59.	ГОСТ 11246 п.6.5	Шрот подсолнечный	10.41.41.123	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	-
60.	ГОСТ 27149 п.5.6	Жмых соевый	10.41.41.112	2304	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	-

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 30257 п.5.7	Шрот рапсовый тостированный	10.41.41.132	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	-
62.	ГОСТ 11048 п.5.7	Жмых рапсовый	10.41.41.132	2306	Расчетный показатель: общая энергетическая питательность (ОЭП) в пересчете на сухое вещество	-
63.	СТО 00932169.106-2018 (ВНИИЗ-филиал ФГБНУ ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН 2018 г)	Зерно кукурузы	01.11.2	1005	Содержание зерен с желто-зелёной флуоресценцией	(0-100) %
64.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood. Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 (п.1, п.п. 3-7, приложение А).	Посадочный материал, срезанные растения, плоды растений-хозяев. Имаго трипсов	01.13, 01.19, 01.21-01.29, 01.30	0602 0603110000 - 0603197000	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
					<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
					<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
					<i>Scirtothrips longipennis</i> (Bagnall)	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
65.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu). Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (п.п.3.5, 4).	Саженьцы, срезанные ветви каштана, упаковка.	01.30.10, 16.24.13.190	0602, 0604 20, 0604 90, 4401 12, 4403 91, 4403 93, 4403 94, 4403 95, 4403 96, 4403 97, 4403 98, 4403 99, 4404 20	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
66.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agrilus anxius</i> Gory.	Посадочный материал, растения, части растений, древесина, щепка березы, деревянная упаковка.	01.30.10, 16.24.13.190	0602, 0604 20, 0604 90,	Бронзовая березовая златка <i>Agrilus anxius</i> Gory.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен /

1	2	3	4	5	6	7
	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (п.п.1-2, 3.3, 4).			4401 12, 4403 91, 4403 93, 4403 94, 4403 95, 4403 96, 4403 97, 4403 98 4403 99, 4403 99, 4404 20		не выявлен
67.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny). Инв. № 23-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (п.п. 1, 2.3.2, 2.3.3, 3, 4).	Клубни семенного, продовольственного картофеля, почва	01.13.51 01.13.3	0602, 0701	Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
68.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi). Инв. № 24-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. (п. 1, 3.2.1-3.2.7, 3.3, 4)	Посадочный материал растений винограда и других повреждаемых культур, почва.	01.30.10.122 - 01.30.10.149	0602	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
69.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper). Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР. - М., 2016 г. п. 1, 2.3, 3).	Посадочный материал, горшечные и срезанные растения повреждаемых культур.	01.30.10.110- 01.30.10.121 01.30.10.122- 01.30.10.149 01.19.21 01.21-01.25 01.11.6 01.13	0602, 0603 11 – 06 03 19, 0702, 0701, 0705	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
70.	Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. - М: Колос, 1999. - 384с., ил.	Насекомые, сходные по морфологическим признакам с вредителями промышленного сырья, продуктов запаса и посевного материала отр. <i>Lepidoptera</i> , <i>Coleoptera</i> .	-	-	Вредители отр. <i>Lepidoptera</i> , <i>Coleoptera</i> : идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
71.	Жантiev Р.Д. Жуки-кожееды фауны СССР Изд-во Москов. Унив., 1976 г.	Насекомые, сходные по морфологическим признакам с вредителями запасов животного и растительного происхождения отр. <i>Coleoptera</i> , сем. <i>Dermestidae</i> .	-	-	Вредители отр. <i>Coleoptera</i> , сем. <i>Dermestidae</i> : идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
72.	Определитель повреждений лесных и декоративных деревьев и кустарников Европейской части СССР. В.И. Гусев, М.Н. Римский - Корсаков. Гослесбумиздат, 1951 - 580 с.	Насекомые, сходные по морфологическим признакам с вредителями лесных и декоративных деревьев и кустарников отр. Lepidoptera, Coleoptera, Hymenoptera, Hemiptera.	-	-	Вредители отр. Lepidoptera, Coleoptera, Hymenoptera, Hemiptera: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
73.	Васильев В.П., Лившиц И.З. Вредители плодовых культур. - М.: Колос, 1984 - 399 с.	Насекомые, сходные по морфологическим признакам с вредителями плодовых культур отр. Acariformes; класс Insecta, отр. Hemiptera, Lepidoptera, Coleoptera.	-	-	Вредители отр. Acariformes; класс Insecta, отр. Hemiptera, Lepidoptera, Coleoptera: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
74.	Мамаев Б.М. Определитель насекомых по личинкам. Пособие для учителей. М., «Просвещение», 1972, 400 с.	Насекомые, развивающиеся на растениях и в древесине, сходные по морфологическим признакам с видами отр. Coleoptera, Lepidoptera, Hymenoptera, Diptera.	-	-	Вредители отр. Coleoptera, Lepidoptera, Hymenoptera, Diptera: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
75.	Е.М. Данциг, И.А. Гаврилов-Зимин, 2015 Псевдококциды (Homoptera: Coccinea: Pseudococcidae) Палеарктики, Часть 2 Подсемейство Pseudococcinae Спб: ЗИН РАН. 619 с. (Фауна России и сопредельных стран. Новая серия, № 149. Насекомые хоботные).	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Homoptera сем. Pseudococcidae.	-	-	Вредители отр. Homoptera сем. Pseudococcidae: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
76.	Е.М. Данциг Подотряд кокциды Coccinea Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae. - Спб, Наука: 1993.- 453 с. - (Фауна России и сопредельных стран. Нов. Сер., 144. Насекомые хоботные; т. 10).	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Homoptera сем. Phoenicosoccidae и Diaspididae.	-	-	Вредители отр. Homoptera сем. Phoenicosoccidae и Diaspididae: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
77.	Определитель насекомых Европейской части СССР: Т. 2: Жесткокрылые и веерокрылые. Редакторы тома: Е.Л. Гурьева и О.Л. Крыжановский. / Сост. Г. Я. Бей-Биенко и др. - 1965. - 668 с.: ил. Изд-во "Наука". Москва — Ленинград.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Coleoptera	-	-	Вредители отр. Coleoptera: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
78.	Определитель насекомых европейской части СССР в пяти томах (под общей редакцией члена-корреспондента АН	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Lepidoptera	-	-	Вредители отр. Lepidoptera: идентификация .	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен /

1	2	3	4	5	6	7
	СССР Г.Я.Бей-Биенко). Том IV, часть 2. Чешуекрылые. Редакторы тома: З.С. Гершензон, А.С. Данилевский, А.В. Загуляев, В.И. Кузнецов, А.Л. Львовский, В.И. Пискунов, С.В. Секаяева, С.Ю. Синев, М.И. Фалькович. ("Определители по фауне СССР, издаваемые Зоологическим институтом АН СССР", вып. 89) Изд-во "Наука". Москва - Ленинград. 1981. 788 стр.					не выявлен
79.	Герасимов А.М. Фауна СССР. Насекомые Чешуекрылые. Гусеницы. Том I, вып. 2. - М.-Л.: Академия Наук СССР, 1952.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Lepidoptera	-	-	Вредители отр. Lepidoptera: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
80.	Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. В 6-ти томах. Том 1. Первичнобескрылые, древнекрылые, с неполным превращением. Под общей редакцией д.б.н. П.А. Лера. Ленинград. Из-во: Наука. Ленинградское отделение. 1986. 452 стр.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Thysanoptera	-	-	Вредители отр. Thysanoptera: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
81.	Определитель насекомых европейской части СССР. Т. I. Низшие, древнекрылые, с неполным превращением. / под общ.ред. чл.-корр. Г.Я. Бей-Биенко. — М.-Л.: «Наука», 1964. — 936 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Hemiptera	-	-	Вредители отр. Hemiptera: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
82.	Защита тепличных и оранжерейных растений от вредителей: Справочный (определение видов, методы выявления и учета, биология и морфология, вредоносность, борьба). Москва: КМК Scientific Press Ltd. 1999. 399 стр.	Насекомые	-	-	Вредители растений: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
83.	Загуляев А.К. Моли и огневки, вредители зерна и продовольственных запасов Изд-во «Наука», Москва, Ленинград, 1965, 270 стр.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Lepidoptera	-	-	Вредители отр. Lepidoptera: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
84.	Мозолевская Е.Г., Белова Н.К., Лебедева Г.С. Практикум по лесной энтомологии. "Экология", 1991 г., 256 с.	Насекомые	-	-	Вредители растений: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
85.	Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям	Насекомые	-	-	Вредители растений: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	культурных растений. Под ред. Осмоловского Г.Е. - Л.: Ленинградское отделение, "Колос", 1976 г., 696 с.					Выявлен / не выявлен
86.	Татарина А.Ф., Долгий М.М., Никитский Н.Б. Усачи, или Дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae). Наука, 2007 г., 301 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Coleoptera, сем. Cerambycidae	-	-	Вредители отр. Coleoptera, сем. Cerambycidae: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
87.	Борхсениус Н.С. Практический определитель кокцид культурных растений и лесных пород СССР. Наука, 1973 г., 312 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Homoptera сем. Phoenicosoccidae и Diaspididae.	-	-	Вредители отр. Homoptera сем. Phoenicosoccidae и Diaspididae: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
88.	Борхсениус Н.С. Червецы и щитовки СССР. Издательство Академии наук СССР, 1959 г., 249 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Homoptera сем. Phoenicosoccidae и Diaspididae.	-	-	Вредители отр. Homoptera сем. Phoenicosoccidae и Diaspididae: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
89.	Определитель вредных и полезных насекомых и клещей однолетних и многолетних трав и зернобобовых культур в СССР. Сост. Копанева Л.М., Колос, 1983 г., 272 с.	Насекомые	-	-	Вредители растений: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
90.	Ильинский А.И. Определитель вредителей леса. Издательство сельскохозяйственной литературы журналов и плакатов. - М.: 1962 г., 392 с.	Насекомые	-	-	Вредители растений: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
91.	Определитель насекомых европейской части СССР в 5-ти томах. Под общ. Ред. Бей-Биенко Г.Я.- Наука, Т. V часть 1 1969. - 809 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Diptera	-	-	Вредители отр. Diptera: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
92.	Определитель насекомых европейской части СССР в 5-ти томах. Под общ. Ред. Бей-Биенко Г.Я.- Наука, Т. V часть 2, 1970. - 943 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Diptera	-	-	Вредители отр. Diptera: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
93.	Долин В.Г. Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР, К. «Урожай», 1978, 128 стр.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Coleoptera, сем. Elateridae	-	-	Вредители отр. Coleoptera, сем. Elateridae: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
94.	Определитель обитающих в почве личинок насекомых под ред. Гилярова М.С., 1964 г, 918 стр.	Насекомые			Вредители растений: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
95.	Определитель насекомых европейской части СССР. Том IV. Чешуекрылые. Первая часть. Загуляев А.К., Кузнецов В.И., Стекольников А.А., Сухарева И.Л., Фалькович М.И. Л., «Наука», 1978. 712 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Lepidoptera	-	-	Вредители отр. Lepidoptera: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
96.	Определитель насекомых европейской части СССР. Том IV. Чешуекрылые. Шестая часть. Вшивкова Т.С., Дорохова Д.И., Качалова О.Л., Луппова Е.П. Мартынова О.М., – Л.: Наука, 1987. 200 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Lepidoptera	-	-	Вредители отр. Lepidoptera: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
97.	Определитель насекомых европейской части СССР. Том IV. Чешуекрылые. Третья часть. А.К. Загуляев, В.И. Кузнецов, М.О. Мартин, С.Ю. Синев, М.И. Фалькович. – Л.: Наука, 1986. 504 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Lepidoptera	-	-	Вредители отр. Lepidoptera: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
98.	Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции / сост. В.И. Рожина. – Калининград: Изд-во БФУ им. И. Канта, 2019. – 136 с.	Насекомые сходные по морфологическим признакам с насекомыми отр. Thysanoptera	-	-	Вредители отр. Thysanoptera: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
99.	Определитель болезней растений. Хохряков М.К., Доброзракова Т.Л., Степанов К.М., Летова М.Ф. «Лань», 2003 г.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
100.	Микроорганизмы – возбудители болезней растений/Билай В.И., Гвоздяк Р.И., Скрипаль И.Г. и др. Под ред. Билай В.И. – Киев: Наук. думка, 1988.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
101.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Станчева Й., Роснев Б.- София-Москва, «ПЕНСОФТ». Том № 1 - Болезни овощных культур (2002 г.).	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
102.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Станчева Й., Роснев Б.- София-Москва, «ПЕНСОФТ». Том № 2 - Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда (2002 г.).	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
103.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Станчева Й., Роснев Б.- София-Москва, «ПЕНСОФТ». Том № 3 –	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен /

1	2	3	4	5	6	7
	Болезни полевых культур (2003 г.).					не выявлен
104.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Станчева Й., Роснев Б.- София-Москва, «ПЕНСОФТ». Том № 4 – Болезни технических культур (2003 г.).	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
105.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Станчева Й., Роснев Б.- София-Москва, «ПЕНСОФТ». Том № 5 - Болезни декоративных и лесных культур (2005 г.).	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
106.	Определитель ржавчинных грибов СССР. Ульянищев В.И. Часть 2. - Л.: “Наука”, Ленинградское отделение, 1978 г., 384 с.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители ржавчинных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
107.	Определитель патогенных и условно патогенных грибов. Саттон Д., Фотергилл А. и др.- М.: Издательство «Мир», 2001 г., 486 с.	Культуры фитопатогенных грибов.	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
108.	Анализ семян на грибную и бактериальную инфекцию. Наумова Н.А. Колос, 1970 г., 208 с.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
109.	Сельскохозяйственная фитопатология. Пересыпкин В.Ф. ВО “Агропромиздат”, М., 1989 г., 480 с.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
110.	Болезни сельскохозяйственных растений. Наумов Н.А. Сельхозгиз, М.-Л., 1952 г.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
111.	Грибы – паразиты культурных растений. (том 1, 2). Пидопличко Н.М. - Наукова Думка, 1977 г., 295 с.; 299 с.	Культуры фитопатогенных грибов-паразитов.	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
112.	Проценко Е.П., Проценко А.Е. Краткий атлас болезней декоративных культур. Издательство Академии наук СССР, 1961 г., 136 с.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
113.	Исаева Е. В. Атлас болезней плодовых и ягодных культур. - Киев “Урожай”, 1977 г., 160 с.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
114.	Определитель микроскопических почвенных грибов. Литвинов М.А. -М.: Издательство «Наука», 1967.	Культуры фитопатогенных грибов.	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
115.	Ганнибалл Ф.Б. Мониторинг альтернариозов сельскохозяйственных культур и идентификация грибов рода <i>Alternaria</i> . Методическое пособие. Санкт-Петербург, 2011.	Культуры фитопатогенных грибов.	-	-	Возбудители альтернариозов: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
116.	Пересыпкин В.Ф. Атлас болезней полевых культур. Киев «Урожай», 1987.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
117.	Соколова Э.С., Галасьева Т.В. Инфекционные болезни листьев древесных растений. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2005. (с.11- 42).	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
118.	Соколова Э.С., Галасьева Т.В. Сосудистые и некрозно-раковые болезни стволов и ветвей. - М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2006. (с.11- 24).	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
119.	Определитель грибов рода <i>Mycosphaerella</i> Johans. Б.А. Томилин — Л.: Наука, 1979.	Культуры фитопатогенных грибов.	-	-	Грибы рода <i>Mycosphaerella</i> : идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
120.	Горленко С.В. Определитель болезней цветочно-декоративных растений. Издательство: «Урожай», Минск, 1969.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
121.	Хохрякова Т. М., Полозкова Н. Л., Вахрушева Т. Е., Определитель болезней кормовых культур нечерноземной зоны. - Л.: Колос, 1984.	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
122.	Калашников К.Я., Шапиро И.Д. Вредители и болезни кукурузы. — М.: Сельхозиздат, 1962. (с. 120 -162, с.175-185).	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
123.	Пидопличко Н.М., Милько А.А. Атлас мукоральных грибов. Издательство «Наукова думка», Киев, 1971	Культуры фитопатогенных грибов.	-	-	Мукоральные грибы: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
124.	Уайтхед Т., Мак-Интош Т., Финдлей У. Картофель здоровый и больной. М.:	Культуры фитопатогенных грибов	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Издательство иностранной литературы, 1955. (с. 231 - 310).					Выявлен / не выявлен
125.	Защита древесных растений от возбудителей болезней и вредителей. Ткаченко О.Б. и др.-М.: РАН, 2018.	Фитопатогенные грибы	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
126.	Сборник инструктивных материалов по карантину растений. Василенков И.А. Смоленск, 1984 г. (с.481 – 612, с. 737 – 758).	Фитопатогенные грибы	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
127.	Методические указания к изучению карантинных болезней растений. Составители: В.В. Костицин, Е.Д. Васильева. Ленинград, 1989 г.	Болезни растений.	-	-	Возбудители болезней растений: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
128.	Ванин С.И. Лесная фитопатология. Ленинград: Гослестехиздат. 1934.	Фитопатогенные грибы	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
129.	Карантинные вредители и болезни растений. Сборник научных трудов. Выпуск 3. Часть 1. Москва, 1977 г. (с. 5 – 171).	Фитопатогенные грибы	-	-	Возбудители грибных болезней: идентификация.	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
130.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах. Москаленко Г.П., Юдин Б.И. - М.: «Товарищество научных изданий КМК», 1999 г., 264 с.	Семена и плоды сорных растений	-	-	Сорные растения: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
131.	Семена сорных растений. Доброхотов В.Н. - М.: “Сельхозиздат”, 1961 г., 413 с.	Семена и плоды сорных растений	-	-	Сорные растения: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
132.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Москва: Товарищество научных изданий КМК.2007.301 с.	Семена и плоды сорных растений	-	-	Сорные растения: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
133.	Шанцер И.А. Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. 3-е изд. М.: Т-во научных изданий КМК. 2009. 470 с.	Вегетирующие растения	-	-	Сорные растения: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено Выявлен / не выявлен
134.	Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд.	Вегетирующие растения	-	-	Сорные растения: идентификация	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					бета-ГХЦГ	(0.03-1.0) мг/кг
					бифентрин	(0.01-1.0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0.01-0.1) мг/кг
					ГХБ	(0.03-0.1) мг/кг
					ДДД	(0.05-1.0) мг/кг
					ДДЕ	(0.01-1.0) мг/кг
					ДДТ	(0.05-1.0) мг/кг
					дельтаметрин	(0.01-0.5) мг/кг
					диниконазол	(0.01-0.25) мг/кг
					дихлорфос	(0.05-1.0) мг/кг
					имазалил	(0.01-2.5) мг/кг
					л-цигалотрин	(0.01-0.2) мг/кг
					малатион	(0.01 -1.0) мг/кг
					паратион-метил	(0.01-1.0) мг/кг
					перметрин	(0.01-1.0) мг/кг
					пираклостробин	(0.01-0.2) мг/кг
					пиримифос-метил	(0.01-1.0) мг/кг
					прометрин	(0.01 -1.0) мг/кг
					симазин	(0.01-0.25) мг/кг
					тербутрин	(0.01-1.0) мг/кг
					триадименол	(0.01-1.0) мг/кг
					триадимефон	(0.01-1.0) мг/кг
					фенвалерат	(0.01-1.0) мг/кг
					фенитротион	(0.01-1.0) мг/кг
					хлороталонил	0.01-1.0) мг/кг
					хлорпирифос	(0.01-1.0) мг/кг
					эсфенвалерат	(0.01-1.0) мг/кг
137.	СТБ EN 14083 Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	Зерно и продукты его переработки, масличные, бобовые культуры	01.11 01.12 01.25 10.61	1001 -1008 1101-1107 1201- 1209 2302	Массовая доля: свинца	(0.17-5.0) мг/кг
					Массовая доля: кадмия	(0.017-2.0) мг/кг
138.	ГОСТ 32689.1, ГОСТ 32689.2, ГОСТ 32689.3	Продукция пищевая растительного происхождения	01.11 01.12 01.13 01.21- 01.26 10.39	0701 –0714 0801-0814 1001 -1008 1101-1107 1201—1209	Массовая доля пестицидов: альфа-изомера ГХЦГ	(0.005-0.5) мг/кг (млн-1)
					бета-изомера ГХЦГ	(0.005-0.5) мг/кг (млн-1)

1	2	3	4	5	6	7
			10.41 10.61 10.91 10.92 11.06.10	1213 1214 2001-2008 2102 2302-2304 2306 2308 2309	гамма-изомера ГХЦГ ДДТ ДДЭ ДДД Гексахлорбензол	(0.005-0.5) мг/кг (млн-1) (0.01-0.5) мг/кг (млн-1) (0.005-0.5) мг/кг (млн-1) (0.005-0.5) мг/кг (млн-1) (0.005-0.5) мг/кг (млн-1)
139.	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)	01.11 01.12 01.25 01.26 10.41.41 10.61	1001 -1008 1201- 1209 2302 2304-2306 2308	Массовая доля зеараленона / зеараленон	0,1-10 (мг/кг)
140.	МУК 4.1.1978-05	Зерно сои	01.11.81	1201	Содержание глифосата	0.15-1.5 (мг/кг)
141.	СТО 00932169.106-2018 (ВНИИЗ-филиал ФГБНУ ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН 2018 г)	Зерно кукурузы	01.11.2	1005	Содержание зерен с жёлто-зелёной флуоресценцией	(0-100) %
142.	ГОСТ Р 51415 (ИСО 5530-4-91) (определение реологических свойств с применением альвеографа)	Мука пшеничная	10.61.2	1101	Физические характеристики теста. Определение реологических свойств: P – максимальное избыточное давление, L – среднее значение абсциссы при разрыве, G – индекс раздувания, W – энергия деформации расчетный показатель: P/ L – показатель формы кривой.	P: 0-200 (ммН ₂ O) L: от 0-70 (мм) W: 0-400 (10 ⁻⁴ J)
143.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях (ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии, Москва 2012) приложение 1 (п.п 1,2,3)	Мука пшеничная	10.61.2	1101	Зараженность возбудителями картофельной болезни хлеба	Выявлено / не выявлено
4. 236010 Россия, Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Победы,55						
144.	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	pH (солевой вытяжки)	(1-10) ед. pH
145.	ГОСТ 26487, п.1, п.2	Почвы	-	-	Обменный кальций Обменный (подвижный) магний	(0,1 - 50) ммоль в 100 г почвы (0,1 -20) ммоль в 100 г почвы

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 26489	Почвы	-	-	Массовая доля азота аммония	(5 - 60) млн-1
147.	ГОСТ 26951	Почвы	-	-	Массовая доля азота нитратов	(2,8 -109) млн-1
148.	ГОСТ 27784	Торфяные и оторфованные горизонты почв	-	-	Массовая доля зольности	(10-99) %
149.	ГОСТ 27821	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	(0,1-50) ммоль в 100 г почвы
150.	ГОСТ 26423 п. 4.2, 4.3	Почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,1-20) мСм
					pH водной вытяжки	(1-10) ед.pH
151.	ГОСТ 28268, п.1	Почвы	-	-	Влажность	(1-99) %
152.	ГОСТ Р 54650	Почвы	-	-	Массовая доля подвижных соединений фосфора	(25,0-1000) млн-1
					Массовая доля подвижных соединений калия	(50,0-1000) млн-1
153.	ГОСТ 27753.9 п.п. 2, 3	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля водорастворимого кальция	(125-2500) млн-1 (мг/кг)
					Массовая доля водорастворимого магния	(25-500) млн-1 (мг/кг)
154.	ГОСТ Р 58596	Почвы Грунты	-	-	Общий азот	(0,01-0,8) %
155.	ГОСТ Р 58594	Почвы	-	-	Обменная кислотность	(0,1-50) ммоль в 100 г почвы
156.	ГОСТ 27753.2 (пробоподготовка)	Тепличные грунты	-	-	Приготовление водной вытяжки	-
157.	ГОСТ 27753.3	Тепличные грунты	-	-	pH (водной суспензии)	(1-10) ед. pH
158.	ГОСТ 27753.4	Тепличные грунты	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,1-20) мСм
159.	ГОСТ 27753.5	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля водорастворимого фосфора	(12,5 - 250) млн-1
160.	ГОСТ 27753.6 п.2	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля водорастворимого калия	(50-1000) млн-1 (мг/кг)
161.	ГОСТ 27753.7 п.3	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля нитратного азота	(7,0 - 1413) млн-1 (мг/кг)
162.	ГОСТ 27753.8	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля аммонийного азота	(12,5 - 250,0) млн-1 (мг/кг)
163.	ГОСТ 27753.10	Торф и продукты его переработки Тепличные грунты	08.92	2703	Массовая доля органического вещества	(2-50) %
164.	ГОСТ 27753.12	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля натрия	(50-1000) млн-1
165.	ГОСТ 11303 (пробоподготовка)	Торф и продукты его переработки	08.92	2703	Приготовление аналитических проб	-
166.	ГОСТ 11305	Торф и продукты его	08.92	2703	Массовая доля влаги	(1-99) %

1	2	3	4	5	6	7
		переработки Тепличные грунты				
167.	ГОСТ 11306	Торф и продукты его переработки Тепличные грунты	08.92	2703	Зольность	(1-99) %
168.	ГОСТ 11623 п.2	Торф и продукты его переработки	08.92	2703	Обменная кислотность	(1-10) ед. рН
169.	ПНД Ф 16.1:2.21	Почвы, грунты Тепличные грунты	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(5-20x10 ³) млн-1 (0,005-20) мг/кг
170.	ФР.1.31.2005.02119 МУ 31-11/05 МВИ массовой концентрации цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка и ртути в почвах, тепличных грунтах, сапропелях, илах, донных отложениях, твердых отходах методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Почвы, грунты, тепличные грунты, органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая концентрация мышьяка	(0,10-40) мг/кг
171.	ФР.1.31.2011.11314 Количественный химический анализ. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах почв и донных отложений на анализаторе нефтепродуктов АН-2 № АИП 2.840.056.2	Почвы, грунты,	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(40 – 100000) мг/кг
172.	ГОСТ 26210	Почвы	-	-	Массовая доля обменного калия (обменный калий)	(50-400) млн-1
173.	ГОСТ 26212	Почвы	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,23 — 145) ммоль/100г
174.	ГОСТ 26213, п.1	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества	(0,15-15) %
175.	ГОСТ 12536 п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4	Грунты, почвы	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав грунта	(1 – 99)%
176.	ГОСТ 5180 п.5		-	-	Влажность, %	(1 – 99)%
177.	ГОСТ 5180 п.13		-	-	Плотность частиц грунта	(2,40-2,80) г/см ³
178.	ГОСТ 26712	Органические удобрения	20.15.8	3101	Подготовка проб к анализу	-
179.	ГОСТ 26715 п. 1	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля общего азота	(0,01-5,0)%
180.	ГОСТ 26716 п.1, п.2.	Органические удобрения	20.15.8	3101	Аммонийный азот	(0,01-1,0)%
181.	ГОСТ 26717	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля общего фосфора	(0,01-10)%

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 26718	Органические удобрения	20.15.8	3101	Массовая доля общего калия	(0,01-3,0) %
183.	ГОСТ 27979	Органические удобрения (за исключением торфа и торфопродукции)	20.15.8	3101	pH солевой суспензии	(1-10) ед. pH
184.	ГОСТ Р 55981	Органические удобрения	20.15.8	3101	Содержание включений (отдельно с высокой и низкой удельной массой)	(1-99) %
185.	ГОСТ 12045 п. 7.1	Семена с/х культур	01.11-01.13, 01.19	1001- 1008 1201-1207	Заселенность вредителями	(0-150) шт/кг
186.	ГОСТ 12041	Семена с/х культур	01.11-01.13, 01.19	1001- 1008 1201-1207	Влажность	(0,2-30) %
187.	ГОСТ 12037 - п.3.14 - п.3.15 - п.3.16	Семена - зерновых культур - зернобобовых культур - масличных культур	01.11, 01.12, 01.19	1001- 1008 1201-1207	Чистота и отход	(0-100) %
188.	ГОСТ 12038 п.4.19.1	Семена зерновых культур	01.11-01.13, 01.19	1001- 1008 1201-1207	Всхожесть	(0-100) %
189.	ГОСТ 12042	Семена с/х культур	01.11-01.13, 01.19	1001- 1008 1201-1207	Масса 1000 семян	(0,1-3000) г

Директор ФГБУ «Калининградская МВЛ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Иванов

инициалы, фамилия уполномоченного лица