



ПРИКАЗ
от «3» декабря 2020 г.
№ 1848-12/2

404

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения

РОСАККРЕДИТАЦИИ

«Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»

г. Иркутск, ул. Боткина, д.4

Номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21П090

ЭКЗЕМПЛЯР

№ 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	ГОСТ Р 54759 п.7	Продукты переработки молока	4	0401	Крахмал	(1,0-10,0) %
2	ГОСТ 8218	Молоко		0402	Группа чистоты	(1-3)
3	ГОСТ 26754	Молоко		0403	Температура	(1-99) °C
4	ГОСТ 30562 (ИСО 5764)	Молоко		0404	температура заморозания (точка замерзания)	(-0,408 - -0,600) °C
5	ГОСТ 32261 п. 7.4, п. 7.5 приложение А	Масло сливочное		0406	Консистенция и внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
				3401	Вкус и запахи	Описание фактических характеристик объектов испытаний
				0201	Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
				0202	Термостойчивость	(0,01-1,00)
				0203	Взбитость мороженого	(30-130) %
6	ГОСТ 31457 Приложение Г	Мороженое молочное, сливочное и пломбир		0204	Массовая доля жира	(10,0 -100,0) %
7	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция		0205	Общий фосфор	(0,005-10,000) %
8	ГОСТ 31584	Молоко		0206	относительная плотность	(1015-1310) кг/м³
9	ГОСТ Р 54758	Молоко и продукты переработки молока		0207	Бензойная кислота	(50-2000) мгн-1 (мг/кг)
10	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция		0208	Сорбиновая кислота	(1-1000) мгн-1 (мг/кг)
				0209	Пропионовая кислота	(1-500) мгн-1 (мг/кг)
				0210	Индигокармин	(10-200) мг/д м³
				1601	Желтый «Солнечный закат»	(10-200) мг/д м³
				1501	Тартразин	(10-200) мг/д м³
				1602	Понсо 4R	(10-200) мг/д м³
				0407		
				0408		
				0410		
				0301		
				0302		
				0303		
				0304		
				1604		

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 53752	Молоко и молочная продукция		0306 0307 1604 2104	Азобулин Безойная кислота Сорбиновая кислота Пропионовая кислота	(10-200) мг/дм ³ (50-2000) мгн ⁻¹ (мг/кг) (1-1000) мгн ⁻¹ (мг/кг) (1-500) мгн ⁻¹ (мг/кг)
12	ГОСТ 29245 п. 3, 7, 8	Консервы молочные		1504 1905 1902 1900 1602 1603 0208 1604 2104 2103 0601	Вкус Запах Консистенция Цвет Группа чистоты Размер кристаллов молочного сахара	Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний (1-3) группа (0-50) мкм
13	ГОСТ Р ИСО 22935-2	Молоко и молочные продукты		0701 0702 0703 0704 0705 0706	Внешний вид Запах и аромат Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний
14	ГОСТ Р ИСО 22935-3	Молоко и молочные продукты.		0707 0708 0709 0710 0711 0712 0713 0714 2122	Внешний вид Запах и аромат Консистенция Массовая доля белка Массовая доля молочной кислоты Массовая доля лактанов Титруемая кислотность	(1-5) балл (1-5) балл (1-5) балл (5-55,0) % (1 -100000) мг/100 г (1 -100000) мг/100 г (0,1 -30) моль/дм ³ на
15	ГОСТ Р 54662	Сыры, сыры плавленые		0406	Массовая доля жира	(0,01-100,00)%
16	ГОСТ 31716	Молоко сухое		0406 0408 0406 0407 1902 1103 1602 1604	Молоко Молоко и молочные продукты Молоко и молочные продукты Молоко и молочные продукты Молоко и молочные продукты Молоко и молочные продукты Молоко и молочные продукты Молоко и молочные продукты	(0,01-100,00)% (0,01-100,00)% (0,01-100,00)% (0,01-100,00)% (0,01-100,00)% (0,01-100,00)% (0,01-100,00)% (0,01-100,00)%
17	ГОСТ ISO 6092	Молоко сухое		0710	Массовая доля жира	(0,01-100,00)%
18	ГОСТ 51452	Консервы молочные сгущенные		0406	Массовая доля жира	(0,01-100,00)%
19	ГОСТ 51457	Сыр и сыр плавленый		0406	Массовая доля жира	(0,01-100,00)%
20	ГОСТ 2446	Молоко		0406	Массовая доля жира	(0,01-100,00)%
21	ГОСТ 5867п. 1-4	Молоко и молочные продукты		0408	Массовая доля жира	(0,01-100,00)%
22	ГОСТ 23327 п. 1-8	Молоко и молочные продукты		0406	Массовая доля жира	(0,01-100,00)%
23	ГОСТ 25179	Молоко и молочные продукты		0407	Массовая доля жира	(0,01-100,00)%
24	ГОСТ 51470	Казеины и казеинаты		1902	Массовая доля белка	(2,20-55,0) %
25	ГОСТ 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосоудержающие		1103 1602 1604	Массовая доля белка Массовая доля белка Массовая доля белка	(0,01-70)% (0,01-100,00) % (0,01-100,00) %
26	ГОСТ 55246	Молоко и молочные продукты		1604	Небелковый азот	(0,005-0,08) %

1	2	3	4	5	6	7
				1005	Миристиновая кислота	(0,01-100,0) %
				1006	Миристолеиновая кислота	(0,01-100,0) %
				1007	Пентадекановая кислота	(0,01-100,0) %
				1008	Цис-пентадекановая кислота	(0,01-100,0) %
				1201	Пальмитиновая кислота	(0,01-100,0) %
				1202	Пальмитолеиновая кислота	(0,01-100,0) %
				1203	Гептадекановая кислота	(0,01-100,0) %
				1204	Цис-гептадекановая кислота	(0,01-100,0) %
				1205	Цис-гептадекановая кислота	(0,01-100,0) %
				1206	Мargarinовая кислота	(0,01-100,0) %
				1207	Стеариновая кислота	(0,01-100,0) %
				1208	Транс-элаидиновая кислота	(0,01-100,0) %
				1209	Петроселиновая кислота	(0,01-100,0) %
				1103	Вакеновая кислота	(0,01-100,0) %
				1701	Цис-петроселиновая кислота	(0,01-100,0) %
				1702	Цис-вакеновая кислота	(0,01-100,0) %
				1701	Цис-вакеновая кислота	(0,01-100,0) %
				1704	Олеиновая кислота	(0,01-100,0) %
				1905	Линолевая кислота	(0,01-100,0) %
				0711	Линозалаиновая кислота	(0,01-100,0) %
				0712	Цис-9, транс-12-октадекадиеновая кислота	(0,01-100,0) %
				0713	Транс-9, цис-12-октадекадиеновая кислота	(0,01-100,0) %
				0812	Линоленовая кислота	(0,01-100,0) %
				0813	Арахидиновая кислота	(0,01-100,0) %
				2001	Гамма-линоленовая кислота	(0,01-100,0) %
				2002	Цис-11-эйкозеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2003	Транс-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2004	Цис-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2005	Цис-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2006	Цис-11-эйкозеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2007	Транс-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2008	Цис-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2009	Цис-9, транс-12, цис-15-октадекатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2103	Линоленовая кислота	(0,01-100,0) %
				2106	Гейкозеновая кислота	(0,01-100,0) %
				1504	Цис-11, 14-эйкозадиеновая кислота	(0,01-100,0) %
				2106	Цис-11, 14-эйкозадиеновая кислота	(0,01-100,0) %
				0410	Цис-11, 14-эйкозадиеновая кислота	(0,01-100,0) %
				0511	Цис-11, 14-эйкозадиеновая кислота	(0,01-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
				1520	Пис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Эруковая кислота	(0,01-100,0) %
					Пис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Пис-5,8,14-эйкозатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Пис-13,16-докозадиеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Лигноцериновая кислота	(0,01-100,0) %
					Пис-5,8,11,14,17-эйкозапентеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Нервоновая кислота	(0,01-100,0) %
					Пис-7,7-10,13,16,19-дозагексаеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Олеиновая кислота (сумма изомеров)	(0,01-100,0) %
					Линолевая кислота (сумма изомеров)	(0,01-100,0) %
					Линоленовая кислота сумма изомеров	(0,01-100,0) %
					Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте	(0,01-100,0) %
					Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте	(0,01-100,0) %
					Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте	(0,01-100,0) %
					Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоте	(0,01-100,0) %
					Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	(0,01-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ Р 56416	Продукты специализированные на молочной основе			Жирнокислотный состав жировой фазы:	
					Масляная кислота	(0,01-100,0) %
					Капроновая кислота	(0,01-100,0) %
					Каприловая кислота	(0,01-100,0) %
					Каприновая кислота	(0,01-100,0) %
					Деценовая кислота	(0,01-100,0) %
					Лауриновая кислота	(0,01-100,0) %
					Тридекановая кислота	(0,01-100,0) %
					Миристиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Миристолеиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Пентадекановая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-пентадекановая кислота	(0,01-100,0) %
					Пальмитиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Пальмитолеиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Гептадекановая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-гептадекановая кислота	(0,01-100,0) %
					Маргариновая кислота	(0,01-100,0) %
					Стеариновая кислота	(0,01-100,0) %
					Транс-элаидиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Петроселиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Вакеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис- петроселиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис- вакеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Олеиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Линолевая кислота	(0,01-100,0) %
					Линозгалиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-9, транс-12-октадекадеиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Транс-9, цис-12-октадекадеиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Линоленовая кислота	(0,01-100,0) %
					Арахиновая кислота	(0,01-100,0) %
					Гамма-линоленовая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-11-эйкозеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Транс-9, транс-12, транс-15-октадекатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Транс-9, транс-12, цис-15-	(0,01-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					октадекатриеновая кислота	
					Цис-9, транс-12, цис-15-октадикатриеновая кислот	(0,01-100,0) %
					Линоленовая кислота	(0,01-100,0) %
					Генейкозановая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-11, 14-эйкозадиеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-8,11,14-эйкозатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Эруковая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-11,14,17-эйкозатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-5,8,14-эйкозатриеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-13,16-докозадиеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Лигнопериновая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Нервоновая кислота	(0,01-100,0) %
					Цис-7,7-10,13,16,19-дозагексаеновая кислота	(0,01-100,0) %
					Олеиновая кислота (сумма изомеров)	(0,01-100,0) %
					Линолевая кислота (сумма изомеров)	(0,01-100,0) %
					Линоленовая кислота сумма изомеров	(0,01-100,0) %
					Соотношение пальмитиновой кислоты к лауриновой кислоте	(0,01-100,0) %
					Соотношение стеариновой кислоты к лауриновой кислоте	(0,01-100,0) %
					Соотношение олеиновой кислоты к миристиновой кислоте	(0,01-100,0) %
					Соотношение линолевой кислоты к миристиновой кислоты	(0,01-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					кислоте	
					Соотношение суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	(0,01-100,0) %
41	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция			Стерили растительного происхождения: β - ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стерины животного происхождения холестерин	Обнаружено/не обнаружено
42	ГОСТ 31979	Молоко и молочная продукция			Стерины растительного происхождения: β - ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стерины животного происхождения холестерин	Обнаружено/ не обнаружено
					Растительный или немолочный жир	Обнаружено/не обнаружено
43	ГОСТ Р 53753	Молоко и молочная продукция			содержание стабилизаторов	(10,0-500,0) мг/кг
44	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные			Пентадекановая кислота	(0,1-100)%
					Гексадекановая (пальмитиновая) кислота	(0,1-100)%
					Гексадеценвая (пальмитинолеиновая) кислота	(0,1-100)%
					Гептадекановая (маргариновая) кислота	(0,1-100)%
					Гептадеценвая (маргаринолеиновая) кислота	(0,1-100)%
					Октадекановая (стеариновая) кислота	(0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 32189 п. 5.1-5.22; приложение Б.	Маргаринь, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Эйкозодиеновая кислота	(0,1-100)%
					Докозеновая (эруковая) кислота	(0,1-100)%
					Докозодиеновая кислота	(0,1-100)%
					Тетракозановая (пипноцерриновая) кислота	(0,1-100)%
					Октадеценовая (олеиновая) кислота	(0,1-100)%
					Октадекадиеновая (линолевая) кислота	(0,1-100)%
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота	(0,1-100)%
					Эйкозановая (арахиновая) кислота	(0,1-100)%
					Эйкозеновая (гондиолиновая) кислота	(0,1-100)%
					Докозановая (бегеновая) кислота	(0,1-100)%
					Тетракозеновая (нервонозная) кислота	(0,1-100)%
					Кислотность	(0,5-3,0) ° К
					Отбор проб	-
					Массовая доля жира	(40,0-100,0) %
					рН	(0,1-10) ед.рН
46	ГОСТ 30418	Масла растительные			Массовая доля влаги	(0-100) %
					Массовая доля линолевой кислоты	(0,0 -100) %
					Внешний вид и форма	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус и запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Тетрадекановая (миристиновая) кислота	(1-100) %
					Пентадекановая кислота	(1-100) %
					Гексадекановая	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
					(пальмитиновая) кислота	
					Гексадециновая (пальмитиновая) кислота	(1-100) %
					Гептадекановая (маргариновая) кислота	(1-100) %
					Гептадециновая (маргаринолеиновая) кислота	(1-100) %
					Октадекановая (стеариновая) кислота	(1-100) %
					Октадециновая (олеиновая) кислота	(1-100) %
					Октадекадиеновая (линолевая) кислота	(1-100) %
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота	(1-100) %
					Эйкозановая (арахиновая) кислота	(1-100) %
					Эйкозеновая (гондиолиновая) кислота	(1-100) %
					Докозановая (бегеновая) кислота	(1-100) %
					Докозеновая (эруковая) кислота	(1-100) %
					Докозалиеновая кислота	(1-100) %
					Тетракозановая (лигноцериновая) кислота	(1-100) %
					Тетракозеновая (нервоновая) кислота	(1-100) %
47	ГОСТ 28928	Заменители масла какао			триглицерид (C ₄₈)	(1,0 -100)%
					триглицерид (C ₅₀)	(1,0 -100)%
					триглицерид (C ₅₂)	(1,0 -100)%
					триглицерид (C ₅₄)	(1,0 -100)%
					триглицерид (C ₅₆)	(1,0 -100)%
48	ГОСТ Р 51484	Масла растительные и жиры животные			состав жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов	(0,2 -100)%
					кокосовое масло	(0,2 -100)%

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ Р 52100 П. 7.4, 7.11, 7.18	Сиреды и смеси топленые			пальмовое масло молоочные жиры, содержащие масляную кислоту рыбный жир жиры морских млекопитающих Массовая доля молочного жира Массовая доля транс- изомеров олеиновой кислоты Массовая доля растительных масел и растительных жиров Содержание трансизомеров жирных кислот Транс-изомеры ненасыщенных жирных кислот рН Синтетические красители: индигокармин Е132 жёлтый «Солнечный закат» Е 110 таурозин Е 102; понасо 4 R Е 124; азорубин Е 122	(0,2 - 100)% (0,2 - 100)% (0,2 - 100)% (0,2 - 100)% (5,0-90,0) % (5,0- 60,0) % (5,0-90,0) % (5,0-90,0) % (0,1-100,0) % (5,0-85,0) % (3-8) ед. рН (10,0-200) мг/дм ³ (10,0-200) мг/дм ³ (10,0-200) мг/дм ³ (10,0-200) мг/дм ³ (10,0-200) мг/дм ³ (10,0-200) мг/дм ³ (10,0-200) мг/дм ³
50	СТБ ИСО 15304	Растительный жир и масло				
51	ГОСТ 31754	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки				
52	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция				
53	«Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобюлочных изделиях, молочных продуктах, соках, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» №108/1006 от 15.01.07.	Кондитерские и хлебобюлочные изделия, молочные продукты, соки, Биологически активные добавки.				
54	ГОСТ 33628 п.1-5, 6.1. 6.3-6.5, 7	Сливки-сырье			Методы фальсификации: Массовая доля влаги Сода Аммиак Перекарб водорода Нитраты Нитриты Метамин Сывороточные белки	(36,7%-68,8)% Отсутствие/присутствие Отсутствие/присутствие Отсутствие/присутствие (3-200) мг/кг (1-10)мг/кг (2,0-20,0) мг/кг (0-80)%
55	ГОСТ Р 51454	Казеины казеинаты				
56	МУК 4.1.2420	Молоко и молочная продукция				
57	МУ 4.1.4.2.2484 -09	Молоко и молочная продукция				

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение 4					
58	ГОСТ 33951 п.1-9	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	(1-5x10 ⁵) КОЕ
59	ГОСТ Р 56139	Продукты пищевые функциональные			Микрофлора	Обнаружено/не обнаружено
60	ГОСТ EN 16155	Продукты пищевые			Сукралоза	(83-737) мг/кг (мгн-1)
61	ГОСТ EN 12857	Продукция пищевая			цикламат	(5,0-800) мг/кг (мг/дм ³)
62	ГОСТ Р 54669	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(2-250)°Т
63	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция			Сухой обезжиренный молочный остаток	(0,5-99,0) %
64	МУК 4.2.2304-07	Пищевые продукты растительного происхождения			Генномодифицированные организмы (ГМО) сои	обнаружено/не обнаружено
65	ГОСТ Р 51459	Сыр и сыр плавленый			Лимонная кислота	(0,001-50,0)%
66	ГОСТ 25101	Молоко			Точка замерзания	(-0,600 до -0,400) °С
67	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция			Нитраты	(0,5 -100,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
68	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
					α-гХПЦ	(0,005-0,5) мг/кг
					β-гХПЦ	(0,005-0,5) мг/кг
					γ-гХПЦ	(0,005-0,5) мг/кг
					ДЛТ - 4,4'	(0,005-0,5) мг/кг
					ДЛЭ - 4,4'	(0,005-0,5) мг/кг
					ДДЛ - 4,4'	(0,005-0,5) мг/кг
69	ГОСТ ISO 27205 п.1-8	Кисломолочная продукция			Бактериальные заквасочные культуры	Обнаружено/не обнаружено
70	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция			бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/кг
71	ГОСТ ISO 6785 п. 1-13	Молоко и молочная продукция			Salmonella spp.	Обнаружено/не обнаружено
72	ГОСТ 33613	Масло сливочное.			Активная кислотность плазмы	(3-9) ед.рН
73	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом ИФА КЗ62D ФР.1.31.2017.25524	Пищевая продукция			Массовая концентрация сухого молока	(0,5 - 200,0) мг/см ³
74	ГОСТ 23453	Молоко сырое			Наличие сухого молока	Обнаружено/ не обнаружено
75	ГОСТ ISO 13366-1	Молоко			Соматические клетки	(1-5x10 ⁶) КОЕ
					Соматические клетки	(1-5x10 ⁶) КОЕ

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ ISO 2962	Сыр и сыр плавленый			Общий фосфор	(0,03-50,00) %
77	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число	(0-100)
78	ГОСТ 31933 п. 1-13	Масла растительные			Кислотное число	(0,05-30) мКОН/г
79	ГОСТ Р 50206	Жиры и масла животные и растительные			массовая доля антиокислителей в пересчете на жир продукта (бутилоксианизол, бутилакситогуол, третбутилгидрохонон, галлаты)	(0,0 -100) %
80	ГОСТ 5477	Пищевая масложировая продукция			Цветность	По йодной шкале (1-100) мг йода
81	ГОСТ 5485	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Массовая доля минеральных кислот	(0,01 - 100) %
82	ГОСТ 5487	Масла растительные			хлорковое масло	Отсутствие/присутствие
83	ГОСТ 5488	Масла растительные			кузнжное масло	Отсутствие/присутствие
84	ГОСТ 1129 Приложение Д	Масло подсолнечное			Устойчивость к помутнению	Положительно/отрицательно
85	ГОСТ 9287	Масла растительные			Температура вспышки экстракционного масла	(150-250) °С
86	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные			Определение стойкости эмульсии	(0,1-100)%
					Кислотность	(0,05-10,0) %
					pH	(0,3-10) ед. pH.
					Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
					Массовая доля влаги	(5,0-95,0)%
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Перекисное число жировой фазы	(0,1-30) мэкв активного кислорода/кг
					Массовая доля консервантов: Бензолы в перерасчете на бензойную кислоту	(30-10000) мг/кг
					Сорбаты в перерасчете на сорбиновую кислоту	(20-4200) мг/кг
					Массовая доля белковых веществ	(0,1-10) %
					Эффективная вязкость	$(1 \cdot 10^3 - 1,8 \cdot 10^3)$ мПа*с
					Отбор проб	-
					Летучие вещества	(0-100) %
87	ГОСТ 28930	Заменители масла какао			Совместимость с маслом какао	Совместимо /не совместимо
88	ГОСТ 5481	Масла растительные			Массовая доля нежировых примесей и отстоя	(0,03 – 100,00) %
89	ГОСТ 9794 п. 1-10	Продукты мясные			Общий фосфор	(0,02-0,4) %
90	ГОСТ ISO 5553	Мясо и мясные продукты			Полифосфаты	Отсутствие/присутствие
91	ГОСТ 31787	Мясо и мясные продукты			Активность кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола	(0-0,012) %
92	ГОСТ 8558.1 п.1-10	Продукты мясные			Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
93	ГОСТ 31470 п.1-14	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Общая кислотность	(0,3-10,0) °T
					Свежесть	Положительный/отрицательный
					Летучие жирные кислоты	(1,0 -30,0) мг КОН
					Кислотное число жира	(0,5- 30,0) мг КОН/г
94	ГОСТ Р 51445	Жиры и масла животные			Перекисное число жира	(0,2 - 40,0) (1/2 O ₂)/кг
					Показатель преломления (рефракция)	(1-100) %
95	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты			массовая доля азота	(0,01-100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
96	МУК 4.1.1821-03	Печень, почки, мясо, жир сельскохозяйственных животных и молоке			Ивермектин	(0,001-0,04) мг/кг
97	ГОСТ ISO 13493	Мясо и мясные продукты			хлорафеникол	(6,5 - 1000) мкг/кг
98	ГОСТ 33741 п. 1-7, п. 9	Консервы мясные и мясосодержащие			Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Посторонние примеси Массовая доля составных частей	Наличие/отсутствие (0,0-100)%
99	ГОСТ 24283	Консервы гомогенизированные для детского питания			Степень измельчения	(1-3) степень
100	ГОСТ 5902	Изделия кондитерские			Степень измельчения	(1-3) степень
					Плотность пористых изделий	(0,1-1) г/см ³
101	ГОСТ 15113.1 п. 7	Концентраты пищевые			Степень помола	(0,1-100,0)%
102	ГОСТ 12577	Сахар-рафинад			Крепость	(0-100) кгс/см ²
					Продолжительность растворения в воде	(0-120) с
103	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Намокаемость	(0-100)%
104	ГОСТ 30483	Зерно			испорченные зерна	Отсутствие/присутствие
					зараженность и поврежденность вредителями	Отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
					вредная примесь (спорынья, горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седаа, куколь, плевел опьяняющий, головневые (маранье, синегузочные) зерна, семена клещевины)	Отсутствие/присутствие
					зерна с признаками фузариоза	Отсутствие/присутствие
					пожелтевшие зерна риса, глотенозные	Отсутствие/присутствие
					обесцветченность	Отсутствие/присутствие
					поврежденность клопом-черепашкой	Отсутствие/присутствие
105	ГОСТ 1936 п.2.4, 2.5, 2.7	Чай			Массовая доля металломатных примесей	(0,0001-100,0)%
					Массовая доля влаги	(0-100)%
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
106	ГОСТ 28875 п. 3.4, 3.5.	Пряности			Массовая доля примесей растительного происхождения (для пряностей)	(0,005-100,0) %
					Массовая доля металломатных примесей	(0,005-100,0) %
					дефекты внешнего вида	Отсутствие/присутствие
					зараженность вредителями	Отсутствие/присутствие
					пораженность плесенью	Отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 15113.2	Концентраты пищевые			Посторонние минеральные примеси	(0,005-100,00) %
					Посторонние примеси и стекловидные хлопья	(0,005-100,00) %
					Металлические примеси	(0,0001-100,0) %
108	ГОСТ 15113.7	Концентраты пищевые			Массовая доля поваренной соли	(0,01-100,0) %
109	ГОСТ 32886	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Холестерин	(1,40-2,55) %
110	ГОСТ 23042	Масло, мясные продукты			Массовая доля жира	(0,1-100,0) %
111	ГОСТ 31479	Масло и мясные продукты			Состав	идентифицирован/ не идентифицирован
112	ГОСТ 7269 п.5	Масло			Внешний вид и цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Состояние жира	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Состояние сухожилый	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Прозрачность и аромат бульона	Описание фактических характеристик объектов испытаний
	п.4				Отбор проб	-
113	ГОСТ 31469 п. 1-16	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Температура	(1-100) °С
					Массовая доля жира	(5,0 - 100,0) %
					Белок	(4,0 -98,0) %
					Влага	(25,0 -99,5) %
					Хлорид натрия	(1,0 – 25,0) %
					Сахара и углеводы	(2,0 - 40,0) %
					Эффективность пастеризации	тест на альфа-амилазу положительный/ тест на альфа-амилазу отрицательный
					Посторонние примеси	Отсутствие/присутствие
					Активность водородных ионов (pH)	(4,5-9,5) ед. pH
					Растворимость сухих	(15,0 – 100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					яичных продуктов	
114	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов	(2,0 - 14,0) %
115	ГОСТ Р 54667	Молоко и продукты переработки молока			Перекисное число	(0,01 - 100) ммоль/кг
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(1,0-50,0) %
					Массовая доля общего сахара	(2,0-50,0)%
					Массовая доля сахарозы и сахара в водной фазе	(2,0-50,0)%
116	ГОСТ Р 51938	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля сахарозы	(0,1-100) г/дм ³
117	ГОСТ Р 51460	Сыр			Массовая доля нитратов	(5,0 - 10000) мг/кг
118	ГОСТ Р 51257	Сыры плавленые			Массовая доля нитритов	(0,5 - 1000) мг/кг
119	ГОСТ 30627.3	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля лимонной кислоты	(0,01-100,0) г/100г
120	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Токоферол (витамин Е)	(0,01-1000) млн ⁻¹
121	ГОСТ Р 53592	Молоко			Массовая доля общего фосфора	(0,01-100,0) %
122	ГОСТ 31753	Масла растительные			Массовая доля общего фосфора	(0,001-100,0) %
123	ГОСТ 30417	Масла растительные			Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2,0-2300) мг/кг (0,0005-6,0)%
124	ГОСТ 30624	Масла растительные			Витамин А	(10-70) МЕ
					Витамин Е	(10-200) мг%
125	ГОСТ 29301	Продукты мясные			Фальсификация растительных масел концентратом витамина D	(10000 - 1000000) м.е./г
126	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты			Массовая доля крахмала	(0,1-100)%
127	ГОСТ 23231	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные			Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
					Остаточная активность кислот фосфатазы (выраженная массовой долей фенола)	(0,0012-0,0240)%
128	ГОСТ 11254	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения			антиокислитель	(0,000 – 10,00) %
129	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			массовая доля нитритов	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 26829 п. 3.7	Консервы и пресервы из рыбы			массовая доля жира	(0,1 -100,0) %
144	ГОСТ 8756.21	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля жира	(0,1 -100,0) %
145	ГОСТ 15113.9	Концентраты пищевые			массовая доля жира	(0,1 -100,0) %
146	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля поваренной соли	(0,1 -100,0) %
147	ГОСТ 27082	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			кислотность обшая	(0,01 -100,0) %
148	ГОСТ 19182	Пресервы рыбные			Буферность	(0-180) град
149	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов			бензоат натрия	(0,003 -100,0) %
150	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые			азот	(300-2000) мг/кг
151	МУ 3222-85 МЗ СССР	Продукты растительного и животного происхождения, лекарственные растения, корма, вода, почва			Фосфорорганические пестициды	(0,001-0,1) мг/кг
152	СТ РК 2040-2010	Овоци, корма и продукты животноводства			Ртутьорганические пестициды: Этилмеркурхлорид	(10-100) мкг/кг
153	МУК 4.1.2162-4.1.2176-07	Пищевые продукты, сельскохозяйственное сырье и объекты окружающей среды Пищевые продукты, сельскохозяйственное сырье и объекты окружающей среды			Галоксифол-р-метил	(0,001-0,1) мг/кг
					Дифеноконазол	(0,02-0,2) мг/кг
					Зета-циперметрин	(0,05-0,5) мг/кг
					Ипродиион	(0,02-0,2) мг/кг
					Каптан	(0,008-0,16) мг/кг
					Клопиралид	(0,1-2,5) мг/кг
					Метамитрон	(0,03-0,5) мг/кг
					Прометрин	(0,05-0,5) мг/кг
					Римсульфурон	(0,005-0,1) мг/кг
					Тау-флувалинат	(0,01-1,0) мг/кг
					Тиаметокам	(0,025-0,5) мг/кг
					Фамоксадон	(0,02-0,5) мг/кг
					Цимоксапин	(0,1-1,0) мг/кг
154	ГОСТ Р 53991	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			2,4 Д этилгексилловый эфир	(0,0005-0,005) мг/м ³
155	МУК 4.1.1132-02	Вода Зерно Солома зерновых культур Зерно кукурузы			ПХБ	(2,0-2500,0) нг/кг (1,0-1500,0) мкг/кг
					2,4 Д	(0,0001 - 0,01) мг/дм ³ (0,05 - 0,005) мг/кг (0,2 - 0,02) мг/кг (0,05 - 0,005) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
156	МУК 4.1.1452-03	Вода Зерно Солома зерновых культур			Дикамба	(0,0002 - 0,004) мг/дм ³ (0,005 - 0,1) мг/кг (0,02 - 0,4) мг/кг
157	МУК 4.1.1848-04	Зерно Солома зерновых культур Зерно Солома зерновых культур			Мефенпир-дистил	(0,005 - 0,04) мг/кг (0,01 - 0,08) мг/кг
158	МУК 4.1.2857-11	Зеленая масса Зерно Масло кукурузы			Мефенпир	(0,005 - 0,05) мг/кг (0,01 - 0,1) мг/кг
159	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки			Тербутилазин	(0,05 - 0,5) мг/кг (0,05 - 0,5) мг/кг (0,05 - 0,5) мг/кг
160	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки			Хлороорганические пестициды	(0,001-0,1) мг/кг
161	ФР.1.31.2010.07610	Овощи, фрукты, зерно и почвы			фосфорорганические пестициды	(0,001-0,1) мг/кг
					Хлороорганические пестициды	(0,001-0,1) мг/кг
					Фосфорорганические пестициды	(0,001-0,1) мг/кг
					Группа сим-триазинол	(0,001-0,1) мг/кг
					Группа 2,4 Д	(0,001-0,1) мг/кг
					Синтетические пиретроиды	(0,001-0,1) мг/кг
					Ртутьорганические и др. пестициды	(0,001-0,1) мг/кг
162	МУ № 5003-89	Растительный материал			Аппаула	(0,001-0,1) мг/кг
163	МУК 4.1.1815-03	Растительный материал			хизалофоп-п-этил	(0,001-0,1) мг/кг
164	МУ 1792-77	Биоматериал, объекты окружающей среды			хлороорганические пестициды	(0,001-0,1) мг/кг
165	Методические указания по определению сим-триазинол гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранли, метазина, метопротрина, приматола-М) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии	Зерно кукурузы, вода, почва			ПХБ	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					симазин,	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					атразин	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					пропазин	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					прометрин	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					семерон	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					мезоранли	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					метазин	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					метопротрин	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
					приматола-М	(0,001-0,1) мг/кг (мг/дм ³)
166	ГОСТ 31982	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			Гормоны: бета-адреностимуляторы	(0,1-100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 32015	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			стероиды	(0,1-100,0) мкг/кг
168	МР 4046-85	Продукты пищевые продовольственное сырье			стильбены	(0,1-100,0) мкг/кг
169	МУ 2489-81	Пищевая продукция			нитрозамины (сумма НДМА, НДЗА)	(0,00015-0,006) мкг/кг
170	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые продовольственное сырье			нитроамины (сумма НДМА, НДЗА)	(0,00015-0,006) мкг/кг
171	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Летучие N-нитроамины	(от 0,1) мкг/кг
172	ТУ 28-27-84	Рыба отварная			T-2 токсин	(0,0025-0,01) мг/кг
173	ГОСТ 26664	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			масса единицы изделия	(0-3,0) кг
					массовая доля составных частей (рыбы, заливки, гарнира)	(0,01-100)%
					Отбор проб	-
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					pH	(0,1-10) ед.pH
174	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			аммиак	(0,05-25) %
175	ГОСТ Р 50846	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			гистамин	(20-200) мг/кг
176	МУ 4274-87	Рыбопродукты			гистамин	(20-200) мг/кг
177	СанПин 42-123-4083-86	Рыбопродукты			аскорбиновая кислота (C)	(0,0003-20) г/дм ³
178	ГОСТ Р 53139	Сок и соковая продукция	пролин	(1,4-1000) мг/ дм ³		
179	ГОСТ Р 51124	Соки плодовые и овощные.	d-изолимонная кислота	(1-50)мг/дм ³		
180	ГОСТ Р 51128	Соки фруктовые и овощные	лимонная кислота	(0,0025-70,0000) г/ дм ³		
181	ГОСТ 33835	Продукция соковая	L-Яблочная кислота	(0,01-10) г/ дм ³		
182	ГОСТ Р 51239	Соки фруктовые и овощные	D-Яблочная кислота	(0,05-0,5) г/ дм ³		
183	ГОСТ 34408	Соки фруктовые и овощные	D-Глюкоза	(0,01 - 200) г/ дм ³		
184	ГОСТ Р 51240	Соки фруктовые и овощные	D-фруктоза	(0,01 - 200) г/ дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
185	ГОСТ Р 51430	Соки фруктовые и овощные			общий фосфор	(20-350) мг/кг ³
186	ГОСТ Р 51441	Соки фруктовые и овощные			уксусная кислота	(0,15-0,5) г/дм ³ (0,015-0,05) %
187	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки плодов и овощей			витамин РР	(0,001) %
188	ГОСТ 8756.22	Продукты переработки плодов и овощей			бета-каротин	(0,0001 - 10) %
189	МУ 5048-89	Продукция растениеводства			нитраты	(30-9000) мг/кг
190	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			массовая доля нитратов	(30-9000) мг/кг
191	МУК 4.1.1410-03	Почва, клубни картофеля			дикват	(0,05-0,5) мг/кг
192	ГОСТ Р 50476	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	(0,01-75) %
193	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	(0,01-75) %
194	ГОСТ 26181	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	(0,005 -75) %
195	ГОСТ 29206	Продукты переработки плодов и овощей			Сорбиновая кислота	(0,01-75) мг/дм ³
196	МУ № 2135-80	Продукты питания растительного происхождения и вода			массовая доля сорбита	(0,1-100) %
197	ГОСТ Р 52052	Продукты переработки плодов и овощей			Дитан	(0,6 - 2,0) мг/кг (мг/дм ³)
198	ГОСТ 31643	Продукция соковая			бензойно-кислый натрий	(50,0 - 1500) мгн ⁻¹
199	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			сорбиновая кислота	(50,0 - 1500) мгн ⁻¹
200	МУК 4.1.1011-01-4.1.1012-01	Продукты питания растительного происхождения			Аскорбиновая кислота	(5,0 - 1000) мг/дм ³ (мгн ⁻¹)
201	МУК 4.1.2019-05	Капуста, горох и морковь			патулин	(10,0-75) мгг/ дм ³
202	ГОСТ 5475	Масла растительные			аверсектин	(0,005-0,015) мг/кг
203	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			авермектиновый комплекс	(0,005-0,015) мг/кг
204	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			феноксапроп-п-этил	(0,01-0,5) мг/кг
205	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			йодное число	(5,0 - 200,0) г/100 г
206	ГОСТ Р 50457 (ИСО 660-83)	Жиры и масла животные и растительные			число омыления	(100-400) мКОН/г
					перекисное число	(0,1- 45) ммоль (1/20) кг
					Массовая доля мыла	Отсутствие/присутствие (0,1-100,0) %
					кислотность	(1,0-75,0) мКОН/грамма
					кислотное число	(1,0-75,0) мКОН/грамма

1	2	3	4	5	6	7
207	ГОСТ 26593	Масла растительные			перекисное число	(0,0-40) ммоль / кг
208	ГОСТ Р 52110	Масла растительные			кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
209	ГОСТ 7482 П. 3, 4.2 4.5-4.8, 4.10, 4.13-4.17	Глицерин			Массовая доля чистого глицерина	(60,1-100),1%
210	ГОСТ 790 П. 3.3, 3.4, 3.8, Приложение 2	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное			Коэффициент омыления	(0,1-30,0) мгКОН/г
					Реакция глицерина	Присутствие/отсутствие
					относительная плотность	(1,000-1,300) г/см ³
					хлориды	Присутствие/отсутствие
					сульфаты (сернокислые соединения)	Присутствие/отсутствие
					углеводы	Присутствие/отсутствие
					акролеин и другие восстанавливающие вещества	Присутствие/отсутствие
					белковые вещества	Присутствие/отсутствие
					железо	Присутствие/отсутствие
					массовая доля золы	(0-10)%
					Отбор проб	-
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					массовая доля хлористого натрия	(0,0-100,0)%
					первоначальный объем пены	(300-350) см ³
					массовая доля свободной едкой щелочи	(0,0-100,0)%
					Свободный углекислый натрий	(0,0-100,0)%
					содержание стабилизаторов хлорогидрические пестициды:	(10-500)мг/дм ³ (мг/кг)
211	ГОСТ 31503	Молоко и молочная продукция			альфа-ГХЦП	(0,005-5,0) мг/кг
212	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты			бета-ГХЦП	(0,005-5,0) мг/кг
					гексахлорбензол	(0,005-5,0) мг/кг
					гамма-ГХЦП	(0,005-5,0) мг/кг
					альдрин	(0,005-5,0) мг/кг
					гептахлор	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
					4,4'-ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
213	ГОСТ 31664	Масла растительные и жиры животные			Жирные кислоты в положении 2 в молекулах триглицеридов	(0,01-100,0)%
214	ГОСТ 31983 п.5, п.6	Продукты пищевые, корма.			ПХБ	
п.6					81	(0,5-500) мг/см ³
					77*	(0,5-500) мг/см ³
					105	(0,5-500) мг/см ³
					114	(0,5-500) мг/см ³
					118	(0,5-500) мг/см ³
					123	(0,5-500) мг/см ³
					126	(0,5-500) мг/см ³
					156	(0,5-500) мг/см ³
					157	(0,5-500) мг/см ³
					167	(0,5-500) мг/см ³
					169	(0,5-500) мг/см ³
					189	(0,5-500) мг/см ³
					28	(4-1000) мг/см ³
					52	(4-1000) мг/см ³
					101	(4-1000) мг/см ³
					118*	(4-1000) мг/см ³
					138	(4-1000) мг/см ³
					153	(4-1000) мг/см ³
					180	(4-1000) мг/см ³
					81	(0,2-500) мг/см ³
					77*	(0,2-500) мг/см ³
					105	(0,2-500) мг/см ³
					114	(0,2-500) мг/см ³
					118	(0,2-500) мг/см ³
					123	(0,2-500) мг/см ³
					126	(0,2-500) мг/см ³
					156	(0,2-500) мг/см ³
					157	(0,2-500) мг/см ³
					167	(0,2-500) мг/см ³
					169	(0,2-500) мг/см ³
					189	(0,2-500) мг/см ³
					28	(2-1000) мг/см ³
					52	(2-1000) мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					101	(2-1000) мг/см ³
					118*	(2-1000) мг/см ³
					138	(2-1000) мг/см ³
					153	(2-1000) мг/см ³
					180	(2-1000) мг/см ³
215	ГОСТ 32146	Соки и соковая продукция			ароматообразующие соединения (ароматизаторы)	(20-600) мг/дм ³
216	ГОСТ 31644	Продукция соковая			5-гидроксиметилфурфурол	(1 – 50) мг/ дм ³ (млн ⁻¹)
217	ГОСТ Р 53694	Соковая продукция из фруктов и овощей			5-гидроксиметилфурфурол	(1-50,0)мг/ дм ³
218	ГОСТ Р 51427	Соки цитрусовые			гесперидин и нарингин	(300-2000) мг/ дм ³
219	ГОСТ Р 51428	Соки фруктовые			винная кислота	(1-10) г/кг
220	ГОСТ 30059	Напитки безалкогольные			бензойно-кислый натрий	(45,0-180,0) мг/ дм ³
					кофеин	(25,0-100,0) мг/ дм ³
					подсластители	(38,0-150,0) мг/ дм ³
221	ГОСТ 31748	зерновые культуры, орехи и продукты их переработки			афлатоксин В1	(8 - 48) мкг/кг
					сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	(8 - 96) мкг/кг
222	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые			бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
223	ГОСТ 31745	Продукты пищевые			полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)	(0,005-0,5) мкг/см ³
224	ГОСТ 16147	Продукция общественного питания (полуфабрикаты, кулинарные изделия, блюда для организованных контингентов и продукции в розничной торговой сети)			массовая доля мясной мякоти на костях (в мясокостных полуфабрикатах)	(0,0-100,0)%
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Посторонние примеси	(0,1-100) %
					Влага	(0,0-100,0)%
					масса сухого остатка	(0,0-100,0)%
					кислотность	(0-15,0) градус Т
					витамин С	(0-5,0) г/см ³
225	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания			массовая доля жира	(0,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
226	ГОСТ 4288 п. 2.3, п. 2.5, п. 2.6	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			кислотность	(От 0,1) град
					Массовая доля влаги	(0,01-100,0)%
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
227	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские сахаристые			кислотность	(0,2-50) град
		Изделия кондитерские мучные.			кислотная щелочность	(0,2-50) град
228	ГОСТ 12575	Продукция сахарной промышленности.			массовая доля редуцирующих веществ	(0,050-0,065) %
		Сахар-песок.				
		Сахар-рафинад.				
229	ГОСТ 12571	Сахар			массовая доля сахарозы	(99,55-99,75) %
230	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия			спирт	(0,0005-0,84) мг/кг
231	ГОСТ 31902	Кондитерские изделия			массовая доля жира	(0-60,0) %
232	ГОСТ 29033	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.			массовая доля жира	(0,0-100,0)%
233	ГОСТ 5668	Хлебобулочные и макаронные изделия			массовая доля жира	(0,0-100,0)%
234	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			массовая доля жира	(0,0-100,0)%
235	ТУ 9214-301-23476484-98	Полуфабрикаты из куриного мяса			массовая доля поваренной соли	(0-2,0)%
					массовая доля хлеба с учетом панировочных сухарей	(0-10)%
236	ГОСТ Р 55063 п. 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9	Сыры плавленые Сыр в потребительской упаковке			Массовая доля рассола (маринада или масляной заливки)	(0,0-100,0)%
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0 - 70,0) %
					Жир	(7,0- 39,0) %
					Хлористый натрий	(0,5- 10,0) %
	п.5				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
237	ГОСТ Р 54058	Продукты пищевые функциональные			Каротиноиды	(1 – 300) мг/кг (3- 80) %
238	ГОСТ ИСО 21569	Продукты пищевые			генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено
239	ГОСТ Р 52173	Сырье и продукты пищевые			генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено
240	МУК 4.2.1902	Продукты пищевые			генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено
241	МУК 4.2.1913	Продукты пищевые			генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено
242	ГОСТ 34150	Продукты растительного происхождения, готовые пищевые продукты с содержанием растительных компонентов, пищевое сырье, посевной и поса-чный материал, цветы			генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено
243	ГОСТ 31719	Продукты пищевые, корма			идентификация ви-специфичной ДНК	обнаружено/не обнаружено
244	ГОСТ Р 52723	Продукты пищевые, корма			идентификация ви-специфичной ДНК	обнаружено/не обнаружено
245	Тест-система «Rapc/Rai/TPSPS/NOS скрининг» предназначена для обнаружения генетической модификации рапса путём определения характерных после-вательно-стей ДНК методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Продукты пищевые, корма			ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено
246	ГОСТ 3625	Молоко и молочные продукты			Плотность	(1025-1036) кг/м ³
247	ГОСТ ISO 9233	Сыры, сырные корки			Надтампин	(0,5 -4) мг/кг
		Плавленые сыры			Надтампин	(0,03 -4) мг/дм ²

1	2	3	4	5	6	7
248	ГОСТ 34178 приложение В	Среды и смеси топлёные			Массовая доля молочного жира	(3,0- 85,0) %
249	Руководство по эксплуатации САП 007.00.00.002 РЭ. Анализатор качества молока «Лактан 1-4». Исполнение 700. 2009 г.	Молоко			Массовая доля жира	(0-10) %
					Массовая доля СОМО	(6-12) %
					Массовая доля белка	(1,5-3,5) %
					Плотность	(1000-1040) кг/м ³
					Точка замерзания	От 0 до 0,530 °С
					Массовая доля воды	(0-100) %
250	ГОСТ 8285 п. 2.2-2.5	Жиры животные топлёные			Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Прозрачность	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Массовая доля влаги	(0-100)%
					Массовая доля золы	(0-5)%
					Периодическое число	(0,03-0,1) % йода
					Окислительная порча	Наличие/отсутствие
					кислотное число	(0-20) %
251	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов			массовая доля составных частей	(1-100)%
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					массовая доля мяса, мясопродукта	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					массовая доля соуса, желе	(0-30) %
252	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов			внешний вид и цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					состояние мышц на разрезе	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					прозрачность и аромат бульона	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Отбор проб	-
					Внешний вид и цвет поверхности тушки покровной и внутренней жировой ткани,серозной оболочке брешной полости	Описание фактических характеристик объектов испытаний
253	ГОСТ 20235.1 п. 2	Мясо кроликов.	-	-	Свежесть	Свежее, сомнительной свежести, не свежее.
254	ГОСТ 23392	Мясо			Летучие жирные кислоты	(0,3-18,0)мг КОН
					Продукты первичного распада кислот	свежее/не свежее
255	ГОСТ 7702.1	Мясо птицы			Количество бактерий и распад мышечной ткани	(1-100) микробных клеток в поле зрения микроскопа
256	ГОСТ 8756.17	Продукты пищевые консервированные			Свежесть	Описание фактических характеристик объектов испытаний
257	ГОСТ 31720	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая айленпродукты). Яйца.			Температура плавления желе	От 0 до 100 °С
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
258	ГОСТ 31412	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла			Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Текстура	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
259	МУА 1/05 от 27.11.2014 г. Abraxis Tylosin Plate Kit Кат. № 52256В. Количественный анализа тилозиона в продуктах пчеловодства.	Продукция животного происхождения			Макрофиллы	(1,0-320,0)мкг/кг
					Плевромутиллины	(1,0-160,0)мкг/кг
					Линкозамиды	(1,0-240,0)мкг/кг
260	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Отбор проб	-
261	ГОСТ Р 56962	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Малахитовый зеленый етовый	(0,5 - 6,0) мкг/кг.
					Бриллиантовый зеленый	(0,5 - 6,0) мкг/кг.
					Кристаллический фиол	(0,5 - 6,0) мкг/кг.
262	ГОСТ 33331 п. 1-8	Водоросли, травы морские и продукция из них.			Массовая доля воды	(5,0-96)%
					Массовая доля зола	(0,5-35,0)%
263	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
					отстой в масле	(0,0-100,0)%
264	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
265	ГОСТ 9957	Мясо и мясные продукты			Хлористый натрий	(0,1 - 7,0) %
266	ГОСТ Р 55573	Мясо и мясные продукты			Кальций	(2,0 - 8000) мг/кг
267	ГОСТ Р 51944 п. 6	Мясо птицы			Масса тушки	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Прозрачность, аромат бульона	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний

1	2	3	4	5	6	7
268	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки			Состояние, мышц на разрезе мяса птицы	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид и цвета поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочке брюшной полости	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Температура мяса птицы	Описание фактических характеристик объектов испытаний
269	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки			Состояние кожи	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Массовая доля костных включений	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Кальций	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Массовая доля костных включений, размер которых превышает заданное (нормируемое) значение	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Массовая доля кальция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
270	ГОСТ 7702.2.1	Продукты убой птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагеносодержащее), полуфабрикаты из мяса птицы, в том числе высокой степени готовности, предназначенные для пищевых целей			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					продукцию из мяса птицы, готовую к употреблению - колбасные, кулинарные изделия, консервы	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Смывы с поверхности объектов	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					-	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные	Описание фактических характеристик объектов испытаний

1	2	3	4	5	6	7
		окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)			микроорганизмы	
271	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	-		Растительные углеводные компоненты	Преимущественно В достаточном количестве В среднем количестве В умеренном количестве В незначительном количестве В отдельных случаях Не выявлены
272	ГОСТ 32009	Мясо и мясопродукты	-		остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	(0,01-1,5) %
273	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла животные и растительные	-		показатель преломления (рефракция)	(1,3000-1,80000)
274	ГОСТ Р 51480	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки.	-		массовая доля хлоридов	(1,0-2,0) %
275	ГОСТ 32157	Продукция рыбная, нерыбные объекты промысла.	-		отстой в масле	(0,0-100,0) %
276	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	-		Сухие вещества	(10-50) %
277	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция			Альфа-ГХЦП	(0,003 -0,03) мг/кг
					Гамма-ГХЦП	(0,002 -0,02) мг/кг
					ДДД	(0,009 -0,09) мг/кг
					ДДТ	(0,020 -0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,007 -0,07) мг/кг
278	ГОСТ 34232 п. 6, п. 7.	Мед	-		Сахароза	(20,0- 200,0) ед./кг
					Диастазное число	(3,0- 40,0) ед. Готе
					Диастазное число	(0 - 40,0) ед. Шале
					Нерастворимые вещества	(0,0 - 0,5) %
279	ГОСТ 31769	Мед	-		Частота встречаемости пылевых зерен	(0-100) %
280	ГОСТ 32122	Масла растительные	-		ДГ - 4,4'	(0,001 - 0,2) мг/кг
					ДДЭ - 4,4'	(0,001 - 0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
281	ГОСТ 54352	Соль поваренная пищевая	-		ДДД - 4,4'	(0,001 - 0,2) мг/кг
					ГХЩ - α, β, γ	(0,001 - 0,2) мг/кг
					Массовая доля магний-иона	(0,005 - 0,060) %
					Массовая доля кальций-иона	(0,010 - 0,100) %
282	ГОСТ 54729	Соль поваренная пищевая			Влага	(0,05 - 0,20) %
283	ГОСТ 32951	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-		Массовая доля составной части	(1-100)%
		Мясо и мясные продукты			Массовая доля мышечной ткани	(1-100)%
	п.7.13.2				Отбор проб	-
284	ГОСТ 34136	Продукты пищевые, продовольственное сырье Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыры	-		Макроэлементы:	
		Субпродукты	-		Спиромидин	(1 - 320) мг/кг
					Эритромицин	(1 - 320) мг/кг
					Кларитромицин	(1 - 320) мг/кг
					Тулагромицин	(1 - 320) мг/кг
					Тилмикозин	(1 - 320) мг/кг
					Тилозин	(1 - 320) мг/кг
					Тилвалозин	(1 - 320) мг/кг
					Спирамидин	(1 - 3200) мг/кг
					Эритромицин	(1 - 3200) мг/кг
					Кларитромицин	(1 - 3200) мг/кг
					Тулагромицин	(1 - 3200) мг/кг
					Тилмикозин	(1 - 3200) мг/кг
					Тилозин	(1 - 3200) мг/кг
					Тилвалозин	(1 - 3200) мг/кг
					Линкозамиды:	
		Мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	-		Линкомицин	(1 - 160) мг/кг
					Клиндамицин	(1 - 160) мг/кг
					Пирлимидин	(1 - 160) мг/кг
		Молоко, молочные продукты, в том числе сыры	-		Линкомицин	(1 - 240) мг/кг
					Клиндамицин	(1 - 240) мг/кг
		Субпродукты	-		Пирлимидин	(1 - 240) мг/кг
					Линкомицин	(10 - 2400) мг/кг
					Клиндамицин	(10 - 2400) мг/кг
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки,	-		Пирлимидин	(10 - 2400) мг/кг
					Плевромутиллин:	
					Валнемулин	(1 - 160) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		молоко, молочные продукты, в том числе сыры			Тиамулин	(1 - 160) мкг/кг
		Субпродукты			Валнемупин	(5 - 1600) мкг/кг
285	ГОСТ 31694	Продукты пищевые, продовольственное сырье.	-		Тиамулин	(5 - 1600) мкг/кг
					Тетрациклиновая группа:	
					Тетрациклин	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Окситетрациклин	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Доксициклин	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Нитроимидазолы:	
					Диметридазол	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Ипронидазол	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметронидазол	(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
					Амфениколы:	
					Хлорамфеникол	(0,2 - 1000) мкг/кг
					Флорфеникол	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Сульфаниламиды:	
					Сульфацириллин	(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
					Сульфакорпиридазин	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Сульфаксинокалин	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Сульфазетоксиридазин	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					Сульфатунидин	(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
286	ГОСТ Р 54904	Продукты пищевые, продовольственное сырье.				

1	2	3	4	5	6	7
					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
					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
287	ГОСТ 32014	Продукты пищевые, продовольственное сырье.			Нитрофуры и их метаболиты:	
					АОЗ	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					АМОЗ	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					АГД	(1,0 -1000,0) мкг/кг
					СЕМ	(1,0 -1000,0) мкг/кг
288	ГОСТ 32797	Продукты пищевые, продовольственное сырье.			Хинолоны:	
					Сарафлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Энрофлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Офлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Норфлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Пипемид-вая кислота	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Данофлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Дифлоксацин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
					Фломексин	(1,0 -2000,0) мкг/кг
289	ГОСТ 32798	Продукты пищевые, продовольственное сырье.			Аминогликозиды:	
					Амикацин	(100 – 400) мкг/кг
					Аурамицин	(400 – 1600) мкг/кг
					Гентамицин	(20 - 80) мкг/кг
					Гипромицин Б	(100 - 400) мкг/кг
					Дигидрострептомицин	(100 - 800) мкг/кг
					Канамидин А	(40 – 160) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
290	ГОСТ 32834	Продукты пищевые, продовольственное сырье.			Неомипин Паромомипин Стектиномипин Стрептомипин Антелгеминтики: Альбендазол Альбендазола сульффон Альбендазола сульфоксид Альбендазола 2- аминосульффон гидрохлорид Камбендазол Клозантел Левамизола гидрохлорид Мебендазол Аминомебендазол Гидроксимебендазол Никлозамид Оксибендазол Оксибендазола амин гидрохлорид Оксиктозанид Оксфендазола сульффон Оксфендазол Парбендазол Пирантела памоат Празиквантел Рафоксанид Салантел Тиабендазол Гидроксиабендазол Триклабендазол Триклабендазола сульффон Триклабендазола сульфоксид Кетотриклабендазол Аминотриклабендазол Фебантел Фенбендазол	(200 -800) мкг/кг (200 – 800) мкг/кг (100 – 400) мкг/кг (100 - 8000 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 (1,0 - 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 (1,0 - 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
291	ГОСТ Р 54518	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье			Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Альбендазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Альбендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Альбендазола 2-аминосульфон гидрохлорид	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Клозантел	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Левамизола гидрохлорид	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Аминомебендазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Гидроксимебендазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Оксимебендазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Оксимебендазола амин гидрохлорид	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Кокцидиостатики:	
					Ампролиум	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Клопи-л	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Ронидазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Тинидазол	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Арприноцид	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Этопабат	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Галофулгинон	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Динитрокарбанилид	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Толгразурила сульфон	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Диклазурил	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Толгразурил	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Робенидин	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Декоквионат	(1,0 - 1000,0) мг/кг
					Ласалоцид	(1,0 - 1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
292	ГОСТ 34137	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Семидурамидин Монензин Давилонидин Мадурамидин Салиномицин Наразин Цефалоспорины:	(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
					Цефалетрил	(5 - 500) мкг/кг
					Цефалексин	(5 - 500) мкг/кг
					Цефалоним	(5 - 500) мкг/кг
					Цефоперазон	(5 - 500) мкг/кг
					Цефкином	(5 - 500) мкг/кг
					Цефепирин	(5 - 500) мкг/кг
					Дезацетил цефепирин	(5 - 500) мкг/кг
					Цефалпроксит	(5 - 500) мкг/кг
					Цефсулолин	(5 - 500) мкг/кг
					Цефотаксим	(5 - 500) мкг/кг
					Цефтибутен	(5 - 500) мкг/кг
					Цефпо-ксим	(5 - 500) мкг/кг
					Цефпиром сульфат	(5 - 500) мкг/кг
					Цефотиам	(5 - 500) мкг/кг
					Цефаклор	(5 - 500) мкг/кг
					Цефетамет	(5 - 500) мкг/кг
					Цефепим	(5 - 500) мкг/кг
					Цефтиофул	(30 - 3000) мкг/кг
					Цинкбацитрацин	(0,02 - 100) мг/кг
293	ГОСТ 33934	Мясо и мясные продукты	-		Бацитрацин	(от 0,009) мг/кг
294	МУК 4.1.3379	Мясо скота и птицы, в продуктах из мяса и птицы			Бацитрацин	(от 0,011) мг/кг
		Молоко и молочные продукты	-		Бацитрацин	(от 0,092) мг/кг
		Корма	-		антибиотики	Обнаружено/не обнаружено
295	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения	-		антибиотики	Обнаружено/не обнаружено
296	МУК № 1538-4/23	Пищевые продукты	-		антибиотики	Обнаружено/не обнаружено
297	МУК 4.1.2480 - 09	Пищевые продукты	-		лорамексин	(0,003 - 2,5) мг/кг
298	МУК 539/5.3	Продукция животноводства	-		ангельминтики	(0,001 - 0,02) мг/кг
299	МУК 1538-3/23	Продукция животноводства	-		кокцидиостатики	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ Р 54635	Пищевые продукты функциональные	-		Витамин А	(0,5-10) мг/кг (мгн ⁻¹)
301	ГОСТ 31717	Соки и соковая продукция	-		аскорбиновая кислота (витамин С)	(0,0003-2,0) г/дм ³
302	ГОСТ 25999	Соковая продукция из фруктов и овощей	-		Витамин В1	(0,008*10 ⁻³ -1) %
303	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	-		Витамин В2	(0,005*10 ⁻³ - 1) %
					Массовая доля золы	(0-3,0)%
					Щелочность общей золы	(0-5,0)см ³
					Щелочность водорастворимой золы	(0-5,0)см ³
304	ГОСТ 28561	Продукты переработки плодов и овощей	-		Массовая доля сухих веществ	(0,00-100)%
305	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	-		Минеральные примеси	(0,00-100)%
306	ГОСТ 8756.4	Продукты пищевые консервированные.	-		Минеральные примеси	(0,01-100)%
307	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки фруктов и овощей	-		содержание микоти	(1,0-30,0) %
308	ГОСТ 8756.9	Продукты переработки плодов и овощей.	-		Массовая доля осадка	(0,2-10,0)%
309	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей.	-		Сухие вещества	(0,1 – 100) %
310	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные	-		Сухие вещества	(2-25) %
311	ГОСТ 12231	Овощи соленные и квашеные, плоды и ягоды моченые	-		Массовая доля составных частей	(0,1-100)%
312	ГОСТ Р 51123	Соковая продукция из фруктов и овощей	-		Сульфаты	(0-20,0)мг/дм ³
313	ГОСТ 28562	Продукты переработки фруктов и овощей	-		Сухие вещества	(0,01-100,00) %
314	ГОСТ ISO 2173	продукты переработки фруктов и овощей	-		Сухие вещества	(0,01-100,00) %
315	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из плодов и овощей.	-		Массовая доля воды	(1,0 -100,0) %
316	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки плодов и овощей	-		Этиловый спирт	(1,0 -100,0) %
317	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей.	-		относительная плотность	(0,9900-1,4500) ед.отн.плотности
					содержание растворимых сухих веществ	(1,0 -100,0) %
318	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция из фруктов и	-		относительная плотность	(0,9982-1,4147)

1	2	3	4	5	6	7
		овощей				
319	ГОСТ 30669	Продукты переработки плодов и овощей	-		массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/кг
320	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей	-		сорбиновая кислота	(100-1000) мг/кг
321	ГОСТ Р 53138	Соки и соковая продукция	-		ароматообразующие соединения (ароматизаторы)	(20-600) мкг/дм ³
322	МУ 01-19/47-11-92	Пищевые продукты и пищевое сырье	-		Свинец	(0,01-1,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
					Никель	(0,02-10,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
					Медь	(0,5-30,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
					Цинк	(1,0-100,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
					Железо	(1,0-200,0) мг/кг (мгн ⁻¹)
					железо	(10-200) мгн ⁻¹ (мг/кг)
					медь	(0,5-30) мгн ⁻¹ (мг/кг)
					цинк	(1-100) мгн ⁻¹ (мг/кг)
					свинец	(0,01-2,0) мгн ⁻¹ (мг/кг)
					кадмий	(0,01-2,0) мгн ⁻¹ (мг/кг)
324	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	-		ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
325	ГОСТ 31707	Продукты пищевые	-		мышьяк	(1-10) мкг/дм ³
					селен	(1-10) мкг/дм ³
326	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые	-		мышьяк	(0,001 -0,020) мкг/см ³
327	ГОСТ Р 51429	Соки фруктовые и овощные	-		массовая доля:	
					натрия	(10-100) мг/кг
					калия	(200-4000) мг/кг
					кальция	(10-300) мг/кг
					магния	(10-300) мг/кг
328	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	-		титруемая кислотность	(5,0-180,0) ^а г
329	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясопродукты	-		массовая доля хлоридов	(0,25 -100) %
330	ГОСТ Р 51478	Мясо и мясные продукты	-		рН	(0,1-10) ед.рН
331	ГОСТ Р 54642	Сахар	-		массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-100) %
332	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские	-		массовая доля глазури	(0,1-100)%
					массовая доля начинки	(0,1-100)%
					массовая доля какао	(0,1-100) %
					Вкус	Описание фактических характеристик

1	2	3	4	5	6	7
					Аромат	объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний
333	ГОСТ 31682	Изделия кондитерские	-		массовая доля обшего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	(0,01-100)%
334	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	-		массовая доля золы не растворимой в 10 % HCl	(0,02-0,100) %
335	ГОСТ 12574	Сахар	-		Металлоломантная примесь	(0,00003-0,00010) %
336	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992	Продукты питания, продовольственное сырье, корма Объекты окружающей среды Биологический материал	-		массовая доля золы	(0,001-100,00) %
					фосфорорганические соединения:	(0,001-0,1) мг/кг
					Карбофос	
					Хлорофос	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДВФ	(0,001-0,1) мг/кг
					фоксим	(0,001-0,1) мг/кг
					метилнитрофос	(0,001-0,1) мг/кг
					фозалон	(0,001-0,1) мг/кг
					фосфамид	(0,001-0,1) мг/кг
					фосфорорганические пестициды	(0,1-5,0) мг/кг
					хлорофос	(0,16-1,0) мг/кг
					ДДВФ	(0,5-1,0) мг/кг
					карбофос	(0,5-1,0) мг/кг
					фозалон	(0,2-1,0) мг/кг
					фосфамид	(0,2-1,0) мг/кг
					Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД)	отсутствие/присутствие
					α-ГХЦП	(0,001-0,1) мг/кг
					γ-ГХЦП	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДЭ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДД	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ	(0,001-0,1) мг/кг
					карбаматы и пиретроиды	(0,001-0,1) мг/кг
					ртутьорганические соединения	(0,001-0,1) мг/кг
					триазिनовые гербициды	(0,001-0,1) мг/кг
					тебуканазол	(0,001-0,1) мг/кг
					апатамиприд	(0,001-0,1) мг/кг

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
	растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами. Утверждено 11.03.85 № 3222-85					
342	№ 3151 от 27.11.84 "МУ по избирательному ГХ-определению хлорорганических пестицидов в биологических средах" МУ ГУВ МСХ от 01.08.1984	Биологические среды	-		Альдрин Линдан (γ-изомер гексахлорциклогексана) α-изомер гексахлорциклогексана (α-бензол-гексахлорид) Гептахлор Кельтан ДЛГ ДЛД ДЛЭ карбаматы и пиретроиды рН оптическая активность Формольное число рН раствора гранулометрический состав массовая доля оксида железа массовая доля калия Массовая доля нерастворимого осадка массовая доля влаги массовая доля хлористого натрия массовая доля кальция массовая доля йодистого калия массовая доля магния массовая доля сульфат-иона массовая доля оксида железа массовая доля сульфата натрия	(1,0-10,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (1,0-10,0) мг/кг (0,05 -5,00) мг/кг (3,0-9,0) ед. рН От минус 100. до 100 град (0,1 -5,0) см ³ (0,1-10,0) ед.рН (1-100) % (0,001-50,000) % (0,01 - 20,0) % (0,11-100,0)% (1,0 - 100,0) % (0,01-120)% (0-0,8) % (0,01-100,00) % (0-50,0)% (0-10,0)% (0-1,0)% (0-10,0)%
343	№ 4704-88	Биологический материал	-			
344	ГОСТ 32169 п. 10.2	Мед	-			
345	ГОСТ 31773	Мед	-			
346	ГОСТ Р 51122	Соковая продукция из фруктов и овощей	-			
347	ГОСТ 13685	Соль поваренная	-			

1	2	3	4	5	6	7
348	ГОСТ ISO 750	Плодовоовощная продукция	-		массовая доля бромидов	(0,002-0,2) %
349	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			титруемая кислотность	(0-80,0) Ммоль Н ⁺ на 100 г
					pH	(1-12) ед. pH
350	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства Дата введения 01.01.1990, Разработано: Институтом Питания АМН СССР, Центральным институтом агрохимического обслуживания сельского хозяйства Госагропрома СССР, Заочным институтом советской торговли, Научно-исследовательским институтом овощного хозяйства, Таллинским НИИ санитарии и гигиены МЗ ЭССР, Тартуской горсэс МЗ ЭССР, НПО "Квант", Киевским институтом гигиены питания МЗ УССР.	Продукция растениеводства			нитраты	(6,0 -3000) мг/дм ³ (мг/кг)
					нитриты	(6,0 -3000) мг/дм ³ (мг/кг)
351	ГОСТ ISO 762 п. 1-7	Продукты переработки фруктов и овощей			крупность	(1-5) балл
					Минеральная примесь	Отсутствие / присутствие
					Песок	Отсутствие / присутствие
					металломагнитная примесь	Отсутствие / присутствие
352	ГОСТ 32124 п. 8.7.8	Изделия хлебобулочные бараночные			Коэффициент набухаемости	(0,1 -20)
353	ГОСТ 26312.6	Крупа			кислотность	(0,1 -20) градусы кислотности
354	ГОСТ 27493	Мука и отруби			кислотность	(0,2 -20) градусы кислотности
355	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки			белок	(0,01-100,0) %
356	ГОСТ 10844	Зерно			кислотность	(0,2 -20) градусы кислотности
357	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания			кислотность	(1,0 -12, 0) градусы кислотности
358	ГОСТ 5670	Хлебобулочные и макаронные			кислотность	(0,1 -50,0) град

1	2	3	4	5	6	7
		изделия Хлеб, булочные и сдобные изделия Вараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные, хрустящие хлебцы				
359	ГОСТ 5698	Хлеб и хлебобулочные изделия			массовая доля поваренной соли	(0,1-20,0) %
360	ГОСТ 686 п. 3	Сухари армейские			Кислотность	(0,1 - 20) град
361	ГОСТ 8494 П. 3.7 3.8	Сухари сдобные пшеничные			влажность	(0,01-100,00) %
362	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия			набухаемость	Набухшие/ не набухшие
363	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия			массовая доля сахара	(0,1-100,0) %
364	ГОСТ 5900 п. 1-8	Кондитерские изделия Сахар и кондитерские изделия			Сернистая кислота	(0,002-0,100) %
365	ГОСТ 31723	Кондитерские изделия			Влага	(0,5-50,0) %
					Сухие вещества	(0,5-50) %
					Массовая доля какао- продуктов	(0,01 – 50,0) %
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0,01 – 50,0) %
366	ГОСТ 12573	Сахар			Ферропримесь	(0,00005 – 10,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
367	ГОСТ 12572	Сахар			Цветность	(20 – 200) усл. ед.
368	ГОСТ Р 54641	Сахар			Крахмал	(20,0- 500,0) млн-1(мг/кг).
369	ГОСТ 33769	Соль поваренная			Хлор-ион	(58,0 -61,0) %
370	ГОСТ 33771	Соль пищевая			основное вещество	(97,0-99,0) %
371	ГОСТ ISO 1575	Чай			Массовая доля золы	(0,01- 100,0) %
372	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля золы (водорастворимой и водонерастворимой золы)	(0,01- 100,0) %
373	ГОСТ 15113.8	Концентраты пищевые			массовая доля золы	(0,02- 100,0) %
374	ГОСТ 908	Кислота лимонная моногидрат пищевая.			массовая доля лимонной кислоты	(0,01 - 99,5) %
					Оксалаты	(0,001 - 10) %
					Сульфаты	(0,001 - 10) %
					ферроцианиды, барий	Отсутствие/присутствие
					легкообугливающиеся вещества	Отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
375	ГОСТ 28878 (ИСО 928-80)	Пряности и приправы			Массовая доля золы	(от 0,1) %
376	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жареный			Массовая доля влаги	(0,01-100,0) %
377	ГОСТ Р ИСО 9768 (ИСО 1574-80)	чай			Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(1,0-100,0) %
378	ГОСТ 28877	Пряности и приправы			посторонние примеси	(0,01-100,0) %
379	ГОСТ 28880 (ИСО 1208-82)	Пряности и приправы			посторонние примеси	(0,01-100,0) %
380	ГОСТ 15113.6	Концентраты пищевые			Массовая доля сахарозы	(0,5-100,0) %
381	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые			кислотность	(0,01 -20) градус (0,1-200) миллиэквивалент
382	ГОСТ 19885	Чай			Массовая доля танина	(0,1 -100) %
383	ГОСТ Р 53068	Кофе зеленый			Массовая доля кофеина	(0,1 -100) %
384	ГОСТ Р 51181	Концентраты пищевые детского и диетического питания			Массовая доля влаги	(0,1 -100) %
			Массовая доля каратиноидов (концентраты пищевые для детского и диетического питания)		(0,8-10-3-6,7-10-3) %	
385	ГОСТ ISO 15598	Чай	Грубые волокна		(0,01 -100) %	
386	ГОСТ 32572	Чай	Внешний вид		Описание фактических характеристик объектов испытаний	
			Цвет настоя		Описание фактических характеристик объектов испытаний	
			Аромат настоя		Описание фактических характеристик объектов испытаний	
			Вкуса настоя		Описание фактических характеристик объектов испытаний	
387	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	Внешний вид разваренного чайного листа		Описание фактических характеристик объектов испытаний	
388	ГОСТ Р 51182	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности (кофепродукты, кислоты лимонная, концентраты пищевые)	Отбор проб		-	
			Массовая доля кофеина		(0,03-5,4) %	
389	ГОСТ ISO 927 п. 1-9	Концентраты пищевые Пряности и приправы Продукция чайной	Посторонние примеси		(0,1 -100) %	

1	2	3	4	5	6	7
		промышленности, производства пищевых концентратов, пряности				
390	Инструкция по определению тиамина (витамина В(1)) в пищевых продуктах Инструкция Минздрава СССР от 10.07.1987 N 4399-87	Пищевая продукция			витамин В1 (тиамина)	(0,25-1,00) мг/100 г
391	ГОСТ 29138	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные			витамин В1 (тиамина)	(0,25-1,00) мг/100 г
392	ГОСТ 30627.5	Продукты молочные для детского питания			витамин В1 (тиамина)	(0,1-0,5) мг/100 г
393	ГОСТ EN 14122	Продукты пищевые			витамин В1 (тиамина)	(0,452 - 0,807) мг/100 г
394	ГОСТ 31964 п.7	Изделия макаронные			цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					форма макаронных изделий	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					влажность	(0,1-100) %
					кислотность	(0,1-100) град
					зола, нерастворимая в 10%-ном растворе HCl	(0,05-0,1) %
					массовая доля золы	(0,05-0,1) %
					сохранность формы сваренных макаронных изделий	(1-5) баш
					сухое вещество	(0,001-100)%
395	МУК 4.1.3217-14	Пищевая продукция и продовольственное сырье			металлопомогатная примесь	(0,1 -1000) мг/кг
396	ГОСТ EN 15652	Продукты пищевые			зараженность вредителями	Отсутствие /присутствие
397	ГОСТ 30627.4	Продукты молочные для детского питания			загрязненность	Отсутствие /присутствие
					белок	(0,4-0,75) %
					Фосфаты	(0,1 -600) мг/100 г
					Ниацин (витамин PP)	(0,5-24) мг/100 г
					Ниацин (витамин PP)	(0,01-2,0) млн ⁻¹ (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
398	СТБ П EN 14082	Продукты пищевые			Свинец	(0,059-0,25) мг/кг
					Кадмий	(0,05-0,53) мг/кг
					Цинк	(8,8-37,8) мг/кг
					Медь	(5,4-44,6) мг/кг
					Железо	(24,0-212,0) мг/кг
399	МИ 2740-2002	Продукты и продовольственное сырье			Ртуть	(0,01-0,1) мг/кг
400	ГОСТ Р 54639	Продукты пищевые и корма для животных.			Ртуть	(0,0025 - 5) мг/кг
401	ГОСТ 33824	Продукты пищевые и продовольственное сырье			Кадмий	(0,001-50,0) мг/кг
					Свинец	(0,004-50,0) мг/кг
					Медь	(0,002-100,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-400) мг/кг
402	ГОСТ EN 12856	Продукты пищевые			Ацесульфам калия	(1-100) мг/кг
					аспартам	(1-100) мг/кг
					сахарин	(1-100) мг/кг
403	Инструкция по определению витамина A и β-каротина в пищевых продуктах N 400-87	Пищевая продукция			Каротиноиды	(0,1-1,0) мг/кг
					Витамин A	(0,01-0,1) мг/кг
404	ГОСТ 22760	Молочные продукты			массовая доля жира	(0,01-100) %
405	ГОСТ 30648.1	Продукты молочные для детского питания			массовая доля жира	(0,5-30,0) %
406	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработки молока			сухой обезжиренный остаток молока (сomo)	(0,5-90) %
407	ГОСТ Р 52175	Мороженое молочное, сливочное и пломбир			взбитость мороженого	(60-130) %
408	ГОСТ 3626	Молоко и молочные продукты			массовая доля сухих веществ	(0,1-90,0) %
409	ГОСТ 29246	Консервы молочные сухие			Влага	(0,01-90) %
410	ГОСТ 30648.3	Продукты молочные для детского питания			массовая доля влаги	(0,1-90) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-90) %
411	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты.			массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
412	ГОСТ 31981	Йогурты			Массовая доля влаги	(0,0-100,0) %
					Массовая доля сухих	(0,0-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
					сухих обезжиренных веществ	(0,0 -100,0) %
413	ГОСТ 51463	Казеины сычужные и казеинаты			Массовая доля золы	(0,0 -100,0) %
414	ГОСТ 51466	Казеины			Массовая доля золы	(0,0 -100,0) %
415	ГОСТ 9793	Продукты мясные			Массовая доля связанной золы	(0,0 -100,0) %
416	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля влаги	(0,7-60,0) %
417	ГОСТ Р 51479	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	(0,01-100,0) %
418	ГОСТ 15113.4	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	(0,01-80,0) %
419	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное			Массовая доля технологически добавленной влаги	(0,01-80,0) %
420	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей. Консервы мясные и мисорастительные			Массовая доля жира	(0,1-80,0) %
421	ГОСТ 29247	Пищевые продукты: Продукция молочной и маслосыродельной промышленности			Массовая доля жира	(0,1-80,0) %
422	ГОСТ 30648.2	Продукты молочные для детского питания			Массовая доля белка	(0,1-80,0) %
423	ГОСТ 3627	Молочные продукты			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(0,1-80,0) %
424	ГОСТ Р 52688 П. 8.11	Препараты ферментные молокозвертывающие животного происхождения			Массовая доля поваренной соли	(60-100) %
425	ГОСТ Р 51468	Казеины			Свободная кислотность	(10-170) см ³ /л
426	ГОСТ 3624	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(0,01 -250) град.Т
427	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные стухенные и продукты молочные сухие			Кислотность	(0,1 -70,0) град.Т
428	ГОСТ 30648.4	Продукты молочные для детского питания			Кислотность	(1-20) град.Т
429	ГОСТ 24065	Молоко			массовая доля карбоната или бикарбоната натрия	(0,008 -10) %
430	ГОСТ 7047	Витаминные препараты			массовая доля карбоната натрия (сода)	(0,008 -10) %
					ретинол (А)	(2,0-30) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
431	ГОСТ 30627.2	Продукты молочные для детского питания			кальцийферон (D)	(0,2-3) мг/дм ³
432	ГОСТ 10574	Продукты мясные			тиамин (B1)	(2,0-3000) мг/дм ³
433	ГОСТ 31852 приложение А, Б (ISO 6756:1984)	Орехи кедровые			рибофлавин (B2)	(0,2-3) мг/дм ³
					ниацин (Pp)	(2,0-3000) мг/дм ³
					Витамин С	(2,0-3000) мг/дм ³
					аскорбиновая кислота (С)	(2,0-3000) мг/дм ³
					определение крахмала	(0,03-15,4)%
					Массовая доля влаги	(0,0-100,0) %
					доля посторонних включений	(0,1-100) %
					Массовая доля испорченных очищенных кедровых орехов	(0,0-100,0) %
					Массовая доля разбитых очищенных кедровых орехов	(0,0-100,0) %
					Массовая доля ссохшихся ядер	(0,0-100,0) %
					Массовая доля ядер орехов других видов и происхождения	(0,0-100,0) %
434	ГОСТ 26573.2	Премиксы	-		Марганец	(50,0-10000,0) г/т
					Медь	(60,0-2500,0) г/т
					Железо	(250,0-10000,0) г/т
					Цинк	(125,0-10000,0) г/т
					Кобальт	(15,0-250,0) г/т
					Кислотность жировой фазы	(1,0-20) град.
					массовая доля сырого жира	(0,1-100) %
435	ГОСТ 17626	Казеин технический			Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,01 -2,00) г/дм ³
436	ГОСТ 13496.15	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.			Крепость	(3 - 97) %
437	ГОСТ 32113	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Щелочность	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³
438	ГОСТ 32035	Водка			Массовая концентрация уксусного альдегида	(2-8) мг/дм ³
					Массовая концентрация сычушного масла	(2-9) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сложных эфиров	(3-20) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	(0,01-0,05)%
					объемная доля этилового спирта, крепость	(3-97) %
439	ГОСТ Р 54947	Мед			Пропин	(170,00 - 770,00) мг/кг
440	ГОСТ 31774	Мед			Вода	(13,0 - 25,0) %
441	ГОСТ 31766	Меды монофторные			Признаки брожения	Отсутствие/присутствие
					pH	(0,1-10)ед.рН
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
442	ГОСТ 32167	Мед			Массовая доля золы	(0,01-100)%
					фруктоза	(30,00 -43,00)%;
					глюкоза	(22,00 - 40,00)%;
					сахароза	(0,10 - 8,00)%;
					гураноза	(0,50 -3,00)%;
					мальтоза	(0,50 - 5,00)%;
					трегалоза	(0,50 - 2,50)%;
					арабиноза	(0,50 - 2,50)%;
					раффиноза	(0,50 - 2,50)
					меллицтоза	(0,50 - 40,00)%;
					мелбиноза	(0,50- 2,50)%.
443	ГОСТ Р 54386	Мед натуральный Продукция пчеловодства			Диагностическое число	(3,0-40,0) ед.Готе
444	ГОСТ 19792 П. 7.13	Продукция пчеловодства			механические примеси отбор проб	Отсутствие/ присутствие
445	ГОСТ Р 55314	Продукция пчеловодства			Деценновые кислоты	(3,0-9,0) %
446	ГОСТ 32168	Продукция пчеловодства			Падевый мед	обнаружено/не обнаружено
447	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г жира
448	ГОСТ Р 52060-2003 п. 1-5	Патока крахмальная			Сахара	(26-45) %
					массовая доля общей золы, в пересчете на сухое вещество	(0,01 -100) %
					массовая доля диоксида серы (сернистого анидрида)	(1-20) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
449	ГОСТ 31776	Перга			Механические примеси	Отсутствие/присутствие
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
450	ГОСТ Р 53164	Изделия кондитерские			Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях	(0-50) %
451	ГОСТ 7698	Крахмал			массовая доля общей золы, в пересчете на сухое вещество	(0,005 -100)%
			массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)		(0,0007 -10)%	
452	ГОСТ 975 П. 3.4, 3.5, 3.7 3.9, 3.10, 3.11	Глюкоза кристаллическая гидратная	Свободные минеральные кислоты		Отсутствие/присутствие	
			Массовая доля влаги		(0-100)%	
			Декстрины		Отсутствие/присутствие	
			Крахмал		Отсутствие/присутствие	
			прозрачность раствора		(1-5) балл	
			глюкозы			
			массовая доля железа (для глюкозы)		(0,001 – 10,000) %	
453	ГОСТ 10968	Зерно	Энергия прорастания		(0-100,0) %	
454	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	Количество клейковины		(0,01-100,0) %	
			Количество клейковины		(0,01-100,0) %	
			Массовая доля сырой клейковины		(0,01-100,0) %	
455	ГОСТ Р 54478	Зерно	Количество клейковины		(0,01-100,0) %	
456	ГОСТ 26361	Мука	Количество клейковины		(0,01-100,0) %	
457	ГОСТ 27669	Мука пшеничная хлебопекарная	Белизна		(0,01-100,0) %	
458	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях А.П. Косован « 25 » ноября 2011	Мука пшеничная хлебопекарная	Пробная выпечка		(0,01-100,0) %	
			Зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба		Обнаружено/не обнаружено	
459	МУК 4.1.2334-08	семена, масло и зеленая масса	-	-	Пропиконазол	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		рапса				
460	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Нитраты	(1,0-4000) мг/кг
461	ГОСТ 32251	Корма, комбикорма	-	-	Нитриты	(1,0-30,0) мг/кг
462	ГОСТ 33780	Продукты пищевые, корма, комбикорма	-	-	Афлатоксин В1	(0,5 -27,5) мкг/кг
463	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Афлатоксин В1	(0,0002- 0,05) мг/кг
464	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	Зола нерастворимая в соляной кислоте	(0,1 -100) %
465	ГОСТ 32470 п.9	Карбамид	-	-	Сырой протеин	(0,1 – 100,0) %
466	МУК 4.1.2168-07	Капуста, семена и масло рапса	-	-	Щелочность	(0,01 - 0,03) %
467	МУК 4.1.1907-04	Зерно, солома, рис, ячмень и сок винограда	-	-	Клопирагид	(0,25-2,5) мг/кг
468	МУК 4.1.1438-03	Зеленая масса и зерно зерновых культур, семена и маслосемяночник, соя и рапса	-	-	Тебуконазол	(0,05-1,0) мг/кг
469	МУК 4.1.2335-08	Зерно и солома зерновых колосовых культур, семена и масло рапса	-	-	Трифлуралин	(0,05-1,0) мг/кг
470	МУК 4.1.1972-05	Вода, почва, томаты и картофель	-	-	Мефеноксам	(0,05-1,0) мг/кг, мг/дм ³
471	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Метрибузин	(0,001-1,0) мг/кг, мг/дм ³
472	М -02-1009-08	пробах пищевых продуктов и пищевого сырья	-	-	кальций	(0,01-2,0) мг/кг
473	ГОСТ 27997-88	Корма растительные	-	-	свиней	(0,01-2,0) мг/кг
474	ГОСТ 30502	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	цинк	(1,0-200,0) мг/кг
475	ГОСТ 30823	Корма, комбикорма, комбикормовые добавки	-	-	кадмий	(0,005-5) мг/кг
					мышьяк	(0,05-50) мг/кг
					марганец	(0,05-25) мг/кг
					массовая доля магния	(4-200) мг/кг
					массовая доля магния	(0,02-20) мг/кг
					массовая доля магния	(0,0117-0,3754) %
					массовая доля алюминия	(0,002-0,162) %
					массовая доля железа	(0,004-0,32435) %
					массовая доля кальция	(0,00002-0,00162) %
					массовая доля калия	(0,0219-0,6996) %
					массовая доля кальция	(0,0094-0,3002) %
					массовая доля кобальта	(0,0001-0,00808) %

1	2	3	4	5	6	7
476	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма (премиксы)	-	-	массовая доля марганца	(0,001-0,08110) %
					массовая доля меди	(0,001-0,08110) %
					массовая доля молибдена	(0,0001-0,00811) %
					массовая доля натрия	(0,0031-0,1003) %
					массовая доля никеля	(0,0001-0,00812) %
					массовая доля олова	(0,00401-0,32470) %
					массовая доля ртути	(0,000025-0,008) %
					массовая доля свинца	(0,0001-0,0081) %
					массовая доля сурьмы	(0,0001-0,00808) %
					массовая доля фосфора	(0,0173-0,5541) %
					массовая доля хрома	(0,0001-0,00810) %
477	ГОСТ 31675 п. 5-7	Корма	-	-	массовая доля цинка	(0,00401-0,32469) %
					Кальций	(5000-50000) мг/кг, (3000-300000)
					Медь	мг/кг
					(10-200) мг/кг, (200-20000) мг/кг	
					Железо	(50-1500) мг/кг, (500-30000) мг/кг
					Магний	(1000-10000) мг/кг, (1000-100000)
					Мanganese	мг/кг
					(15-500) мг/кг, (150-15000) мг/кг	
					Калий	(5000-30000) мг/кг, (2500-30000) мг/кг
					Нитрий	(1000-6000) мг/кг, (2000-250000) мг/кг
478	ГОСТ 13979.2 п. 2-5	Жмыхи, шроты и горючий порошок	-	-	Цинк	(25-500) мг/кг, (3500-15000) мг/кг
					массовая доля сырой клетчатки	(2,0- 100,0) %
					массовая доля жира	(от 0,001) %
					экстрактивных веществ	(от 0,001) %
					металломагнитная примесь	(от 1) мг/кг
479	ГОСТ 13496.9	Комбикорма	-	-	зола нерастворимая в воде	(0,3-100,0) %
480	ГОСТ Р 51418	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля влаги	(0,2-100,0) %
481	ГОСТ 13496.3 .	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля влаги	(0,1-100,0) %
482	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	-	-	лигнин	(0,5-100,0) %
483	ГОСТ 26177	Корма, комбикорма	-	-	крошимость гранул и брикетов	(0,3-100,0) %
484	ГОСТ 23513 п. 3.8	Брикеты и гранулы кормовые	-	-	массовая доля сухого вещества	(5 - 95) %
485	ГОСТ 31640	Корма	-	-	содержание частиц	(1 -200) мг/кг
486	ГОСТ 23999 П.4.11	Кальция фосфат кормовой	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
487	ГОСТ 24596.6 раздел 2	Фосфаты кормовые	-	-	Металломатнитной примеси массовая доля воды	(0,005-5,0) %
488	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля золы	(0,0-100) %
489	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,05-100,0) %
490	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	-	-	металломатнитная примесь	(0,3-2,3) млн ⁻¹ (мг/кг)
491	ГОСТ 17681 П. 2.1-2.3 2.5-2.7 2.10-2.13	Мука животного происхождения	-	-	массовая доля влаги массовая доля фосфора металломатнитная примесь массовая доля клетчатки массовая доля протеина массовая доля жира крупность помола массовая доля кальция массовая доля золы	(0,0-100,0) % (0,0-100,0) % (0,3-100,0) % (0,0-100,0) % (0-100) % (0,0 -100,0) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %
492	ГОСТ 28178 П. 3-10 П. 17-19	Дрожжи кормовые	-	-	Отбор проб липиды зола влага лизин общее количество углеводородов сырой протеин по Кьельдалю белка по Барнштейну количество дрожжевых клеток Бактерии рода Сальмонелла число микробных клеток сырого протеина по Кьельдалю Размер гранул наличие живых клеток продуцента общая бактериальная	- (0-100) % (0-100) % (0,1-100,0) % (0-50) % (0-50) % (0-50) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (1-5х10 ⁴ – 10 ⁶) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено (1-5х10 ⁴ – 10 ⁶) КОЕ/г (0-100) % (0,1-100,0) % Обнаружено/не обнаружено (1-5х10 ⁴ – 10 ⁶) КОЕ/г
493	ГОСТ 20083 П. 3.6. 3.8, 3.11	Дрожжи кормовые	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
494	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	-	обсемененность Зараженность и загрязненность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
495	ГОСТ 26312.3	Крупа	-	-	Зараженность вредителями	Количество живых вредителей по видам в целых числах в пересчете на 1 кг крупы
496	ГОСТ 10987	Зерно	-	-	стекловидность	(1-100)%
497	ГОСТ 30044	Пшеница твердая	-	-	Количество неполностью стекловидных зерен	(0,1-100) %
498	МУ по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госагропрома и Минхлебпродукта СССР, от 20.11.96г.	Зерно пшеницы	-	-	зерна с признаками фузариоза	(0,1-100) %
499	Временные МР по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебпродукт от 02.06.92	ячмен, рож	-	-	зерна с признаками фузариоза	(0,1-100) %
500	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	-	-	металломагнитная примесь	(0,1-100) %
501	ГОСТ 26573.1	Премиксы	-	-	витамин А	(20-10000) МЕ/г
502	ГОСТ 32042	Премиксы	-	-	витамины группы В	(50 - 5000) г/г
503	ГОСТ 13496.21	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	массовая доля лизина	(0,15 - 10) %
504	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	-	-	зараженность вредителями хлебных запасов, насекомые вредители, их личинки, куколки	Обнаружено/ не обнаружено
505	ГОСТ 8756.8	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	цвет томатпродуктов	Описание фактических характеристик объектов испытаний
506	МУК 4.2.1881-04 Санитарно- паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции.	Плодово-ягодная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	внешние признаки порчи	отсутствия/присутствие
507	ГОСТ 31768	Мел натуральный	-	-	оксиметилфурфурол	(1,0 – 85,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
508	ГОСТ 31770	Мед	-	-	электропроводность	(0,10-3,0) МСм см ⁻¹
509	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	-	-	сахар	(2-50) % в пересчете на сухое вещество
510	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	-	-	массовая доляксилипта орбита	(0,7-100) %
511	ГОСТ 13496.17	Корма	-	-	массовая долясорбита каротин	(0,7-100) % (1-1000) мг/кг
512	ГОСТ 13496.13 п. 2, 3	Комбикорма	-	-	зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
513	ГОСТ 13496.5	Комбикорм	-	-	Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
514	ГОСТ 24596.8	Фосфаты кормовые	-	-	спорынья	Обнаружено/ не обнаружено (0,05-0,25) %
515	ГОСТ 32036 п. 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.11	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Содержание мышьяка	Обнаружено/ не соответствует (0,0002-0,008) %
					проба на чистоту	Соответствует/ не соответствует (7-22)мг/дм ³
					Массовая концентрация свободных кислот (кроме спирта этилового - сырья)	
					массовая концентрация сивушного масла	(2-30) мг/дм ³
					метиловый спирт	(0,0-0,1) %
					окисляемость	(0-10) мин
516	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	-	относительная плотность	(0,800-1,310) г/см ³
517	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	-	массовая концентрация остаточного экстракта	(0-417,6)г/дм ³
518	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	-	-	объемная доля этилового спирта	(0,0-100,0) %
519	ГОСТ 32080 п. 5.3	Изделия ликероводочные	-	-	объемная доля этилового спирта	(0,0-100,0) %
520	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	-	-	массовая доля двуокси углерода	(0,25-0,85) %
521	ГОСТ 32038	Пиво	-	-	массовая доля двуокси углерода	(0,25-0,85) %
522	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	массовая концентрация альдегидов	(0,5-10) мг/дм ³
523	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
524	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	токсичные примеси Фурфурол	(0,5-12) мг/дм ³ (0,9-15) мг/дм ³
525	ГОСТ 14138	Коньячные и плодовые спирты	-	-	Летучие кислоты	(0,9-15) мг/дм ³
526	ГОСТ Р 52391	Продукция винодельческая	-	-	массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³
527	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты	-	-	массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³
528	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные	-	-	массовая концентрация метилового спирта	(0,01 1,75) г/дм ³
529	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	-	-	массовая концентрация железа	(0,01 -1,0) мг/дм ³
					калий	(0,001-1,0) мг/дм ³
					свинец	(0,001-1,0) мг/дм ³
					медь	(0,001-20,0) мг/дм ³
					цинк	(0,01-100,0) мг/дм ³
					мышьяк	(50,0-500,0) мг/дм ³
					ртуть	(0,0001-0,001) мг/дм ³
					железо (общее)	(0,03-10,0) мг/дм ³
					общий диоксид серы	(10,0-20,0) мг/дм ³
530	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	титруемая кислотность	(0,0-100,0)%
531	ГОСТ 24556	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	витамин С	(1*10 ⁻³ -10,0) %
532	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и масорастительные	-	-	массовая доля хлоридов в пересчете на хлористый натрий	(0,1-100)%
533	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	летучие кислоты	(0,0-100,0)%
534	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	пектиновые вещества	(0,10 -100) %
535	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	оксиметилфурфурол	(1-40) мг/кг
536	ГОСТ 25555.5	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	(0,0-100,0)%
537	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля сахаров	(0,0-100,0)%
538	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля этилового	(0 - 5)%

1	2	3	4	5	6	7
		овощей			спирта	
539	ГОСТ 32114	Алкольная продукция и сырье для ее производства	-	-	массовая концентрация титруемых кислот	(0,25-1,75)г/дм ³
540	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	-	-	массовая концентрация сахаров	(0,01 -10) г/дм ³
541	ГОСТ Р 51654	Алкольная продукция и сырье для ее производства	-	-	массовая концентрация летучих кислот	(0,1-100) мг/100 см ³ (для винных и плодовых дистиллятов, коньяков, кальвадосов) (0,01-10) г/ дм ³
542	ГОСТ Р32115	Алкольная продукция и сырье для ее производства	-	-	массовая концентрация свободного диоксида серы	(5-500) мг/дм ³
543	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	-	-	массовая концентрация альдегидов	(5-500) мг/дм ³
544	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты	-	-	массовая концентрация средних эфиров	(5-500) мг/дм ³
545	ГОСТ 12788	Пиво.	-	-	кислотность	(1,0 - 20,0) см ³ /100см ³
546	ГОСТ Р 52192	Изделия ликероводочные	-	-	массовая концентрация сахара	(0,0-40,0)г/100см ³
					массовая концентрация кислот	(0,0-1,3)г/100см ³
547	ГОСТ 6687.2	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	массовая доля сухих веществ	(0,0-100,0)%
548	ГОСТ 12787	Пиво	-	-	объемная доля этилового спирта	(0,0-7,71)%
					объемная доля сухих веществ	(0,0-100,0)%
					массовая концентрация действующего экстракта	(1,026-12,150)%
549	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы	-	-	массовая доля спирта,	(0,01 -100,0)%
					объемная доля этилового спирта	(0,0-100,0) %
550	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	-	-	объемная доля этилового спирта	(0-100)%
					крепость спирта	(3,0-97,0) %
551	ГОСТ 6687.6	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	-	-	стойкость	(3,0-97,0) %
552	ГОСТ 32013	Спирт этиловый	-	-	Фурфурол	Отсутствие/ присутствие
553	ГОСТ 10749.12	Спирт этиловый технически	-	-	Фурфурол	Отсутствие/ присутствие

1	2	3	4	5	6	7
554	ГОСТ Р 51822	Вина и виноматериалы	-	-	объемная доля этилового спирта	(5,0-25,0) %
555	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	-	-	полнота налива	(0,25-2000) мл
556	МУ 6093	Продукты пищевые, продовольственное сырье	-	-	Синтетические пиретроиды:	
					Перметрин (абуш)	(0,01-10) мг/кг (мг/лм ³)
					Циперметрин (цмбуш)	(0,005-10) мг/кг (мг/лм ³)
					Сумицилин (фенвалерат)	(0,01-10) мг/кг (мг/лм ³)
					Децис (дельтаметрин)	(0,01-10) мг/кг (мг/лм ³)
557	МВИ.МН 3543 -2010	Пищевая продукция, продовольственное сырье			Нитрозамины	(0,0005- 0,75000) мг/кг
558	ГОСТ Р 54607.3 п.6.1, 6.2, 6.4, 6.5, п. 7	Фритюрные жиры	-	-	Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Степень термического окисления фритюрных жиров	(0,0001-100)
					Гидролитическая порча фритюрного жира	(0,0-100,0) %
					Кислотное число фритюрного жира	(0,0-100,0) %
		Мясные и рыбные кулинарные изделия	-	-	Пероксидаза	(0,0-100,0) %
559	ГОСТ 26312.4	Крупа	-	-	Фосфотаза	(0,0-100,0) %
					Крупность	(1,0-100,0) %
					доброкачественное ядра	(0,1-100,0) %
					Примесь сорная	(0,01-100,0) %
560	ГОСТ 12789	Пиво	-	-	Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
561	ГОСТ 30060	Пиво	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Аромат и вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Высота пены	(5 -110) мм
					Пеностойкость	(1-30) сек
					Объем	(1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
562	ГОСТ 29294 п 6.5, 6.11, 6.12, 6.13, 6.15, 6.16	Солод пивоваренный	--	-	Количество мутистых, стекловидных и темных зерен	(0-100) %
					Массовая доля растворимого белка	(0-100,0)%
					Расчет числа Кольбаха	(0-100,0)%
					Продолжительность осахаривания	(1-25) мин.
					Прозрачность лабораторного сусла	прозрачное, опалесцирующее, мутное
					Кислотность лабораторного сусла	(0,1-3,0) к.ед.
					Цвет карамельного и жженого солода по Линтнеру	(0,0-100,0)%
					массовая доля йода	(20,0-60,0)мкг/г
					давление двуокиси углерода	(0,0-600)кПа
					массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,85)%
					Щавелевая кислота	(0,03-10,00) %
563	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая йодированная	-	-	Фумаровая кислота	(0,005-80,00) %
564	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина.	-	-	Янтарная кислота	(0,05-80,00) %
565	ГОСТ Р 51153	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья	-	-	Яблочная кислота	(0,05-80,00) %
					Лимонная кислота	(0,05-80,00) %
					Пропионовая кислота	(0,10-80,00) %
					Молочная кислота	(0,12-80,00) %
					Бензойная кислота	(0,005-50,00) %
					Сорбиновая кислота	(0,025-50,00) %
					Масляная кислота	(0,05-50,00) %
					Ксенобиотики:	
					Сульфхлорпиридиазин	(500 – 10000) мкг/кг
					Сульфадиазин	(500 – 10000) мкг/кг
					Сульфадиметоксин	(500 – 10000) мкг/кг
566	ГОСТ Р 56373	Корма и кормовые добавки	-	-	Сульфаксин	(500 – 10000) мкг/кг
567	ГОСТ 34044	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Сульфастоксипиридазинсульфауанилин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамеразин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметазин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметизол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметоксазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфаметоксипиридазин; сульфамонетоксин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфамоксол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфалиридин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфакinoxалин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфасоксазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Сульфатиазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол аминосульффон	(500 - 10000) мкг/кг
					Тетрамизол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тиабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Арпиноцид	(500 - 10000) мкг/кг
					Клотидол	(500 - 10000) мкг/кг
					Этопабат	(500 - 10000) мкг/кг
					Галофутинон	(500 - 10000) мкг/кг
					Ронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол сульффон	(500 - 10000) мкг/кг
					Альбендазол сульфоксид аминифтобендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Аминомебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Камбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Фебантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Фенбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Фенбендазол сульффон	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Флорбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Мебендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Морантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Нетобимин	(500 - 10000) мкг/кг
					Нокодазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксфендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксибендазол амин	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксибендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Парбендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Празиквантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Пирантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Декоквионат	(500 - 10000) мкг/кг
					Лайлламицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ласалацил	(500 - 10000) мкг/кг
					Мадурамицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Монензин	(500 - 10000) мкг/кг
					Салиномицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Семдурамицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Триметоприм	(500 - 10000) мкг/кг
					Диметридазол	(500 - 10000) мкг/кг
					2-гидрокси-метил-1-метил-5-нитро-1-имидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Ипронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Метронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Гидрокси-метронидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тиамулин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тернидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Тинидазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Кетопрофен	(500 - 10000) мкг/кг
					Хлортетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					-ксициклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Окситетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тетрациклин	(500 - 10000) мкг/кг
					Тилозин	(500 - 10000) мкг/кг
					Хлорамфеникол	(500 - 10000) мкг/кг
					Флорфеникол	(500 - 10000) мкг/кг
					Нифлумовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Зеараленон	(500 - 10000) мкг/кг
					Зеараленол	(500 - 10000) мкг/кг
					Рифампицин	(500 - 10000) мкг/кг
					Рифаксимин	(500 - 10000) мкг/кг
					Нитроксинил	(500 - 10000) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульфоксид	(500 - 10000) мкг/кг
					Триклабендазол сульффон	(500 - 10000) мкг/кг
					Никлосамид, оксиклосанид	(500 - 10000) мкг/кг
					Рафоксанид	(500 - 10000) мкг/кг
					Салантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Клозантел	(500 - 10000) мкг/кг
					Динитрокарбанилид	(500 - 10000) мкг/кг
					Диклазурил, толгразурил	(500 - 10000) мкг/кг
					Толгразурил сульффон	(500 - 10000) мкг/кг
					Ампициллин	(500 - 10000) мкг/кг
					Энрофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Данофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Дифлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Ломефлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Марбофлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Норфлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Офлоксацин	(500 - 10000) мкг/кг
					Налидиксовая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Оксалиновая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Питием-вая кислота	(500 - 10000) мкг/кг
					Фломекин	(500 - 10000) мкг/кг
568	ГОСТ 10847	Зерно	-	-	Зольность	(0,05-100) %
569	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	-	-	Зольность (общая зола)	(0,01-100,0)%
570	ГОСТ 13586.5	Зерно	-	-	влажность	(0,01-100,0)%
571	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	-	Зольность	(0,38-6,29)%
572	ГОСТ 26312.5	крупы	-	-	Зольность	(0,01-100,0)%
573	ГОСТ 29305	Кукуруза	-	-	влажность	(0,01-100,0)%
574	ГОСТ 26312.7	Крупа	-	-	влажность	(0,01-100,0)%
575	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	-	влажность	(0,01-100,0)%
576	ГОСТ Р 54895	Зерно	-	-	натура	(5-1000) г
577	ГОСТ 10840	Зерно	-	-	натура	(5-1000) г
578	ГОСТ 28796	Мука пшеничная.	-	-	массовая доля сырой клейковины	(0,01-100,0)%
579	ГОСТ 27560	Мука и отруби	-	-	крупность помола	(0,0-100,0)%
580	ГОСТ 22983	Просо	-	-	массовая доля ядра	(0,0-100,0)%
581	ГОСТ Р 56105	Гречиха	-	-	массовая доля ядра	(0,0-100,0)%
582	ГОСТ 28673 п. 4.66	Овес	-	-	массовая доля ядра	(0,0-100,0)%
583	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	влажность	(1-100) %
584	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	-	-	пористость мякиша	(0,0-100,0)%
585	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные сдобны	-	-	массовая доля начинки (хлебобулочные изделия)	(0,0-100,0)%
586	ГОСТ 7128 П. 3.6, 3.10	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	влажность	(0,0-100,0) %
587	ГОСТ Р 54645 п. 8.10	Изделия хлебобулочные сухарные	-	-	коэффициент набухаемости	(от 0,1 - 20)
					Набухаемость	Отсутствие /присутствие
588	ГОСТ 10843	Зерно	-	-	пленчатость	(0,01-100,0)%
589	ГОСТ 12136	Зерно	-	-	экстрактивность ячменя	(0,0-100,0)%
590	ГОСТ 10856	Семена масличные	-	-	влажность	(0,0-100,0) %
591	ГОСТ 11812	Масла растительные	-	-	массовая доля влаги	(0,0-100,0)%
					летучие вещества	

1	2	3	4	5	6	7
592	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	-	массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%
593	ГОСТ 5474	Масла растительные	-	-	массовая доля золы	(0,0-100,0)%
594	ГОСТ 5482	Масла растительные	-	-	показатель преломления (рефракция)	(0,0002-1,80000)
595	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	-	-	Степень свежести	Свежее свежее, не подлежащее длительному хранению сомнительной свежести не свежее с признаками порчи I степени с признаками порчи II степени
					Свежесть и созревание мяса	Свежее свежее, не подлежащее длительному хранению сомнительной свежести несвежее
					Структура ядер мышечных волокон	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Поперечная, продольная исчерченность мышечных волокон	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Локализация микрофлоры и границы ее распространения	Описание фактических характеристик объектов испытаний
596	ГОСТ Р 53853	Мясо всех видов убойных животных в тушах, полутушах, четвертинах, отрубках, замороженных блоках	-	-	Свежесть	Свежее свежее, не подлежащее длительному хранению сомнительной свежести не свежее с признаками порчи I степени с признаками порчи II степени
597	ГОСТ 31931	Мясо птицы	-	-	Свежесть мяса	Свежее с признаками порчи I степени; с признаками порчи II степени Идентифицирован
598	ГОСТ Р 51604	Мясо и мясные продукты	-	-	Состав	Идентифицирован/ не идентифицирован
599	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты	-	-	Растительные компоненты в сыпучих добавках	наличие/отсутствие
					однокомпонентные пищевые добавки	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					растительные белковые продукты	наличие/отсутствие
					сухое молоко и сухие продукты переработки молока	наличие/отсутствие
					сухие яичные продукты животных белков	наличие/отсутствие
					Растительные белковые и углеводные компоненты	Преимущественно В достаточном количестве В среднем количестве В умеренном количестве В незначительном количестве В отдельных случаях Не выявлены
600	ГОСТ Р 53213	Мясо и мясные продукты	-	-	Растительные добавки	Преимущественно в достаточном количестве; в среднем количестве; в умеренном количестве; в незначительном количестве; в отдельных случаях Не выявлены
601	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты	-	-	Растительные добавки	Преимущественно в достаточном количестве в среднем количестве в умеренном количестве в незначительном количестве в отдельных случаях Не выявлены
602	ГОСТ Р 52480	Мясо и мясные продукты	-	-	Структурный компонентный состав	(1-5) балл
603	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты	-	-	Структурный компонентный состав	(1-5) балл
604	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты	-	-	Компоненты мясного сырья и их соотношение	Преимущественно в достаточном количестве в среднем количестве в умеренном количестве в незначительном количестве в отдельных случаях Не выявлены

1	2	3	4	5	6	7
605	ГОСТ 11293	Желатин	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	От светло-желтого до желтого
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
	п.4.1				отбор проб	-
606	ГОСТ Р 52179 п. 5.2 п. 5.3 п. 5.4 п. 5.22	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	-	массовая доля линолевой кислоты	(0-100) %
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Прозрачность	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Доля влаги и летучих веществ	(0-100) %
607	ГОСТ 5472 п. 3 п. 4	Масла растительные	-	-	Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	От светло желтого до темно желтого
					Прозрачность	Прозрачное/не прозрачное
608	ПНД Ф 14.1.2:3.13 -06	Продукты животного происхождения, корма, воздух, вода, почва, отходы	-	-	Токсичность	Токсично/не токсично
609	ГФ XI 2 т., стр. 182	Лекарственные препараты	-	-	токсичность	положительный /отрицательный
610	ГФ XI, 2 т., стр. 183				токсичность	(2,2-3,8)°C
611	ГФ XII стр 124-125				токсичность	положительный /отрицательный
612	ОФС 42-0060-07				токсичность	(2,2-6,6)°C
613	ОФС 42-0061-07				пирогенность	положительный /отрицательный
614	ГФ XIII ОФС 1.2.4.0004.15 ОФС.1.2.4.0005.15	Лекарственные препараты	-	-	токсичность	Пирогенно/ апиогенно
615	ГОСТ 31920	Воск пчелиный	-	-	пирогенность	положительный /отрицательный
616	ГОСТ Р 52099	Продукция пчеловодства	-	-	массовая доля влаги	Пирогенно/ апиогенно
					массовая доля золы	(0,1-3,0) %

1	2	3	4	5	6	7
617	Р4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	-	-	инулин витамин А витаминные группы В органические кислоты производные кумарина аралозиды гуминовые кислоты глицин дубильные вещества каротиноиды Аминокислотный состав Общий сахар, сахара мльшьяк	0,1-10,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 0,1-40 г/см3 (0,0-100) % (0,0-100) % Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен (0,0-100) % (0,0-100) % (0,1-100,0) % (0,0010-10) мг/кг
618	ГОСТ 31628	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	-	мльшьяк	(0,0001 - 0,2) мг/дм ³
619	ГОСТ 31866	Вода питьевая	-	-	висмут кадмий марганец медь мльшьяк руть свинец сурьма цинк мльшьяк	(0,0001 - 0,2) мг/дм ³ (0,0001 - 1,0) мг/дм ³ (0,002 - 0,5) мг/дм ³ (0,0005 - 5,0) мг/дм ³ (0,001 - 0,20) мг/дм ³ (0,00005 - 0,010) мг/дм ³ (0,0001 - 1,0) мг/дм ³ (0,0001 - 0,1) мг/дм ³ (0,002 - 0,5) мг/дм ³ (0,0020-2,0) мг/дм ³
620	ПНД Ф 14.1.2:4.221-06	вода питьевая, минеральная питьевая, природная и сточная	-	-	руть	(0,00010-0,0050) мг/дм3
621	ПНД Ф 14.1.2:4-69-96	вода питьевая, природная, морская и очищенная сточная	-	-	кадмий	(0,0005-1,0) мг/дм3
					свинец	(0,001-1,0) мг/дм3
					медь	(0,001-1,0) мг/дм3
					цинк	(0,010-10) мг/дм3
622	ПНД Ф 14.1.2:3.101	Природные, сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0 - 15,0) мг/дм3
623	ГОСТ 33996 п. 1,2,3,4,5,6,7	Картофель семенной	-	-	Земля, осылавшаяся с клубней, и посторонние примеси Земля, прилипшая к поверхности клубней Размер клубней Клубни других ботанических сортов	(1-100)% (1-100)% (9 - 60) мм Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Кубоны с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами	Наличие/отсутствие
624	ГОСТ EN 14152	Продукты пищевые	-	-	Витамин В2	(1-1000) мг/100г
625	ГОСТ 34151	Продукты пищевые	-	-	Витамин С	(1-1000) мг/100г
626	ГОСТ 33437	Продукция соковая	-	-	Хлориды	(1-10-2 - 10) г/дм ³
627	ГОСТ Р 51434	Соковая продукция из фруктов и овощей	-	-	титруемая кислотность	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³ ; (2-21) г/дм ³ (0,2-2,1)%
628	ГОСТ Р 51436	Соки овощные и фруктовые			массовая доля золь и ее щелочность	(5-80) Моль NaOH/кг
629	ГОСТ Р 51438	Соки овощные и фруктовые			азот по Кельдалью	(300-2000) мг/кг
630	ГОСТ Р 51439	Соки овощные и фруктовые			хлориды	(0,01-10) г/дм ³
631	ГОСТ Р 51442	Соковая продукция из фруктов и овощей			объемная доля мякоти	(5-20)%
632	ГОСТ 34130 п. 10, 12, 13	Фрукты и овощи сушеные			Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Металлоломативные примеси	(0,0-100,0)%
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
					тиамин (В ₁)	(1 - 30) мг/дм ³
					Рибофлавин (В ₂)	(1- 30) мг/дм ³ (мг/кг), (1 до 20)
					Пиридоксин (В ₆)	(1 - 20) мг/дм ³ (мг/кг)
633	ГОСТ 32903 п. 1-11	Продукция соковая				

1	2	3	4	5	6	7
634	ГОСТ 33438	Продукция соковая			Никотинамид (РР)	(6 – 200) мг/дм3(мг/кг)
635	ГОСТ 33462	Продукция соковая			Пролин	(5-500) мг/дм3
					Натрий	(5 -2000) мг/дм3;
					Калий	(5 – 5000) мг/дм3;
					Кальций	(5 -1000) мг/дм3;
					Магний	(5 – 500) мг/дм3.
636	ГОСТ ИСО 750	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля титруемых кислот	(0-80) г, ммоль
637	ГОСТ 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Растворимые сухие вещества	(0,0-85,0)%
638	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Растворимые сухие вещества	(0,0-100,0)%
639	ГОСТ 33332	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	(10 – 1500) млн-1
					Массовая доля бензойной кислоты	(10 – 1500) млн-1
640	МУК 4.1.3282-15	Цитрусовые (плоды, сок), плодовые косточковые, плодовые семечковые, орехи (древесные), фрукты (манго, папайя, дыня), томаты (плоды, сок, огурцы, перец, баклажаны, лук, капуста (брокколи, цветная, брюссельская белокочанная), бананы, кофе (бобы)	Тебуконазол		(0,01 - 0,1) мг/кг	
641	МУК 4.1.3283-15	Капуста	Флу/диоксонил		(0,01-0,1) мг/кг	
642	МУК 4.1.3272-15	Репка и зеленая масса лука	Имидаклоприд		(0,05-0,5) мг/кг	
643	МУК 4.1.3269-15	Морковь и арбузы	Мефеноксам		(0,025-0,25) мг/кг	
644	МУК 4.1.1807-03	ботва и корнеплоды сахарной свеклы, зеленый горошек и зерно гороха	Флу/диоксонил		(0,02-0,2) мг/кг	
645	МУК 4.1.1390-03	вода, почва, огурцы, томаты, сахарная свекла, картофель, перец и баклажаны	Имидаклоприд		(0,05-0,5) мг/кг	
646	МУК 4.1.1138-02	клубни картофеля, ботва и корнеплоды сахарной и столовой свеклы, морковь и лук	квизалфоп-п-тефурил		(0,0-100)%	
647	МУ № 5023-89	картофель, сахарная свекла, огурцы, томаты, лук, виноград,	риломил		(0,04-0,4) мг/кг, дм³	

1	2	3	4	5	6	7
		виноградный сок, табак, табачный дым, вода, почва и биоматериал				
648	МУК 4.1.2544-09	вода, почве, клубни картофеля, ягоды винограда, плоды томата, огурцов и лук-репка			мандипропамид	(0,005-0,1) мг/кг
649	МУК 4.1.1967-05	огурцы, томаты, ягоды и сок винограда			Крезоксим-метил	(0,1-1,0) мг/дм ³
650	МУК 4.1.1431-03	Зеленая масса петрушки и укропа, клубни картофеля, корнеплоды моркови и петрушки			Прометрин	(0,02-0,32) мг/кг
651	МУК 4.1.1223-03	картофель			Метрибузин	(0,05-0,5) мг/кг
652	МУК 4.1.2462-09	Томаты, лук-репка			Диметоморф	(0,05-0,5) мг/кг
653	МУК 4.1.1852-04	Капуста			Метолахлор	(0,01-0,08) мг/кг
654	МУК 4.1.1473-03	корнеплоды и ботва сахарной, столовой и кормовой свеклы			Дисметилфана и фенмедифама	(0,02-0,16) мг/кг
655	МУК 4.1.2058-06	семена и масло рапса, подсолнечника, зерно и масло сои, зерно гороха и лук			Флуазифоб-п-бутилла	(0,01-0,2) мг/кг
656	ГОСТ 33680	Зерно, копченые мясные и рыбные продукты	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0002 - 0,005) мг/кг
657	СТРК 1502-2006				Бенз(а)пирен	(0,2·10 ⁻⁵ -5,0·10 ⁻¹⁰) %.
658	ГОСТ 10940	Пшеница	-	-	Типовой состав	(0-100)%
659	ГОСТ ISO 16779	Пищевая продукция	-	-	Сроки годности	Описание фактических характеристик объектов испытаний
660	Инструкция к тест-системе для количественного определения бацитрацина методом ИФА	Молоко, мясо, яйца, корма и моча. Продукция животного происхождения	-	-	Бацитрацин	(0,1-0,5) мкг/кг
661	МУК 4.1.3379-16	Продукты животного происхождения	-	-	Бацитрацин	обнаружено/не обнаружено/0,092 мг/кг
662	Инструкция к тест-системе для количественного определения ацетилпестатена методом ИФА.	Бычий перипренальный жир, корма (зерно), сироп, молоко, сухое молоко	-	-	Ацетилпестатен	(0,3-0,6)мкг/кг
663	Инструкция к тест-системе для количественного определения диэтилстильбэстрола методом ИФА.	моча, желчь, мышцы, фекалии, корма, сыворотка/плазма, молоко, сухое молоко	-	-	Диэтилстильбэстрол	(0-0,18)мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
664	Инструкция к тест-системе для количественного определения зеранола методом ИФА.	мясо, молоко, сухое молоко, моча	-	-	Зеранол	(0,0-1,5)мкг/дм ³
665	Инструкция к тест-системе для количественного определения кленбутерола методом ИФА.	моча, сыворотка / плазма, печень, почки, мясо, ткани.	-	-	Кленбутерол	(0-0,135)мкг/дм ³
666	Инструкция к тест-системе для количественного определения лактопамина методом ИФА.	моча, мясо и печень, корма	-	-	Лактопамин	(0,0-0,7) мкг/дм ³ л
667	Инструкция к тест-системе для количественного определения тренболона методом ИФА.	мясо, плазма, моча, желчь, печень, фекалии	-	-	Тренболон	(0,0-1,0)мкг/дм ³
668	Методические указания по количественному определению фикотоксина с помощью тест-системы ASP ELISA Kit для количественного определения - моевой кислоты. АОАС Official@ Method™ 2006.02. Кат.№ 5191IDOMO	морепродукты, вода, водоросли	-	-	моевая кислота	(0-100) мг/кг
669	Окадаиновая кислота (DSP) ELISA, микротитровальный планшет Иммуноферментный анализ для определения окадаиновой кислоты (DSP) в воде и контаминированных пробах. Пролукт № 520021	морепродукты, вода, водоросли	-	-	окадаиновая кислота	(100-1000)мкг/кг
670	М 04-56-2009 Методика измерений массовой доли витаминов B1 и B2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» п. 1-13	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД.	-	-	Витамин B1 Витамин B2	(0,01-50,0) мг/100 г (0,01-50,0) мг/100 г
671	М 04-33-2004 Методика измерения массовой доли селена флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» п. 1-12	Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и комбикормовое сырье.	-	-	Селен	(0,1 - 100) мкг-1
672	Методическое руководство для	Корма, органы, ткани, яйца и	-	-	Каротин	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	зоотехнических лабораторий. Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы. Сергеев Посад, 2010 п.6, п.33, п.7, п.38, п.10, п.34, п. 37, п.38	мяса птицы			Витамин А Витамин В2 Витамин Е Витамин Д3 Щелочная фосфатаза Анализ костей птицы Руть	(0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-100)% (0-250) Ед/л 1-5 (0,002-0,2) мг/кг
673	Руководство пользователя 6/2007 МПЕСТОНЕ ДМА-80	Пищевая продукция	-	-		
674	МУК 4.1.1106-02	Пищевые продукты	-	-	йог	(10 - 450) мкг/кг
675	ГОСТ 32689.1 п. 1-8	Продукция пищевая растительного происхождения.	-	-	ДДД β-ГХЦП металохлор пентаметалин Каптан Хлорпирифос Киперметрин ДДЕ ДДТ Диазинон Дикорфол Дилдрин α-Эндосульфат Этион Фенитротрион α-ГХЦП γ-ГПХГ (линдан) Ипродион Малатион Паратион Перметрин Фосалон Пиримифос-метил Процимидон Толклофос-метил Винклозолин ДДД β-ГХЦП металохлор	(0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг
676	ГОСТ 32689.2					

1	2	3	4	5	6	7
677	ГОСТ 32689.3				пендиметалин	(0,001-1,0) мг/кг
					Каптан	(0,001-1,0) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,001-1,0) мг/кг
					Киперметрин	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ	(0,001-1,0) мг/кг
					Диаинон	(0,001-1,0) мг/кг
					Дикофол	(0,001-1,0) мг/кг
					Дилдрин	(0,001-1,0) мг/кг
					α-Эндосульфат	(0,001-1,0) мг/кг
					Этион	(0,001-1,0) мг/кг
					Фенитротин	(0,001-1,0) мг/кг
					α-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					γ-ГЦХГ (линдан)	(0,001-1,0) мг/кг
					Ипродион	(0,001-1,0) мг/кг
					Малатион	(0,001-1,0) мг/кг
					Паратион	(0,001-1,0) мг/кг
					Перметрин	(0,001-1,0) мг/кг
					Фосалон	(0,001-1,0) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,001-1,0) мг/кг
					Процимидон	(0,001-1,0) мг/кг
					Толклофос-метил	(0,001-1,0) мг/кг
					Винклозолин	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДД	(0,001-1,0) мг/кг
					β-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					металохлор	(0,001-1,0) мг/кг
					пендиметалин	(0,001-1,0) мг/кг
					Каптан	(0,001-1,0) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,001-1,0) мг/кг
					Киперметрин	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДЕ	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ	(0,001-1,0) мг/кг
					Диаинон	(0,001-1,0) мг/кг
					Дикофол	(0,001-1,0) мг/кг
					Дилдрин	(0,001-1,0) мг/кг
					α-Эндосульфат	(0,001-1,0) мг/кг
					Этион	(0,001-1,0) мг/кг
					Фенитротин	(0,001-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					α-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					γ-ГХЦП (линдан)	(0,001-1,0) мг/кг
					Ипролийон	(0,001-1,0) мг/кг
					Малатион	(0,001-1,0) мг/кг
					Паратион	(0,001-1,0) мг/кг
					Перметрин	(0,001-1,0) мг/кг
					Фосалон	(0,001-1,0) мг/кг
					Пиримифос-метил	(0,001-1,0) мг/кг
					Процимидон	(0,001-1,0) мг/кг
					Толклофос-метил	(0,001-1,0) мг/кг
					Винклозолин	(0,001-1,0) мг/кг
678	МУК 4.1.1234-03	Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырье и объекты окружающей среды	-	-	Фенамидон и метаболиты	(0,0005-0,2) мг/кг (0,01-0,1) мг/дм ³
679	МУК 4.1.1235-03					
					Десмедифам	(0,01-1,0) мг/кг (мг/дм ³)
680	МУК 4.1.1429-03	Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырье и объекты окружающей среды			Карбофуран	(0,01-1,0) мг/кг
681	МУК 4.1.1391-03	Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырье и объекты окружающей среды	-	-	Мезотрион	(0,02-0,20) мг/м ³
682	МУК 4.1.1394-03					
					Клетодим и его метаболиты	(0,003-0,10) мг/м ³
683	МУК 4.1.1221-03	Пищевая продукция, сельскохозяйственное сырье и объекты окружающей среды	-	-	клетодим сульффон	(0,003-0,10) мг/м ³
684	МУК 4.1.1223-03				Метрибузин	(0,003-0,10) мг/м ³
685	МУК 4.1.1399-03 МУК 4.1.1403-03	Пищевые продукты, сельскохозяйственное сырье и объекты окружающей среды	-	-	Тиаклоприд	(0,05-0,5) мг/кг (0,0004-0,2) мг/кг, дм ³
686	СТ РК ГОСТ Р 52698	Комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	Хлоримурон-этила	(0,002-0,2) мг/кг, дм ³
					А-ГХЦП	0,001-0,1мг/кг
					Г-ГХЦП	0,001-0,1мг/кг
					ДДД	0,007-0,2мг/кг
					ДДЗ	0,007-0,1мг/кг
					ДДТ	0,007-0,4мг/кг
687	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля жира	(0-100)%
688	ГОСТ 32904	Корма, комбикорма	-	-	Массовая доля кальция	(0-100)%
689	ГОСТ 34140	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	-	-	Афлатоксин В1	(1-200) мкг/кг
					Афлатоксин В2	(1-200) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
690	ГОСТ 31480 п.6-8	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Дезоксиниваленон Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Лизин Метионин Треонин Цистин Триптофан массовая доля цистина массовая доля метионина	(1-200) мкг/кг (1-200) мкг/кг (100-10000) мкг/кг (20-400) мкг/кг (1-20) мкг/кг (20-200) мкг/кг (0,25-10,0) г/дм3 (0,3-3,0) г/дм3 (0,25-3,0) г/дм3 (0,2-2,0) г/дм3 (0,1-2,0) г/дм3 (0,47-10) мг/кг (0,45-10) г/кг
691	ГОСТ 13496.22	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	-	-	Жирные кислоты	(0,1-100) %
692	ГОСТ ISO/TS 17764-1 п. 3-6	Корма, комбикорма	-	-	Активность воды	(0,0-1,0)
693	ГОСТ ISO 21807	Пищевая продукция и корма	-	-	Сырая зола	(0-100)%
694	ГОСТ 32933 п. 7-9	Корма, комбикорма	-	-	Хлороорганические пестициды:	
695	ГОСТ 13496.20 п.3-6, 8-11	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	альфа-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					бета-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					гамма-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					4,4'-ДДЭ	(0,001-1,0) мг/кг
					4,4'-ДДД	(0,001-1,0) мг/кг
					4,4'-ДДТ	(0,001-1,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,001-1,0) мг/кг
					альдрин	0,005 мкг/г
					эндосульфан	0,005 мкг/г
					эндрин	0,005 мкг/г
696	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Хлороорганические пестициды:	
					альфа-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					бета-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					гамма-ГХЦП	(0,001-1,0) мг/кг
					4,4'-ДДЭ	(0,001-1,0) мг/кг
					4,4'-ДДД	(0,001-1,0) мг/кг
					4,4'-ДДТ	(0,001-1,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,001-1,0) мг/кг
					альдрин	0,005 мкг/г
					эндосульфан	0,005 мкг/г
					эндрин	0,005 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
					гептахлор	0,005 мкг/г
					метоксихлор	0,05 мкг/г
697	ГОСТ Р 54705 п. 3-6	Жмыхи, шроты и горючий порошок	-	-	Массовая доля влаги	(0-100) %
					Летучие вещества	(0-50) %
698	ГОСТ 11246 п.6.4, приложение В	Шрот подсолнечный	-	-	Посторонние примеси	(0-50) %
					Массовая доля остаточного количества растворителя	(0-50) %
699	ГОСТ 53799 п. 7.23	Шрот соевый	-	-	Питательность	(0-100) %
700	ГОСТ 32555 п.6-10	Карбамид (мочевина)	-	-	Массовая доля бисульфата	(0,1-16) %
701	ГОСТ 31486	Витаминно-минеральные премиксы.	-	-	витамин К(3)	0-1000 г/т
702	ГОСТ 32043 п.5-7	Премиксы.			Витамины А, D, E	(100-12000) МЕ/см3
703	ГОСТ Р 54634 п.4-11	Премиксы.			Витамин E	(5-500) мгн-1
		Корма для животных.				
704	ГОСТ Р 54949 (ИСО 6867:2000) п.3-10					
705	ГОСТ 32904	Корма	-	-	Кальций	(1 - 300) г/кг
706	ГОСТ Р 55452 п.4.5-4.6	Сено, сенаж	-	-	Органолептические показатели	(1-5) балл
707	МУК 4.1.1966-05	Зерно и солома зерновых колосовых культур	-	-	Противококазола	(0,02 - 1,0) мг/кг
708	МУК 4.1.2407-08	Вода, почва, зерно, солома зерновых, семена, масло рапса	-	-	Метконазол	(0,003-0,75) мг/кг, дм3
709	МУ № 6225	Почва и растительный материал	-	-	Севин	(5-100)нг
710	МУК 4.1.3274-15	Зерно и масло кукурузы	-	-	Азоксистеробина	(0,01-0,1) мг/кг
					Z-азоксистеробина	
711	МУ № 2473-81	Растения, почва, вода водоемов	-	-	Синтетические пиретроиды (амбуш, депис, рипкорд, сумицидин)	(0,01-0,04) мг/кг (мг/л)
712	МУ №2790-83	Растительная продукция, почва и вода	-	-	Даконили	(0,0005- 97,0)нг
713	МУК 4.1.2169-07	Ботва и корнеплоды столовой и кормовой свеклы	-	-	Метамитрон	(0,03-0,5) мг/кг
714	МУК 4.1.2056-06	Семена и масло подсолнечника	-	-	Оксифлуорфен	(0,05-0,5) мг/кг.
715	МУК 4.1.2864-11	Семена и масло рапса	-	-	Тиабендазол	(0,01-0,10) мг/кг
716	МУК 4.1.1906-04	Зерно и солома	-	-	Спироксамин	(0,1-2,0) мг/кг
717	М-МВИ 09-97	Почва, донные отложения	-	-	Полхлорированные бифенилы (ПХБ)	(5,0-500,0 Омкг/кг
718	МУК 4.1.3327-15	Зерно, масло и зеленая масса	-	-	Металаксил	(0,05-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		кукурузы, зерна и масла сои				
719	МУК 4.1.3328-15	Семена, масло и зеленая масса подсолнечника	-	-	Флуопиколид	(0,02-0,5) мг/кг
720	МУК 4.1.3329-15	Семена, масло и зеленая масса подсолнечника	-	-	флуоксастробин	(0,05-0,5) мг/кг
721	МУК 4.1.2055-06	Зерно, масло сои	-	-	Флулиоксонил	(0,02-0,2) мг/кг
722	ГОСТ 24596.0	Фосфаты кормовые	-	-	Отбор проб	-
723	ГОСТ 24596.1 п.4	Фосфаты кормовые	-	-	Отбор проб	-
724	ГОСТ 24596.3	Фосфаты кормовые	-	-	Азот	(10 – 25)%.
725	ГОСТ 24596.4	Фосфаты кормовые	-	-	Кальций	(15-40) %
726	ГОСТ 24596.5	Фосфаты кормовые	-	-	pH	(0 – 14) ед. pH
727	МУК 4.1.1978-05	Зерно, масло сои, семена и масло подсолнечника	-	-	Глифосат	(0,01-0,15) мг/кг
728	МУК 4.1.3042-12	Зерно гороха	-	-	Имазагил	(0,02-0,2) мг/кг
729	ГОСТ 13496.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	-	-	массовая доля азота	(0,0-100)%
730	ГОСТ 26657	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля азота	(0,0-100)%
731	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма	-	-	массовая доля фосфора	(0,0-100)%
732	ГОСТ 27998	Корма растительные	-	-	массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	(0-100)%
733	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	железо	(5-500) мг/кг
734	ГОСТ 29113	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля фосфора	(от 50) г/кг
735	ГОСТ Р 51422	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля карбамида	(0,06-10,0)%
736	ГОСТ 13979.11	Корма комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля мочевины	(0-100)%
737	ГОСТ 20851.3	Удобрения минеральные	-	-	госсипол	(0,005-0,07)%
738	ГОСТ 27894.7	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства	-	-	массовая доля калия	(3-63) %
739	ГОСТ 13979.9	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	-	-	массовая доля подвижного железа	(от 1) мг/100г
740	ГОСТ 13496.12				активность уреазы	(0,01-3,0) pH
741	ГОСТ 13496.18				кислотность	(0-10,0) °Н
					кислотное число жира	(0-55)мг/КОН

1	2	3	4	5	6	7
742	ГОСТ 26180	Кормовые продукты, перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты			массовая доля активной кислотности	(0-10,0) °СН
743	ГОСТ 29207	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки			рН	(1,3-6) ед. рН
744	ГОСТ Р 51421	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	-	-	массовая доля хлористого натрия	(0-100)%
745	ГОСТ 26570	минеральные добавки			массовая доля кальция	(0-100)%
746	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)				Кальций	(от 1) г/кг
747	ГОСТ Р 51417	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля протеина	(0-100)%
748	ГОСТ 13496.1	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	массовая доля натрия и хлорида натрия	(0-100)%
749	ГОСТ 13979.3	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	растворимых протеинов	(0-100)%
750	ГОСТ 13979.8	Сенаж			синильная кислота	(0-100)%
751	ГОСТ 23637				массовая доля масляной кислоты	(0-100)%
752	ГОСТ 23638	Силос из зеленых растений	-	-	массовая доля молочной кислоты	(0-100)%
753	ГОСТ Р 55986	Силос из кормовых растений.			массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ	(0,001-0,05)%.
754	ГОСТ 19790	Кормовые добавки минерального происхождения Удобрения органические, включая: торф и продукты его переработки для сельского хозяйства компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели	-	-	массовая доля окисляемых марганцовокислым калием веществ	(1,0-60) %
755	ГОСТ Р 53949				массовая доля сульфанола	(8-6)%
756	ГОСТ 21138.5				суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, в т. ч. кальция	(0,1-100,0) %
757	ГОСТ 21138.3				массовая доля хлорид-ионов	(0-100)%
758	ГОСТ 27980				массовая доля органического вещества	(10,0-50) %
759	ГОСТ 26716	Зерновые и зернобобовые			массовая доля аммонийного азота	(0,025-0,5) %
760	ГОСТ 27676				число падения	(0-160) сек

1	2	3	4	5	6	7
761	ГОСТ 30498				число падений	(0-160) сек
762	ГОСТ 10845	Зерновые и зернобобовые	-	-	крахмал	(0-100)%
763	ГОСТ 18663	Пищевая продукция	-	-	витамина В12 (с использованием тест микроба E.coli)	(0,1-100) %
					число микробных клеток	(1-5х10 ⁴ – 10 ⁶) КОЕ/г
764	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции Минск, 2006	Рыба и рыбная продукция	-	-	Паразитарная чистота	обнаружены/не обнаружены
765	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула	Биологический материал	-	-	Эмфизематозный карбункул	обнаружено/не обнаружено
766	МУ 13-7-2/2117 Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных	Биологический материал	-	-	Колибактериоз (эшерихиоз) животных	обнаружено/не обнаружено
767	МР 5-1-14/971 Методические рекомендации по лабораторной диагностике кишечного иерсиниоза. Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. 3 октября 2005 г.	Биологический материал	-	-	Иерсиниоз	обнаружено/не обнаружено
768	МУ 13-7-2/247 Методические указания по постановке реакции коагулирования для экспрес- диагностики сальмонеллезов человека и животных, обнаружения сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектов внешней среды	Биологический материал	-	-	Сальмонеллез	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
769	МУ 13-5-02/0050 Наставление по диагностике паратуберкулеза животных	Биологический материал	-	-	Паратуберкулез	обнаружено/не обнаружено
770	МУ 22-147 Методические указания по дифференциальной серологической диагностике бруцеллеза у КРС, привитого вакциной из штамма 82	Биологический материал	-	-	Бруцеллез	обнаружено/не обнаружено
771	МУ 115-6а Методические указания по диагностике бруцеллеза животных	Биологический материал	-	-	Бруцеллез	обнаружено/не обнаружено
772	ГОСТ 33675	Биологический материал	-	-	Бруцеллез	обнаружено/не обнаружено
773	МУ 13-4-2/1403 Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб	Биологический материал	-	-	Псевдомоноз рыб	обнаружено/не обнаружено
774	МУ 13-3/5 Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов	Биологический материал	-	-	Аэромоноз карпов	обнаружено/не обнаружено
775	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике вибриоза рыб	Биологический материал	-	-	Вибриоз рыб	обнаружено/не обнаружено
776	МУ 115-6а Методические указания по бактериологической диагностике порошкового распада пчел	Биологический материал	-	-	Порошковый распад пчел	обнаружено/не обнаружено
777	МУ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике паратифа пчел	Биологический материал	-	-	Паратиф	обнаружено/не обнаружено
778	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца, европейского гнильца, паратифа, септицемии и сальмонеллеза пчел.	Биологический материал	-	-	Американский гнилец	обнаружено/не обнаружено
779	МУ 19-7-2/83 Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел	Биологический материал	-	-	Цитробактериоз	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
780	МУ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике септиемии пчел	Биологический материал	-	-	Септиемия	обнаружено/не обнаружено
781	МУ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел	Биологический материал	-	-	Сальмонеллез	обнаружено/не обнаружено
782	МУ 13-4-2/116 Методические указания по определению патогенности аэромонад - степени ДНКазной активности	Биологический материал	-	-	Степень ДНКазной активности	обнаружено/не обнаружено
783	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы	Биологический материал	-	-	Сибирская язва	обнаружено/не обнаружено
784	Методические указания по лабораторной диагностике некробактериоза. Москва -1987г.	Биологический материал	-	-	Некробактериоз	обнаружено/не обнаружено
785	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма	Биологический материал	-	-	Ботулизм	обнаружено/не обнаружено
786	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике мьта	Биологический материал	-	-	Мьт	обнаружено/не обнаружено
787	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике столбняка	Биологический материал	-	-	Столбняк	обнаружено/не обнаружено
788	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике гемофильной пневмопневмонии свиней	Биологический материал	-	-	Пневмопневмония	обнаружено/не обнаружено
789	13-7-2/1690-1999 Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза (вибриоза) животных.	Биологический материал	-	-	Кампилобактериоз	обнаружено/не обнаружено
790	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике браззота овец	Биологический материал	-	-	Браззот	обнаружено/не обнаружено
791	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике сапа	Биологический материал	-	-	Сап	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
792	МУ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа Утв.26.02.1996г	Патологический биологический материал.	-	-	Сап	обнаружено/не обнаружено
793	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной агалактии овец и коз	Биологический материал	-	-	Инфекционная агалактия овец	обнаружено/не обнаружено
794	МУ 115-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных	Биологический материал	-	-	Злокачественный отек животных	обнаружено/не обнаружено
795	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике контактиозного метрита лошадей	Биологический материал	-	-	Контактиозный метрит лошадей	обнаружено/не обнаружено
796	МУ 13-3/5 Временные методические указания по диагностике дизентерии свиней прямым методом иммунофлуоресценции	Биологический материал	-	-	Дизентерия	обнаружено/не обнаружено
797	МУ 115-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемой трепонемой	Биологический материал	-	-	Дизентерия	обнаружено/не обнаружено
798	МУ 116-18 Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней	Биологический материал	-	-	Гемофилезный полисерозит	обнаружено/не обнаружено
799	Стрептококкозы сельскохозяйственных животных. Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных.	Биологический материал	-	-	Стрептококкоз	обнаружено/не обнаружено
800	МУ 115-6а Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных	Биологический материал	-	-	Туберкулез	обнаружено/не обнаружено
801	Методические рекомендации по проведению лабораторных	Биологический материал	-	-	Туберкулез	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	исследований при туберкулезе животных. Москва 1992г.					
802	МУ 22-7/82. Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц	Биологический материал	-	-	Пастереллез	обнаружено/не обнаружено
803	МУ 432-3 Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц	Биологический материал	-	-	Псевдомоноз	обнаружено/не обнаружено
804	МУ 432-3 Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных	Биологический материал	-	-	Стафилококкоз	обнаружено/не обнаружено
805	МУ 115-6а Методические указания по бактериологической диагностике и ликвидации заболеваний ягнят стрептококковым полиартритом	Биологический материал	-	-	Стафилококковый палиатрит	обнаружено/не обнаружено
806	Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных	Биологический материал	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Зона задержки роста от 14 до 35 мм.
807	30.10.1971 Главное управление ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР Методическое пособие по диагностике стафилококковой инфекции сельскохозяйственных животных. В.А.Есепенко, А.К.Кириллов, А.А.Конопаткин 1997 г.	Биологический материал	-	-	Стафилококковые инфекции	обнаружено/не обнаружено
808	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. 25.09.1990 Минсельхоз СССР	Биологический материал	-	-	Стрептококкоз	обнаружено/не обнаружено
809	Наставления по диагностике	Биологический материал	-	-	Туберкулез	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	туберкулеза животных. 18.11.2002 Департамент ветеринарии Минсельхоза России					
810	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии атлнт. 15.02.1984 Главное управление ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР	Биологический материал	-	-	Инфекционная энтеротоксемия (Дизентерия)	обнаружено/не обнаружено
811	Инструкция по применению набора для обнаружения антител к паравирусу в сыворотке крови свиной методом ИФА РтосНЕКС РРV Аb	Биологический материал	-	-	Паравирус	обнаружено/не обнаружено
812	МУК 4.2.2046-06 п. 1-7	Рыба, рыбная продукция, вода.	-	-	Паразитологические вибрионы	обнаружено/не обнаружено
813	МУК 4.2.3016-12 п. 1-8	плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов, личинки и цист (ооцист) кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
814	ГОСТ 32901 п. 1-9	Молоко и молочная продукция	-	-	Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-5x10 ¹ - 10 ⁵) КОЕ/мл
					БГКП	обнаружено/не обнаружено
815	ГОСТ 32010	Пищевая продукция	-	-	Обор проб	-
816	ГОСТ 32012 п. 1-7	Молоко и молочная продукция	-	-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено
					Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-5x10 ¹ - 10 ⁵) КОЕ/мл
817	ГОСТ 32031 п. 1-13	Продукты пищевые	-	-	<i>L. monocitogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
818	ГОСТ 31708	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	<i>E. coli</i>	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001 гр.
819	ГОСТ 10444.11 п. 1-12	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001 гр.

1	2	3	4	5	6	7
					Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-5 \times 10^1 - 10^6)$ КОЕ/мл
820	ГОСТ 10444.12 п. 1-12	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Дрожжи, плесени	$(1-5 \times 10^1 - 10^6)$ КОЕ/г
821	ГОСТ 33491 п. 1-8	Продукты кисломолочные	-	-	Бифидобактерии	$(1-5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/мл
822	МВК 4.2.577 п. 1-8	Пищевые продукты	-	-	Ацидофильные микроорганизмы бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр. $(1-5 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г
823	МР 2.3.2.2327 п. 1-12	Молоко и молочная продукция	-	-	Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав)	обнаружено/не обнаружено
824	ГОСТ Р 50396.1 п. 1-8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/мл
825	ГОСТ Р 54374 п. 1-8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
826	ГОСТ 31468 п. 1-10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Salmonellae	Обнаружено/не обнаружено.
827	ГОСТ Р 54674 1 п. 1-10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
828	ГОСТ 7702.2.6 п. 1-9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Cultifitредуцирующие клоостридии	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
829	ГОСТ 7702.2.7 п. 1-9	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Proteus	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
830	ГОСТ ISO 10273 п. 1-10	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Yersiniaenterocolitica	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
831	ГОСТ 10444.8 п. 1-11	Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
832	ГОСТ 32064 п. 1-9	Пищевые продукты	-	-	Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено
833	ГОСТ 32149 п. 1-11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
					Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
					Salmonella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Proteus	обнаружено/не обнаружено
834	ГОСТ 33566 п.5	Молоко и молочная продукция	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
835	ГОСТ 10444.14п. 1-6	Консервы	-	-	Дрожжи, плесневые грибы	$(1.5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/г
					Метод определения содержания плесеней по Говарду	обнаружено/не обнаружено
836	ГОСТ 30712 п.4-6	Безалкогольная продукция	-	-	Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1.5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/г
					Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
837	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	-	-	Дрожжи и плесневые грибы.	$(1.5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/г
					Общее микробное число (ОМЧ)	От 1 – 300 КОЕ/мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено
	п. 3				Отбор проб	-
838	ГОСТ 31502	Продукция молочной и маслосырродельной промышленности	-	-	Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
839	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	-	-	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
					БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
840	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты	-	-	БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
841	ГОСТ 31954	Вода питьевая	-	-	Жесткость общая	(0,1-8,0) ОЖ
842	ГОСТ 31746	Пищевые продукты	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
843	ГОСТ Р 55301	Пищевые продукты	-	-	общая бактериальная обсемененность	обнаружено/не обнаружено
844	ГОСТ 31942	Вода	-	-	Отбор проб	-
845	ГОСТ 31861	Вода	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
846	СанПиН 3.2.3215-14	Рыба, рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	-	-	паразитарная чистота	обнаружено/не обнаружено
847	МУ 2.1.7.2657-10	Почва	-	-	куколки и личинки синантропных мух.	обнаружено/не обнаружено
848	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Личинки гельминтов опасные для здоровья человека в живом виде	обнаружено/не обнаружено
849	ГОСТ Р 51600	Молоко и молочные продукты	-	-	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено
850	МУ 3049	Продукты животноводства	-	-	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено
851	МР № 4-18/1890	Продукты животного происхождения	-	-	Левомисетин	обнаружено/не обнаружено
852	МУК 4.2.026	Пищевые продукты	-	-	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено
					Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено
853	ГОСТ 27930	Молоко и молочные продукты.	-	-	общее количество бактерий	$(1-5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/г
854	ГОСТ Р 54077	Пищевые продукты	-	-	соматические клетки	$(1-5 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г
855	ГОСТ 30706	Пищевые продукты	-	-	дрожжи, плесени	$(1-5 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г
856	ГОСТ Р 52687	Пищевые продукты	-	-	бифидобактерии	$(1-5 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г
857	МУК 4.2.999	Пищевые продукты	-	-	бифидобактерии	$(1-5 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г
858	ГОСТ Р 53430	Пищевые продукты	-	-	бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	обнаружено/не обнаружено
859	ГОСТ 30425	Пищевые продукты	-	-	промышленная стерильность	Стерильно/не стерильно
860	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	-	Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/г
861	ГОСТ 30347	Пищевые продукты	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено в $1,0 - 0,0001$ гр.
862	ГОСТ Р 52832	Пищевые продукты	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено в $1,0 - 0,0001$ гр.
863	ГОСТ 31710	Пищевые продукты	-	-	S. aureus	обнаружено/не обнаружено в $1,0 - 0,0001$ гр.
864	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)	Пищевые продукты	-	-	патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
865	ГОСТ 31659 п. 4-9	Пищевые продукты	-	-	патогенные, в т.ч. сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
866	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	-	E.coli	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
867	ГОСТ Р 34135	Изделия кулинарные и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля хлеба	(1-100)%
868	ГОСТ Р 53665	Пищевые продукты	-	-	Salmonellae	Обнаружено/не обнаружено в 25 гр.
869	ГОСТ Р 54354	Пищевые продукты Мясо и мясные продукты	-	-	Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-5x10 ⁶ – 10 ⁶) КОЕ/г
п.7.1					Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Salmonellae	обнаружено/не обнаружено
					L.monocytogenes	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
					Дрожжи и плесени	(1-5x10 ⁴ – 10 ³) КОЕ/г
870	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты	-	-	Отбор проб	-
871	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
872	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	-	-	Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
873	ГОСТ 20235.2	Мясо кролика	-	-	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
					Анаэробы	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонелла	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода Эшерихи	обнаружено/не обнаружено
					Листерия	обнаружено/не обнаружено
					Пастерелла	обнаружено/не обнаружено
874	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	-	-	Стафилококк	обнаружено/не обнаружено
875	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	-	-	определения остаточных количеств антибиотиков	обнаружено/не обнаружено
876	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты	-	-	Proteus	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
877	ГОСТ 29185 п.1-12	Пищевые продукты	-	-	Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
878	ГОСТ Р 50396.7	Пищевые продукты	-	-	сульфитредуцирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001гр.
					Proteus	обнаружено/не обнаружено в 1,0 –

1	2	3	4	5	6	7
879	ГОСТ Р 50454	Пищевые продукты	-	-	Escherichia coli	0,0001 гр. обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001 гр.
880	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	-	-	Salmonellae	Обнаружено/не обнаружено в 25 гр.
881	ГОСТ Р 52711	Пищевые продукты	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено в 1,0 – 0,0001 гр.
					Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-5x10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Молочнонокислых микроорганизмов	(1-5x10 ¹ – 10 ⁶) КОЕ/г
					Дрожжи и плесневые грибы	(1-5x10 ¹ – 10 ³) КОЕ/г
					Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-5x10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/г
882	Инструкции по санитарно-микробиологическому контролю производства пищ. продукции из рыбы и морских беспозвоночных. 53.19-91 МЗ СССР 22.02.91	Рыба, раки	-	-	Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено в 1,0- 0,0001 гр.
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено в 1,0- 0,0001 гр.
					Salmonellae	Обнаружено/не обнаружено
					Proteus	Обнаружено/не обнаружено в 1,0- 0,0001 гр.
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено в 1,0- 0,0001 гр.
					Дрожжи и Плесени	(1-5x10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/г
883	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков. ГувВ Госат ропрома СССР 16.06.1988 № 19-7/549	Рыба	-	-	Опистархоз	Обнаружено/не обнаружено
					Дифиллоботриоз	Обнаружено/не обнаружено
884	Правила бактериологического исследования кормов.	Корма	-	-	Общее количество микробных клеток	1-300 млн микробных клеток в 1 грамме

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. 10.06.75 г. Минсельхоз СССР				Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					Гризин	Обнаружено/не обнаружено
885	ГОСТ 27786	Пищевые продукты	-	-	индекс БГКП	1-1000
886	МР N ФД/4022-04 от 24.12.04 г.	Почва	-	-	индекс энтерококков	1-1000
					патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Яйца геогельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Личинки-Л и куколки-К мух, экз. в почве с площадью 20х20 см	Обнаружено/не обнаружено
					ОКБ	Обнаружено/не обнаружено
					E.coli	Обнаружено/не обнаружено
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					ОМЧ	(1-5х10 ¹ – 10 ⁹) КОЕ/г
888	ГОСТ 18963	Вода питьевая	-	-	Индекс БГКП	(3-333) в 300см ³
889	МУК 4.2.671	Вода питьевая	-	-	ОМЧ	(1-5х10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/г
890	СанПиН 2.1.4.1074-01	Вода питьевая	-	-	ОКБ	Обнаружено/не обнаружено
					ТКБ	Отсутствие/присутствие
					ОКБ	Отсутствие/присутствие
					ОМЧ	1-51 в 10 мл
					Колифаги	Отсутствие/присутствие
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Отсутствие/присутствие
					Цисты лямблий	Отсутствие/присутствие
891	МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая	-	-	Коли – индекс	1-1000
892	МУК 4.2.2217-07	Объекты окружающей среды	-	-	Legionellarmorphila	Обнаружено/не обнаружено
893	МУ 2.1.184-03	Питьевая вода	-	-	Ps.aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
894	МУ 2.1.5.800	Сточные воды	-	-	Термоконстантный колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
895	МР Обнаружение и идентификация Pseudomonas aeruginosa в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях). МЗ СССР М, 1984	Поверхностные воды Пищевые продукты, объекты окружающей среды, сточные жидкости	-	-	триптий	
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					общее количество бактерий	$(1-5 \times 10^1 - 10^3)$ КОЕ/г
					общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
896	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностная	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/не обнаружено
					общее количество бактерий	Обнаружено/не обнаружено
					общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					колифаги	Обнаружено/не обнаружено
					споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
					сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					- Кишечная палочка	Обнаружено/не обнаружено
					- Цисты патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
					- Яйца гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
					плесневые грибы и дрожжи	$(1-5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/г
897	МУ МЗ СССР № 3182-84	Воздух	-	-	Количество мезофильных анаэробно факультативных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-5 \times 10^1 - 10^5)$ КОЕ/г
898	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты, объекты окружающей среды	-	-	Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
					патогенные микроорганизмы, сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
899	МУ 2657-82	Биоматериалы животных, птиц, рыб, пчел: ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии; содержимое желудочно-кишечного тракта, яйца; почва, смывы, воздух, вода, корма.	-	-	Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечная палочка БГКП (ОКБ) <i>S. aureus</i>	(1-5x10 ¹ – 10 ⁵) КОЕ/г Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
900	ИК 10-04-06-140-87	Пивоваренная и безалкогольная продукция	-	-	отбор проб Общее микробное число (ОМЧ) Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
901	ГОСТ 21237-75	Мясо	-	-	Anthrax Salmonellosis Colibacteriosis Listeriosis Erysipelae suum	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
902	МУ от 01.09.1989	Мясо	-	-	Anthrax Salmonellosis Colibacteriosis Listeriosis Erysipelae suum	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
903	МУ от 07.05.1979	Мясо	-	-	Anthrax Salmonellosis Colibacteriosis Listeriosis Erysipelae suum	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
904	МУ от 01.11.1979 №115-6	Мясо	-	-	Anthrax Salmonellosis Colibacteriosis Listeriosis Erysipelae suum	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
905	МУ от 27.07.2000	Мясо	-	-	Salmonellosis	Обнаружено/не обнаружено
906	МУ от 11.10.1999	Мясо	-	-	Salmonellosis	Обнаружено/не обнаружено
907	МУ от 29.07.1987	Патологический материал	-	-	Staphylococcus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Citrobacter sp.	Обнаружено/не обнаружено
908	МУ от 25.09.1990	Патологический материал	-	-	Sterpococcus	Обнаружено/не обнаружено
909	МУ от 26.01.2001	Мясо	-	-	Erysipelassum	Обнаружено/не обнаружено
910	МУ от 20.08.1992	Патологический материал	-	-	Pasteurellosis	Обнаружено/не обнаружено
911	МУ 115-6а-1984	Патологический материал	-	-	Clostridiosis	Обнаружено/не обнаружено
912	МУ от 11.1982	Патологический материал	-	-	Sterpococcus	Обнаружено/не обнаружено
913	ГОСТ 26503	Патологический материал	-	-	Ratonychiacompagiosabotulism	Обнаружено/не обнаружено
914	МУ 115-6а-1982	Патологический материал	-	-	Ratonychiacompagiosabotulism	Обнаружено/не обнаружено
915	МУ 115-6а-1980	Патологический материал	-	-	Samprilobacteriosis	Обнаружено/не обнаружено
916	МУ от 01.06.1987.	Патологический материал	-	-	Necrobacteriosis	Обнаружено/не обнаружено
917	ГОСТ 26072	Патологический материал	-	-	Tubercuolosis	Обнаружено/не обнаружено
918	ГОСТ 27318	Патологический материал	-	-	Tubercuolosis	Обнаружено/не обнаружено
919	МУ от 11.02.1976	Патологический материал	-	-	Tubercuolosis	Обнаружено/не обнаружено
920	МУ от 10.06.1976	Патологический материал	-	-	чувствительность м/о	Зона задержки роста от 14 до 35 мм.
921	МУК 4.2.1890-04	Патологический материал	-	-	чувствительность м/о	Зона задержки роста от 14 до 35 мм.
922	МУ 13-7-2/555	Патологический материал	-	-	Trichomonas	Обнаружено/не обнаружено
923	МУ 13-7-2/1759-1999	Патологический материал	-	-	Смешанная кишечная инфекция молодняка	Обнаружено/не обнаружено
924	МУ 115-6а-1983	Патологический материал	-	-	Dysenteriasum	Обнаружено/не обнаружено
925	МУ от 05.04.2001	Патологический материал	-	-	Ratatheteculosis	Обнаружено/не обнаружено
926	Рекомендации № 432-3 от 19.07.1988 по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов; подлежащих ветеринарному надзору; утв. зам. начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР В.С.Осетровым	Смывы	-	-	Стафилококк	обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечная палочка (БГКП)	обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие аэробы	обнаружено/не обнаружено
927	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Главным управлением ве-	Смывы	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено
					Коли – титр	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонелла	обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	теринарии Госагропрома СССР 16 мая 1988 г. № 432-3)					
928	МУ от 17.07.1969	Питательные среды	-	-	стерильность	Стерильно/ не стерильно
929	ГОСТ Р 51758	Питательные среды	-	-	стерильность	Стерильно/ не стерильно
930	ГОСТ 20909.1	Сперма	-	-	бактерообсеменение, ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					коли-титр	Обнаружено/не обнаружено
931	ГОСТ 20909.2	Сперма	-	-	бактерообсеменение, ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					коли-титр	Обнаружено/не обнаружено
932	МУ от 29.09.1986	Сперма	-	-	бактерообсеменение, ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					коли-титр	Обнаружено/не обнаружено
933	ГОСТ 26030	Сперма	-	-	бактерообсеменение, ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено
					коли-титр	Обнаружено/не обнаружено
934	МУ от 01.07.1983	Сперма	-	-	Псевдомона аэругиноза	Обнаружено/не обнаружено
935	МУ от 01.07.1983	Патологический материал	-	-	E. coli	Обнаружено/не обнаружено
936	МУ от 10.06.1976	Патологический материал	-	-	E. coli	Обнаружено/не обнаружено
937	МУ от 10.06.1976	Сперма	-	-	анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
938	МУ 1986 г.	Патологический материал	-	-	Аеромонада септика	Обнаружено/не обнаружено
939	МУ 1986 г.	Патологический материал	-	-	Vibrios	Обнаружено/не обнаружено
940	МУ от 14.09.1990 г.	Патологический материал	-	-	Pullorosis	Обнаружено/не обнаружено
941	МУ от 11.1991 г.	Патологический материал	-	-	Adenitisequatum	Обнаружено/не обнаружено
942	МУ от 03.10.2005 г.	Патологический материал	-	-	terisiosis	Обнаружено/не обнаружено
943	МУ от 11.1991 г.	Патологический материал	-	-	Morbusoedematous	Обнаружено/не обнаружено
944	Наст. от 08.1992	Патологический материал	-	-	Muscorsiparastisestrigatonia	Обнаружено/не обнаружено
945	МУ от 10.06.1976	Патологический материал	-	-	Ganagraenaestrylsematosa	Обнаружено/не обнаружено
946	МУ от 04.11.1988	Патологический материал	-	-	Pseudomomas асугиноза	Обнаружено/не обнаружено
947	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	отбор проб	-
948	ГОСТ 28168	Почва	-	-	отбор проб	-
949	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	копиформы энтеробактерии сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					сероварианты кишечной палочки протей	Обнаружено/не обнаружено
					отбор проб	-
950	МУ 2293-81	Почва	-	-	копиформы	Обнаружено/не обнаружено
					энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
					сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					стафилококки	Обнаружено/не обнаружено
					клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					сероварианты кишечной палочки протей	Обнаружено/не обнаружено
951	ГОСТ 7631 п. 6.1 п. 6.5 п. 6.6 п. 6.6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них.	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Прозрачность жира	Прозрачный/не прозрачный
952	ГОСТ 1368 п. 5 п. 6	Рыба	-	-	Длина	(15-150) см
					Масса	(0,1-15) кг
953	ГОСТ 30812 п. 6	Рыба	-	-	Морфологические признаки икры рыб лососёвых	Описание фактических характеристик объектов испытаний
954	ГОСТ 20438 п. 3.2 п. 3.3	Водоросли, травы морские и продукты их переработки.	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Плесень	Наличие/отсутствие
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
955	ГОСТ 28887 п. 32	Пыльца цветочная (обножка)	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний

1	2	3	4	5	6	7
					Пораженность плесенью или личинками моли	Поражено/ не поражено
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					механические примеси	присутствие /отсутствие
					Отбор проб	-
956	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Форма	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Поверхность	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Отбор проб	-
957	ГОСТ 27558 п. 3	Мука и отруби	-	-	Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Хруст	Описание фактических характеристик объектов испытаний
958	ГОСТ Р 52377 п. 7.2	Изделия макаронные	-	-	Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
959	ГОСТ 27988 п. 3	Семена масличные	-	-	Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний

1	2	3	4	5	6	7
960	ГОСТ 26312.2 п. 3.1 п. 3.2 п. 3.3	Крупа	-	-	Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
961	ГОСТ 12576 п. 8.1 п. 8.2 п. 8.4	Сахар	-	-	Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
962	ГОСТ 6441 п. 8.1	Изделия кондитерские пастельные	-	-	Вкус и запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Структура	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Форма	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Поверхность	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
963	ГОСТ 13340.1 Раздел 4	Овощи сушеные	-	-	Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Прозрачность	Описание фактических характеристик объектов испытаний
964	ГОСТ 8756.11 п. 6 п. 7	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Мутность	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
965	ГОСТ 8756.1 п. 2	Продукты пищевые консервированные.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
966	ГОСТ 28499 п. 5.1.2	Сиропо	-	-	Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Аромат	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
967	ГОСТ 28538 п. 1.2.1	Концентрат квасного сусла, концентраты и экстракты квасов	-	-	Аромат	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Аромат	Описание фактических характеристик объектов испытаний
968	ГОСТ: 23268.1 п. 2.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Растворимость в воде	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Прозрачность	Прозрачный/ не прозрачный

1	2	3	4	5	6	7
969	ГОСТ Р 51881 п. 3.2.2	Кофе натуральный растворимый	-	-	Вкус Внешний вид Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний
970	ГОСТ Р 52088 п. 4.2.6	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности	-	-	Аромат Внешний вид и цвет: молотый, гранулы Аромат Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний
971	ГОСТ 15113.3 п. 2.3.4	Концентраты пищевые	-	-	внешний вид Цвет Запах Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний
972	ГОСТ 10967 п. 4	Зерно	-	-	Консистенция Запах Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний
973	ГОСТ 13979.4 п. 2 п. 3	Жмыхи, шроты и горючий порошок	-	-	Цвет Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний
974	ГОСТ 4808 п. 1.2.3 п. 3.3.1	Сено	-	-	Цвет Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний Описание фактических характеристик объектов испытаний
975	ГОСТ Р 51520 п. 7.1	Удобрения минеральные	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
976	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
п. 3 п. 4					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
977 ГОСТ 28283 п. 6		Молоко коровье	-	-	Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
978 ГОСТ 30004.2 п. 1 п. 2.2.3 п. 2.2.2 п. 2.2.1		Майонез	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
979 ГОСТ 8756.0		Продукты пищевые консервированные.	-	-	Отбор проб	-
980 ГОСТ 9959 п. 8		Мясо и мясные продукты	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет и вид на разрезе	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах и вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Отбор проб	-
981 ГОСТ 5904		Изделия кондитерские	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
982 ГОСТ 5962 п. 4.1.2		Спирт	-	-	Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
983 ГОСТ 2116 п. 3.3.1		Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
984 ГОСТ Р 51899 п. 3.3.1		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки,	-	-	Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний

1	2	3	4	5	6	7
		Минеральные добавки			Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
985	ГОСТ 13865 п. 4.2.5	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла	-	-	Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
986	ГОСТ 32366 п. 5.2.12	Рыба мороженая	-	-	Запах после размораживания	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/ не обнаружено
987	ГОСТ 32744 п. 5.2.10	Рыба мороженая	-	-	Запах после размораживания	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/ не обнаружено
988	ГОСТ 3948 п. 4.2.12	Филе рыбы мороженой	-	-	Запах после размораживания	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/ не обнаружено
989	ГОСТ 32896 п. 5.2.1	Фрукты сушеные	-	-	Внешний вид и форма	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус и запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Цвет	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Консистенция	Описание фактических характеристик объектов испытаний
					Вкус	Описание фактических характеристик объектов испытаний

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Описание фактических характеристик объектов испытаний
990	М-03-505-119-08	Сточная вода, атмосферные осадки, вода питьевая	-	-	серебро	(0,02-0,2) мг/дм ³
					алюминий	(0,01-0,15) мг/дм ³
					мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
					барий	(0,05-1,0) мг/дм ³
					бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
					кальций	(2,5-40) мг/дм ³
					кадмий	(0,0005-0,005) мг/дм ³
					кобальт	(0,005-0,025) мг/дм ³
					хром	(0,002-0,02) мг/дм ³
					медь	(0,001-0,02) мг/дм ³
					железо	(0,05-0,3) мг/дм ³
					магний	(0,5-5,0) мг/дм ³
					марганец	(0,005-0,1) мг/дм ³
						(0,01-20,0) мг/дм ³
					молибден	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					никель	(0,002-0,02) мг/дм ³
					свинец	(0,005-0,1) мг/дм ³
					сурьма	(0,02-0,2) мг/дм ³
					стронций	(5,0-30) мг/дм ³
					титан	(0,1-0,5) мг/дм ³
					ванадий	(0,001-0,02) мг/дм ³
					цинк	(0,005-0,05) мг/дм ³
					олово	(0,01-0,1) мг/дм ³
					кобальт	(0,001 – 0,005) мг/дм ³
991	ПНД Ф 14.1.2:4.214-2006	Питьевая, поверхностная, сточная вода.	-	-	Железо	(0,01-10,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-10,0) мг/дм ³
					Хром	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-10,0) мг/дм ³
992	ГОСТ 31956	Вода	-	-	хром (общий)	(0,001-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
993	ГОСТ 31870 п. 4, п. 5	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природные поверхностные, природные подземные воды, в том числе источники водоснабжения	-	-	хром (VI) алюминий барий бериллий бор ванадий висмут вольфрам железо кадмий калий кальций кобальт кремний литий магний марганец медь молибден мышьяк натрий никель олово свинец селен серебро стронций сурьма теллур титан хром	(0,025-20) мг/дм ³ (0,01 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,0001 - 1000) мг/дм ³ (0,01 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 1000) мг/дм ³ (0,05 - 1000) мг/дм ³ (0,04 - 5000) мг/дм ³ (0,0001 - 1000) мг/дм ³ (0,05-50000) мг/дм ³ (0,01 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,05 - 500) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,05 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,001 - 1000) мг/дм ³ (0,002 - 1000) мг/дм ³ (0,0005 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 5000) мг/дм ³ (0,005 - 1000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³ (0,001 - 5000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
994	ПНД Ф 14.1.2:3.4.212-05	Питьевая вода, природная вода, сточная вода	-	-	цинка	(0,001 - 5000) мг/дм ³
995	ПНД Ф 14.1.2:4.190-03	Воды	-	-	2,4 дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,0025-0,05) мг/дм ³
996	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	Питьевая, природная, сточная вода	-	-	химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³
997	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	Природная, питьевая, сточная вода	-	-	фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
998	ПНД Ф 14.1.2:4.201-03	Природные и сточные воды	-	-	фенольный индекс	(0,0005 - 25,0) мг/дм ³
999	ГОСТ 31950 п. 3, п. 4	Вода	-	-	нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
1000	МУ № 4120-86	Вода	-	-	метанол	(0,5-6,0) мг/дм ³
1001	ГОСТ 31858	Вода питьевая	-	-	ацетон	(0,3 - 3,0) мг/дм ³
					ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
					альфа-ГХЦП	(0,00008-0,02) мг/дм ³
					бета - ГХЦП	(0,00008-0,02) мг/дм ³
					гексахлорбензол	(0,00008-0,02) мг/дм ³
					гамма-ГХЦП	(0,00008-0,02) мг/дм ³
					альдрин	(0,00008-0,02) мг/дм ³
					гептахлор	(0,00008-0,02) мг/дм ³
					4,4'-ДДЭ	(0,0002-0,02) мг/дм ³
					4,4'-ДДД	(0,0002-0,02) мг/дм ³
					альфа-ГХЦП	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					бета - ГХЦП	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					амма-ГХЦП	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					альдрин	(0,1-6,0) мкг/дм ³
1002	ГОСТ 31951	Вода питьевая	-	-	гептахлор	(0,02 - 1,2) мкг/дм ³
					4,4'-ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					4,4'-ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					4,4'-ДДП	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					хлороформ	(0,0015 - 0,15) мг/дм ³
					трихлорэтилена	(0,0001-0,20) мг/дм ³
					четыреххлористый углерод	(0,0001 - 0,050) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтана	(0,005 - 0,20) мг/дм ³
					1,1-дихлорэтилен	(0,012 - 0,20) мг/дм ³
					бромоформ	(0,0006 - 0,090) мг/дм ³
					дибромхлорметан	(0,0003 - 0,045) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1003	МУК 4.1.741-99	Вода питьевая	-	-	бромдихлорметан	(0,0003 – 0,045) мг/дм ³
1004	ПНД Ф 14.1.2:4.205-04	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	Бенз(а)пирен	(0,25 – 2,0) мг/дм ³
					Агразин	(0,00005-2,5)
					Малатион (карбофос)	(0,00005-0,5) мг/дм ³
					Метилпаратион (метафос)	(0,00005-0,5) мг/дм ³
					Метолахлор (дуал)	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Метрибузин	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Оксихом (оксаликсил)	(0,0001-0,05) мг/дм ³
					Прометрин	(0,00005-3) мг/дм ³
					Пропазин	(0,00005-5,0) мг/дм ³
					Рейсер (флуорохлоридон)	(0,0002-0,2) мг/дм ³
					Ридомил (металаксил)	(0,0001-0,1) мг/дм ³
					Ротор (диметоат)	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Семерон (десметрин)	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Симазин	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Стомп (пендиметалин)	(0,00025-0,25) мг/дм ³
					Фозалон	(0,00005-0,25) мг/дм ³
					Фталофос (фосмет)	(0,00005-2,5) мг/дм ³
1005	ПНД Ф 14.1.2:62-96	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	нефтепродукты	(0,002 – 2,0) мг/дм ³
1006	ПНД Ф 14.1.2:4.225-2006	Питьевые, природные, сточные воды	-	-	фенол и фенолпроизводные	(0,0005 – 5,0) мг/дм ³
1007	ПНД Ф 14.1.2:4.249-08	Вода питьевая	-	-	хлорфенол	(0,0002 – 0,01) мг/дм ³
1008	ГОСТ Р 54503	Вода питьевая в т.ч. расфасованная в емкости	-	-	ПХБ	(2-100000) мг/дм ³
					ПХБ 28	(2-100000) мг/дм ³
					ПХБ 52	(2-100000) мг/дм ³
					ПХБ 101	(2-100000) мг/дм ³
					ПХБ 118	(2-100000) мг/дм ³
					ПХБ 138	(2-100000) мг/дм ³
					ПХБ 153	(2-100000) мг/дм ³
					ПХБ 180	(2-100000) мг/дм ³
					ПХБ 194	(2-100000) мг/дм ³
					КПАВ	(0,01-2,0) мг/дм ³
1009	ГОСТ 31941	Вода питьевая			2,4Д	(0,002-1,0) мг/дм ³
1010	ГОСТ 31860	Вода питьевая			бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
1011	ГОСТ 31857 метод 1,3 метод 2	Вода питьевая			АПAB	(0,015-2,0) мг/дм ³
1012	ПНД Ф 14.1.2:104-97	Природные, очищенные сточные	-	-	КПАВ	(0,01-2,0) мг/дм ³
					летучие фенолы	(2,0-25,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		воды				
1013	ПНД Ф 14.1.2.105-97	Природные, очищенные сточные воды	-	-	летучие фенолы	(2,0-30,0) мг/дм ³
1014	МУК 4.1.1206-03	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	акрилонитрил	(0,3-20,0) мг/дм ³
					алетонитрил	(0,3-20,0) мг/дм ³
					диметилформамид	(0,3-20,0) мг/дм ³
					диэтиламидина	(0,3-20,0) мг/дм ³
					триэтиламин	(0,3-20,0) мг/дм ³
1015	МУК 4.1.650-96	Вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Ацетон	(0,005-20) мг/дм ³
					Метанол	(0,005-20) мг/дм ³
					Бензол	(0,005-20) мг/дм ³
					Толуол	(0,005-20) мг/дм ³
					Этилбензол	(0,005-20) мг/дм ³
					о-Ксилол	(0,005-20) мг/дм ³
					м-, п-Ксилолы	(0,005-20) мг/дм ³
					Пентан	(0,005-20) мг/дм ³
					Гексан	(0,005-20) мг/дм ³
					Октан	(0,005-20) мг/дм ³
					Декан	(0,005-20) мг/дм ³
1016	МУК 4.1.2464-09	Вода	-	-	Пинасолден	(0,0005 - 2) мг/кг, (0,0005 - 2) мг/дм ³
1017	МУК 4.1.1476-03	Вода, почва, кочаны капусты, семена и масло подсолнечника	-	-	Пендиметалин	(0,005-0,4) мг/кг, (0,005-0,4) мг/дм ³
1018	МУК 4.1.1806-03	Вода, почва, зерно, солома и зерновых культур, солома и семена льна	-	-	Хлорсульфурон	(0,002-0,1) мг/кг
1019	МУК 4.1.2387-08	Вода, почва, клубни картофеля	-	-	Пенцикурон	(0,005 - 0,05) мг/дм ³
1020	МУК 6123-91	Вода	-	-	Глифосат	(0,005 - 0,05) мг/дм ³
1021	ГОСТ 31859	Вода	-	-	ХПК	(10 - 800) мгО/дм ³
1022	МУК 4.1.1466-03	Сахарная свекла (ботва) Сахарная свекла (корнеплоды) Столовая свекла (корнеплоды) Кормовая свекла (корнеплоды)	-	-	Этофурезат	(0,0025-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1023	МУК 4.1.1390-03	Вода Вода питьевая Почва Огурцы Томаты Свекла сах. Картофель Перец Бакажаны	-	-	Имидаклоприд	(0,0004-0,004) мг/м ³ (0,02 - 0,2) мг/кг (0,02-0,2) мг/м ³ (0,02-0,2) мг/м ³ (0,02-0,2) мг/м ³ (0,02-0,2) мг/м ³ (0,02-0,2) мг/м ³ (0,02-0,2) мг/м ³ (0,02-0,2) мг/м ³ (0,02-0,2) мг/м ³
1024	МУК 4.1.1398-03	Вода, почва, капуста, огурцы, томаты	-	-	Пропамокарб гидрохлорид	(0,0025-0,5) мг/кг, дм ³
1025	МУК 4.1.2662-10	Вода, почва	-	-	2,4-д	(0,0001 - 0,1) мг/кг ³
1026	МУК 4.1.1457-03	Вода, почва, яблоки	-	-	Крезоксим-метил	(0,001 - 0,01) мг/кг, (0,001 - 0,01) мг/дм ³
1027	МУК 4.1.1980-05	Вода, почва	-	-	Крезоксим	(0,0005-0,1) мг/кг, (0,0005-0,1) мг/дм ³
1028	ГОСТ 23268.4	Вода	-	-	Протиоконазол	(0,0005-0,2) мг/кг
1029	ГОСТ 23268.6 п. 2 п. 3	Почва	-	-	Протиоконазол-дестиво	(0,01-0,2) мг/кг
1030	ГОСТ 23268.7 п.3	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	сульфат-ионы	от 0,2 мг/дм ³
1031	ГОСТ 23268.8 п.3				ионы натрия	(1-8) мг/дм ³
1032	ГОСТ 23268.9 п.2 п.3 п.4				ионы натрия	(5*10 ⁻³ - 2*10 ⁻²) мг/см ³
1033	ГОСТ 23268.10				ионы калия	(1-100) мг/дм ³
1034	ГОСТ 23268.11				нитрит-ионы	(0,005 - 0,03) мг/дм ³
1035	ГОСТ 23268.13				нитрат-ионы	(0,001 - 0,005) мг/дм ³
1036	ГОСТ 23268.14 п.3 п.4				нитрат-ионы	(0,005-5) мг/дм ³
1037	ГОСТ 23268.15 п.3 п.4				нитрат-ионы	(10-70) мг/дм ³
1038	ГОСТ 23268.16 п.2 п.3				ионы аммония	(0,5 - 4) мг/дм ³
1039	ГОСТ 23268.18 п.2 п.3				ионы железа	(от 0,5) мг
1040	ГОСТ 6687.8 п.1 п.2 п.3				ионы серебра	(от 0,0001) мг/дм ³
					ионы мышьяка	(5*10 ⁻⁴ - 6*10 ⁻³) мг/дм ³
					ионы мышьяка	(0,2-10,0) мг/дм ³
					бромид-ионы	(0,05 - 0,1) мг/дм ³
					бромид-ионы	(0,2-10,0) мг/дм ³
					йодид-ионы	(0,02 - 2) мг/дм ³
					фторид-ионы	(0,005 - 50) мг/дм ³
					хлористый кальций	(0,005-0,25) мг/дм ³
					хлористый натрий	(5 - 50) %
					хлористый магний	(5 - 50) %

1	2	3	4	5	6	7
					бикарбонат натрия	(5 – 50) %
1041	ГОСТ 2326 п.1				углерода двуокись (свободная, аллресивная)	(0,001-0,01) мг/дм ³ от 5 мг/дм ³
1042	ГОСТ 23268.3 п.2				гидрокарбонат-ионы	(от 5) мг/дм ³
1043	ГОСТ 23268.5				ионы кальция	(от 1,0) мг/дм ³
1044	ГОСТ 23268.17 п.2 п.3				ионы магния	(от 1,0) мг/дм ³
1045	ГОСТ 23268.12	Почвы			хлорид-ионы	(2-40) мг/дм ³ (1-10) мг/дм ³
1046	ГОСТ 26427-85 п.1				перманганатная окисляемость	(до 10) мгО/дм ³
1047	ГОСТ 17.2.4.07				Калий Натрий	(0,1 – 1) ммоль/100 г (0,1 – 1) ммоль/100г
1048	ГОСТ 19413				давление, разрежение газопылевых потоков	(1,0-20,0) кПа
1049	РД 52.24.496-2018	Вода	-	-	селен	(0,1 – 5) мкг/дм ³
1050	ПНД Ф 14.1.2:4.260-10	Питьевая Сточная	-	-	температура	(1-30) °С
			-	-	Запах	(1-5) баллов
			-	-	Прозрачность	(1-30) см
			-	-	Руть	(0,0001-0,01) мг/дм ³
1051	ПНД Ф 14.1.2:4.20-95	Питьевая, сточная, поверхностная	-	-	Руть	(0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,00001-0,015) мг/дм ³
1052	МУ 31-03/04 (ФР.1.34.2005.02119)	Воды питьевые, воды сточные	-	-	медь	(0,0006 – 1,0) мг/дм ³
1053	ПНД Ф 14.1.2:4.69-96	Питьевые, природные воды	-	-	кальций	(0,0005 – 1,0) мг/дм ³
			-	-	свинец	(0,010-10) мг/дм ³
			-	-	медь	(0,001 – 1,0) мг/дм ³
			-	-	цинк	(0,010 – 10) мг/дм ³
1054	ПНД Ф 14.1.2:7-95	Природные воды, очищенные сточные воды	-	-	хлороформ	(0,07-85,0) мкг/дм ³
			-	-	тетрахлорэтилен	(0,07-85,0) мкг/дм ³
			-	-	четыреххлористый углерод	(0,04-50,0) мкг/дм ³
			-	-	1,2 дихлорэтан	(1,7-524) мкг/дм ³
1055	ПНД Ф 14.1.2:4.10-04	Природные воды, очищенные сточные воды	-	-	летучие хлорированные углеводцы (ЛХУ)	(0,0003-6,0) мг/дм ³
1056	ПНД Ф 14.1.2:6-95	Природные воды, очищенные сточные воды	-	-	толуол	(0,0125-0,75) мг/дм ³
1057	ПНД Ф 14.1.2:4.57-96	Питьевые, природные, сточные	-	-	бензол	(0,0125-0,75) мг/дм ³
			-	-	ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		воды				
1058	ПНД Ф 14.1.2.144-98	Сточные и поверхностные воды			фенол	(0,01-5,0) мг/дм ³
1059	ПНД Ф 14.1.2.3.4.244-2007	Воды сточные и поверхностные	-	-	гваякол	(1 – 200) мкг/дм ³
1060	ПНД Ф 14.1.2.4.204-2004	Природные и сточные воды	-	-	Альдрин	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					Альфа-ГХЦП	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					Бета-ГХЦП	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					Гамма-ГХЦП	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,00001-0,05) мг/дм ³
					ПХБ-1	(0,00001-0,05) мг/дм ³
1061	ГОСТ Р 51209	Вода питьевая			ПХБ-11	(0,00001-0,05) мг/дм ³
1062	ПНД Ф 14.1.2.220-06	Природные, сточные воды			ПХБ-29	(0,00001-0,05) мг/дм ³
1063	ГОСТ Р 51392	Вода питьевая			гептахлор	(0,02-1,2) мкг/ дм ³
1064	МУК 4.1.646-96	Вода			хлорбензол	(0,005-0,5) мг/дм ³
1065	МУК 4.1.1205-03	Вода			хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³
1066	ПНД Ф 14.1.2.3.171-2000 (изд. 2005г)	Почва			четыреххлористый углерод	(0,001 – 75) мг/дм ³
					бензол	(0,005-20) мг/дм ³
					винилхлорид	(0,001-100) мг/дм ³
1067	Методические указания по определению симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезорантила, метазинола-М) в зерне кукурузы, воде и почве методом газожидкостной хроматографии	Зерно кукурузы, вода и почва			симазин	0,001 мг/кг
1068	МУК 4.1.1130-02	Вода, почва, зерно, солом			атразин	(0,001-0,5) мг/кг
1069	МУК 4.1.1144-02	пшеницы, кормовое разнотравье			пропазин	(0,001-0,5) мг/кг
1070	МУК 4.1.1408-03	Вода, почва, ботва и корнеплоды сахарной свеклы			прометрин	(0,001-0,5) мг/кг
1071	МУК 4.1.1426-03	Почва, корнеплоды			семерон	(0,001-0,5) мг/кг
		Вода, почва, семена рпаса, клубни картофеля, зерно, солом			мезоранит	(0,001-0,5) мг/кг
		зерновых			метазин	(0,001-0,5) мг/кг
1072	МУ 4.1.1213-03	Вода, почва, огурцы, томаты,			метопротрин	(0,002-0,5) мг/кг
					приматола-М	(0,001-0,5) мг/кг
					ацетомиприд	(0,005 – 0,02) мг/кг
					трифлусульфуронметил	(0,0008 – 0,008) мг/кг
					десметилфам	(0,05 - 0,5) мг/дм ³
					бенонил	(0,05 - 0,5) мг/дм ³
					карбендазима	(0,05 - 0,5) мг/кг
					азоксистробин и его изомер	(0,01 - 0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1073	МУК 4.1.2022-05	зерно и солома зерновых культур Вода, почва, зерно, солома зерновых культур			трибенурон-метила	(0,002 – 0,02) мг/кг
1074	МУК 4.1.1461-03	Почва, зерно, солома зерновых культур, семена и масло подсолнечника, корнеплоды			феноксапроп-п-этил	(0,0003 – 0,003) мг/дм ³
1075	МУК 4.1.2344-08	Вода, почва, зерно			клоквинтолет-мексил	(0,002 – 0,02) мг/кг
1076	МУК 4.1.1242-03	Атмосферный воздух			тиаметоксам и его метаболит	(0,0024 – 0,024) мг/м ³
1077	МУК 4.1.2857-11	Зерно кукурузы			тербутилазин	(0,05 – 0,5) мг/кг
1078	МУК 4.1.1417-03	Вода, почва			метсульфурон-метил	(0,002-0,02) мг/дм ³
1079	МУК 4.1.1142-02	Вода, почва, зерно, солома зерновых колосовых культур, яблоки, томаты, горох			тиаметоксама	(0,02 – 0,2) мг/дм ³
1080	МУ № 6127-91	Вода			2,4Д	(0,002-1,0) мг/дм ³
1081	М-МВИ 109-03	Поверхностные воды			индифицируемые нефтяные углеводороды (ИНУ)	(0,2-400) мг/кг
1082	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	Почва, грунт, донные отложения, твердые отходы			сумма ИНУ	(20-2500) мг/кг
1083	ПНД Ф 14.1.2:4.70-96 (ФР.1.31.2009.06196)	Питьевые, сточные, природные воды			бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/дм ³
					Нафталин	(0,1-500) мкг/дм ³
					Аценафтен	(0,025-50) мкг/дм ³
					Флуорен	(0,025-100) мкг/дм ³
					Фенантрен	(0,025-250) мкг/дм ³
					Антрацен	(0,004-100) мкг/дм ³
					Флуорантен	(0,1-250) мкг/дм ³
					Пирен	(0,1-250) мкг/дм ³
					Бенз(а)антрацен	(0,025-50) мкг/дм ³
					Хризен	(0,015-50) мкг/дм ³
					Бенз(в)флуорантен	(0,025-20) мкг/дм ³
					Бенз(к)флуорантен	(0,004-20) мкг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,004-20) мкг/дм ³
					Дибенз(а,в)антрацен	(0,025-5) мкг/дм ³
					Бенз(с,в,и)перилен	(0,025-5) мкг/дм ³
					Инден(1,2,3-сд)пирен	(0,1-10) мкг/дм ³
1084	ПНД Ф 14.1.2:97-97	Природные, сточные воды			формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм ³
1085	ПНД Ф 14.2.4.227-06	Питьевые, природные воды			формальдегид	(0,002-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1086	ГОСТ Р 51310	Вода питьевая			бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
1087	ПНД Ф 14.1:2.4.183-02	Природные, сточные воды, питьевая вода			цинк	(0,05-0,5) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³
1088	ПНД Ф 14.1:4.203-03	Природные, сточные воды, питьевая вода			селен	(0,05-0,32) мг/дм ³
1089	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	Природные, сточные воды, питьевая вода			бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
1090	ПНД Ф 14.1:2.4.192-03	Природные, сточные воды, питьевая вода			ванадий	(0,1-2,0) мг/дм ³
1091	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000	Природные, сточные воды, питьевая вода			АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
1092	ГОСТ 18294	Вода питьевая			бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
1093	ГОСТ Р 51210	Вода			бор	(0,05-5,0) мг/дм ³
1094	ПНД Ф 14.1:2.4.187-02	Вода природная, сточная, питьевая			формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
1095	ГОСТ Р 50688	Почвы			подвижный бор	(0,01-2,0) мг/дм ³
1096	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95	Питьевая, поверхностная, сточная вода			Нитрит-ионы	(0,02-0,6) мг/дм ³
1097	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная			Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,1-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация:	
					аммиака	(0,01-0,2) мг/дм ³
					нитратов	(0,01-0,2) мг/дм ³
					сульфатов	(0,01-0,5) мг/дм ³
					хлоридов	(0,0-0,02) мг/дм ³
					алюминия	(0,0-0,05) мг/дм ³
					железа	(0,0-0,05) мг/дм ³
					кальция	(0,01-0,8) мг/дм ³
					меди	(0,0-0,02) мг/дм ³
					свинца	(0,01-0,05) мг/дм ³
					цинка	(0,01-0,2) мг/дм ³
					КМnO ⁴ (O)	(0,0-0,08) мг/дм ³
					pH воды	(1,0-7) мг/дм ³
					Удельная электрическая проводимость	(0,1-199,9) мксм/см
					аммиак и аммонийные соли	(0,0-0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1098	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа			Удельная электрическая проводимость	(0,1 – 199,9) мСм/см
					КМnO ⁴	(0,0-0,08) мг/дм ³
					Оптическая плотность	(0,001 – 0,1) единицы оптической плотности
					Массовая доля остатка после выпаривания	(0,1-1,00) мгн ⁻¹ , мг/кг
					оксид кремния	(0,01-0,02) мг/дм ³
1099	ГОСТ 27026 п. 2-3	Неорганические, органические реактивы			Сухой остаток	(0,001-1,0) г
1100	ПНД Ф 14.1.2.4.138-98	Питьевая, природная, сточная вода			Калий	(1-1000) мг/дм ³
					Литий	(1-100) мг/дм ³
					Натрий	(0,001 – 1,0) мг/дм ³
						(0,001-1) мг/дм ³
						(1,0-1000) мг/дм ³
					Стронций	(0,01-200) мг/дм ³
1101	РД 52.24.495-2017	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Водомерный показатель	(4-10) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость вод.	(5 – 10000) мксм/см
1102	ГОСТ 31940	Вода питьевая			Сульфаты	(20-500) мг/дм ³
						(10-2500) мг/дм ³
						(2-50) мг/дм ³
1103	ГОСТ Р 55227	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные.			Формальдегид	(0,002-10,0) мг/дм ³
						(0,002-50,0) мг/дм ³
1104	ГОСТ 31863	Питьевая вода			Цианиды	(0,01-0,25) мг/дм ³
1105	РД 52.24.520-2011	Природные, очищенные сточные воды			Цианиды	(0,005-0,300) мг/дм ³
1106	ГОСТ 33045 п.5	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природную (поверхностную и подземную) и сточную воду			Нитраты	(0,10 - 300) мг/дм ³
1107	ГОСТ 4011 п. 2-4	Вода питьевая			Аммиак	(0,1 – 3) мг/дм ³
					Железо	(0,1 – 2) мг/дм ³
1108	ГОСТ 4974	Вода питьевая			Марганец	(0,01 – 1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1109	ГОСТ 18309 п.5-8	Питьевая вода, природная вода, сточная вода			Полифосфаты	(0,01 - 4) мг/дм ³
1110	РД 52.24.382-06	природная (поверхностная и подземная), сточная вода			Фосфатный фосфор	(0,010 - 100,0) мг/дм ³
1111	РД 52.24.486-2009	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды			Аммиак и ионы аммония	(0,3-4,0) мг/дм ³ (0,05-4,0) мг/дм ³
1112	МУК 4.1.1245-03	Вода, почва, зерно и солома зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), горох, зеленая масса, семена и масло подсолнечника			Тиабендазол	(0,02-0,2) мг/кг
1113	МУК 4.1.1397-03	Вода, почва, зерно и солома зерновых колосовых культур, зеленая масса и зерно			Мефенпир-дистил	(0,0004-0,08) мг/дм ³
1114	ПНД Ф 14.1.2.116-97	Природные и сочные воды			Нефтепродукты	(0,3 - 50) мг/дм ³
1115	МУК 4.1.1228-03	Вода, почва, зерно, зеленая масса и солома злаковых культур, виноград			Спироксамин	(0,002-0,5) мг/кг
1116	СТ РК 2011 п.4-5	Вода, продукты питания, корма			Хлорорганические пестициды: альфа-ГХЦП бета-ГХЦП гамма-ГХЦП 4,4'-ДДД 4,4'-ДДД 4,4'-ДДТ Гексахлорбензол Гептахлор Кельтан химическое потребление кислорода (ХПК) нитрат-ион	(0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/кг, мг/дм ³ (10 - 30000) мг/дм ³
1117	ПНД Ф 14.1.2:4.210-2005	Вода питьевая, природная, сточная			азот органический	(0,3 - 3,0) мг/дм ³
1118	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	Вода питьевая, природная, сточная			сульфат-ионы	(10,0-1000) мг/дм ³
1119	ПНД Ф 14.1.2:4.277-2013	Азот органический			общий фосфор	(0,1-100,0) мг/дм ³
1120	ПНД Ф 14.1.2.159-2000	Природные, сточные воды			общий фосфор	(0,1-100,0) мг/дм ³
1121	ПНД Ф 14.1.2:4.165-2000 (ФР 1.31.2009.06203)	Воды природные, очищенные сточные			общий фосфор	(0,1-100,0) мг/дм ³
1122	ПНД Ф 14.1.2.106-97	Воды природные, очищенные сточные			общий фосфор	(0,1-100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1123	РД 52.24.387-06	Воды природные, очищенные сточные			общий фосфор	(0,1-100,0) мг/дм ³
1124	ПНД Ф 14.1.2: 4.112-97	Сточные воды			фосфат-ион	(0,05-80,0) мг/дм ³
1125	ПНД Ф 14.1.2:47-96	Природные и сточные воды			молибден	(0,04-4,0) мг/дм ³
1126	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	Поверхностные и сточные воды			АПАВ	(0,01-10,0) мг/дм ³
1127	ПНД Ф 14.1.2:4.194-2003 (ФР.1.31.2007.03803)	Питьевые, природные и сточные воды			НПАВ	(0,5-100) мг/дм ³
1128	ПНД Ф 14.1.2.102-97	Природные, очищенные сточные воды	-		метанол	(0,1-1,5) мг/дм ³
1129	ПНД Ф 14.1.2.56-96	Природные, сточные воды			цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³
1130	ПНД Ф 14.1.2.60-96	Природные, очищенные сточные воды			цинк	(0,01-10,0) мг/дм ³
1131	ПНД Ф 14.1.2.46-96	Природные, сточные воды			никель	(0,015-20) мг/дм ³
1132	ПНД Ф 14.1.2:4.156-99 (ФР.1.31.2001.00340)	Природные, сточные воды			роданиды	(0,02-200,0) мг/дм ³
1133	ПНД Ф 14.1.2:4.178-2002	Природные, сточные воды			сероводород и сульфиды	(0,02-10) мг/дм ³
1134	ПНД Ф 14.1.2: 4.48-96	Природные, сточные воды			сульфид-ион	(0,32-320) мг/дм ³
1135	МУК 4.1.2587-10	Питьевая вода			медь	(0,0001-100) мг/дм ³
1136	ПНД Ф 14.1.2:4.50 -96	Питьевая, поверхностная, сточная вода			бромид-ион	(0,04-0,4) мг/дм ³
					метилмеркаптан	(0,0004-0,2) мг/дм ³
					железо	(0,1-500) мг/дм ³
						(0,10-10,0) мг/дм ³
1137	ПНД Ф 14.1.2.44-96	Природные, сточные воды			кобальт	(0,015-20,0) мг/дм ³
1138	ПНД Ф 14.1.2:4.166-2000	Сточные, очищенные, питьевые воды			алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
1139	ПНД Ф 14.1.2.93-97	Природные, очищенные сточные воды			алюминий	(5,0-50,0) мкг/дм ³
1140	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	Питьевые, сточные, природные воды			хром (III)	(0,01-1,0) мг/дм ³
1141	ПНД Ф 14.1.2.49-96	Природные, сточные воды			мышьяк	(0,05-20,0) мг/дм ³
1142	ПНД Ф 14.1.2.45-96	Питьевые, сточные, природные воды			кадмий	(0,005-5,0) мг/дм ³
1143	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06	Поверхностные, сточные воды			кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16,0) мг/дм ³
1144	ПНД Ф 14.1.2.4.237-07 (ФР.1.31.2007.03812)	Поверхностные, сточные воды			бор	(0,04-6,0) мг/дм ³
1145	ПНД Ф 14.1.2.238-07 (ФР.1.31.2007.03813)	Воды			ванадий	(0,001-5000) мг/дм ³
1146	ПНД Ф 14.1.2.55-96	Воды			олово	(0,001-0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1147	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	Воды			цветность	(1,0-500) градусы
1148	ПНД Ф 14.1.2:216-06	Поверхностные, сточные воды			лигнинсульфоновые кислоты	(1,0-100) мг/дм ³
1149	ПНД Ф 14.1.2.193-03 (ФР.1.31.2007.03802)	Поверхностные, сточные воды			тетраэтилсвинец	(0,004-0,04) мг/дм ³
1150	ПНД Ф 14.1.2.2-95	Поверхностные, сточные воды			железо	(0,05-2,00) мг/дм ³
1151	ПНД Ф 14.1.2:4.259-10	Поверхностные, сточные воды			железо	(0,05-5,0) мг/дм ³
1152	ПНД Ф 14.1.2.115-97 (ФР.1.31.2007.03792)	Природные, сточные очищенные воды			АПВ	(0,01-10,0) мг/дм ³
1153	ГОСТ Р 52964	Вода питьевая			ПАВ (неионогенные)	(1,0-25,0) мг/дм ³
1154	ГОСТ 18826	Вода питьевая			сульфаты	(2 - 2500) мг/дм ³
1155	ГОСТ 18165	Вода питьевая			нитраты	(2-500) мг/дм ³
1156	ГОСТ Р 51211	Вода питьевая			(0,5 - 50) мг/дм ³	
1157	ГОСТ 4386	Вода питьевая			алюминий	(0,04 до 0,6) мг/дм ³
1158	ГОСТ Р 51680	Вода питьевая			аммиак	(0,1 - 3) мг/дм ³
1159	РД 52.24.433-2005	Вода поверхностная			поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,025 - 2) мг/дм ³
1160	РД 52.24.446-95	Вода поверхностная			фториды	(0,1 - 190) мг/дм ³
1161	РД 52.24.358-2006	Вода поверхностная			фториды	(0,04-190) мг/дм ³
1162	РД 52.24.405-2005	Вода			цианиды	(0,01 - 0,25) мг/дм ³
1163	ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005	Питьевая вода Природная вода Сточная вода			силикаты	(0,5 - 15) мг/дм ³
1164	ГОСТ Р 51309	Питьевая вода Природная вода Сточная вода			хром(VI)	(0,0001-0,15)мг/дм ³
1165	МУК 4.1.2586-10	Воды			железо общее	(0,001-0,15)мг/дм ³
1166	ГОСТ 4152	Вода питьевая			сульфат-ион	(0,02-4,0) мг/дм ³
1167	ГОСТ 4389	Вода питьевая			мутность по формазину	(0,1-10,0) мг/дм ³
					мутность по каолину	(2,0-1000) мг/дм ³
					алюминий	(1,0-100) ЕМФ
					хром (III)	(0,1-5,0) мг/дм ³
					азот аммония	(0,01-1,0) мг/дм ³
					бромат -ион	(0,001-50,0) мг/дм ³
					цветность	(0,039-3,0) мг/дм ³
					мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
					сульфаты	(1,0-70) градусы
						(0,01-0,1) мг/дм ³
						(0,01-0,1) мг/дм ³
						(2-500) мг/дм ³
						(2-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1168	ГОСТ Р 52708	Вода питьевая			ХПК	(10 – 800) мгО/дм ³
1169	ГОСТ 18293	Вода питьевая			цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
1170	ГОСТ 18308	Вода питьевая			молибден(суммарно)	(2,5-10000) мкг/дм ³
1171	РД 52.24.391-95	Поверхностные воды суши Природные и сточные воды			натрий	(1-50) мг/дм ³
1172	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Природные, сточные воды			калий	(1-50) мг/дм ³
					железо(общ)	(0,01 – 500) мг/дм ³
					железо	(0,1-10,0) мг/дм ³
					кадмий	-(0,005-10,0) мг/дм ³
					никель	(0,015-20,0) мг/дм ³
					марганец	(0,01-20,0) мг/дм ³
					кобальт	(0,015-200) мг/дм ³
					цинк	(0,004-500) мг/дм ³
					хром	(0,02-500) мг/дм ³
					хром общий	(0,02-500) мг/дм ³
					олово	(0,05 – 10) мг/дм ³
					калий	(1,0-100,0) мг/дм ³
					калий и натрий (суммарно)	(0,5-300,0) мг/дм ³
					серебро	(0,02-0,2) мг/дм ³
					алюминий	(0,01-0,15) мг/дм ³
					мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
					барий	(0,0001-1,0) мг/дм ³
					бериллий	(2,5-40) мг/дм ³
					кальций	(0,0005-0,005) мг/дм ³
					кадмий	(0,005-0,025) мг/дм ³
					кобальт	(0,002-0,02) мг/дм ³
					хром	(0,001-0,02) мг/дм ³
					медь	(0,05-0,3) мг/дм ³
					железо	(0,5-5,0) мг/дм ³
					магний	(0,005-0,1) мг/дм ³
					марганец	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					молибден	(0,002-0,02) мг/дм ³
					никель	(0,005-0,1) мг/дм ³
					свинец	(0,02-0,2) мг/дм ³
					сурьма	(5,0-30) мг/дм ³
					стронций	(0,1-0,5) мг/дм ³
					титан	(0,001-0,05) мг/дм ³
					ванадий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					цинк	(0,002 – 500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1173	ПНД Ф 14.1.2.214-06	Вода природная, сточная			олово	(0,005-10,0) мг/дм ³
					кобальт	(0,05-10,0) мг/дм ³
1174	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 п. 10-15	Питьевая вода, природная, сточная вода			марганец	(0,02-10,0) мг/дм ³
					никель	(0,015-20) мг/дм ³
					медь	(0,01-0,2) мг/дм ³
					цинк	(0,0001-0,002) мг/дм ³
					хром	(0,005-0,05) мг/дм ³
					свинец	(0,0001-0,25) мг/дм ³
					алюминий	(0,001-0,05) мг/дм ³
					барий	(0,001-0,05) мг/дм ³
					бериллий	(0,001-0,05) мг/дм ³
					ванадий	(0,001-0,2) мг/дм ³
					железо	(0,005-0,3) мг/дм ³
					кадмий	(0,001-0,05) мг/дм ³
					кобальт	(0,005-0,02) мг/дм ³
					марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					медь	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					молибден	(0,005-0,02) мг/дм ³
					мышьяк	(0,1-0,5) мг/дм ³
					никель	(0,001-0,05) мг/дм ³
					олово	(0,001-0,05) мг/дм ³
					свинец	(0,02-5,0) мг/дм ³
					серебро	(0,01-10) мг/дм ³
					кадмий	(0,005-10,0) мг/дм ³
					бериллий	(0,00002-0,001) мг/дм ³
					ванадий	(0,0005-2,0) мг/дм ³
					висмут	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					калий	(0,00001-0,1) мг/дм ³
					кобальт	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					медь	(0,0001-0,5) мг/дм ³
					молибден	(0,0001-0,5) мг/дм ³
					мышьяк	(0,0005-0,3) мг/дм ³
					никель	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					олово	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					свинец	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					селен	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					серебро	(0,00005-0,01) мг/дм ³
					сурьма	(0,0005-0,02) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	(0,0002-0,03) мг/дм ³
					Сточная	
					Бериллий	(0,0002-10) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005-10) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-0,2) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-10) мг/дм ³
					Кобальт	(0,002-5) мг/дм ³
					Медь	(0,001-100) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-5) мг/дм ³
					Никель	(0,002-25) мг/дм ³
					Олово	(0,005-4) мг/дм ³
					Свинец	(0,002-15) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,1) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-0,25) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-0,25) мг/дм ³
					Хром	(0,002-100) мг/дм ³
					Кальций	(0,2-100,0) мг/дм ³
					Магний	(0,04-200,0) мг/дм ³
					жесткость общая	(0,1-8,0) ОЖ
					кадмий	(1,0-100) мг/дм ³
1175	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98	Питьевая вода, природная, сточная вода			кадмий	(0,02-2,0) мг/дм ³
1176	ГОСТ Р 52407 п.4 п.5	Вода питьевая			кобальт	(0,1-10,0) мг/дм ³
1177	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая			медь	(0,05-6,0) мг/дм ³
					алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
					барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					бериллий	(0,005-0,05) мг/дм ³
					ванадий	(0,04-0,25) мг/дм ³
					железо	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					кадмий	(0,001-0,05) мг/дм ³
					кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					медь	(0,001-0,2) мг/дм ³
					молибден	(0,005-0,3) мг/дм ³
					мышьяк	(0,001-0,05) мг/дм ³
					никель	(0,005-0,02) мг/дм ³
					олово	(0,001-0,05) мг/дм ³
					свинец	(0,0005-0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					серебро	(0,005-0,02) мг/дм ³
					сурьма	(0,1-0,5) мг/дм ³
					титан	(0,001-0,05) мг/дм ³
					хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
					цинк	(0,02-10) мг/дм ³
					хром (общий)	(0,5-20) мг/дм ³
						(0,002-10) мг/дм ³
1178	ГОСТ 18164	Вода питьевая			общая минерализация	(50,0-25000,0) мг/дм ³
1179	РД 52.24.360-95	Вода			фторид-ион	(0,30-200,0) мг/дм ³
1180	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Питьевые воды, поверхностные воды, сточные воды			сухой остаток	(50,0-25000) мг/дм ³
1181	ПНД Ф 14.1:2.110-97	Природные воды, очищенные сточные воды			взвешенные вещества	(2- 50) мг/дм ³
1182	ПНД Ф 14.1:2.122-97	Поверхностные и сточные воды			взвешенные вещества	(3,0-50) мг/дм ³
1183	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Питьевые, природные и сточные воды			жиры	(0,5-50,0) мг/дм ³
					взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
					Прокаленные взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
1184	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Природные воды, очищенные сточные воды			Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-80,0) мг/дм ³
1185	ПНД Ф 14.1:2.107-97	Очищенные сточные воды, природные воды			сульфат-ион	(50-300) мг/дм ³
1186	ПНД Ф 14.1:2.96-97	Очищенные сточные воды, природные воды			хлорид-ион	(10-250) мг/дм ³
1187	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Природные, сточные воды			хлориды	(10-250) мг/дм ³
1188	ПНД Ф 14.1:1.2.98-97	Природные, сточные воды			азот общий	(1,0 - 200) мг/дм ³
1189	РД 52.24.395-2007	Природные, сточные воды			жесткость общая	(0,1-8,0) ммоль/дм ³
1190	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Поверхностные пресные воды, подземные воды, питьевые, сточные воды			жесткость	(0,06-13,0) ммоль/дм ³
					БПК	(0,5-1000) мг О2/дм ³
					БПК-5	(0,5-1000) мг/О2дм ³
1191	ГОСТ Р 52963	Вода			общая щелочность	(0,1-100,0) моль/дм ³
1192	ГОСТ 31957	Питьевая и природная вода			гидрокарбонаты	(10-300) мг/дм ³
1193	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Природные и сточные очищенные воды			кальций	(1,0-100) мг/дм ³
1194	РД 153-34.2-21.544-2002	Вода			углерода двуокись (свободная, агрессивная)	(0,001-1,0) мг/дм ³
1195	ПНД Ф 14.1:2.99-97	Воды природные, сточные воды			гидрокарбонат-ион	(10,0-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1196	ПНД Ф 14.1.2.245-2007	Сточная вода Природная вода			гидрокарбонаты	(6,1 – 6100) мг/дм ³
1197	РД 52.24.493-06	Поверхностная вода Очищенная сточная вода			щелочность	(0,005 – 10,0) мг-экв/дм ³
1198	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97	Питьевая вода Сточная вода Природная вода			щелочность	(0,17-8,2) ммоль/дм ³
1199	МУК 4.1.1090-02	Вода			хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
1200	ГОСТ 18190	Вода питьевая			йод	(0,01-1) мг/дм ³
					хлор остаточный свободный	более 0,3 мг/дм ³
					хлор остаточный, свободный	(0,3-5,0) мг/дм ³
1201	ГОСТ 4245	Вода питьевая			хлориды	от 10 мг/дм ³
1202	ГОСТ 18301	Вода питьевая			остаточный озон	(0,3-5,0) мг/дм ³
1203	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	Питьевые, природные, сточные воды			окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/ дм ³
1204	ПНД Ф 12.16.1-10	Очищенные сточные воды, ливневые и талые воды			окраска (цвет)	Светло-желтый/зеленый
1205	ПНДФ 14.1.2.4.157-99	Питьевые, природные, сточные воды			хлориды	(0,5 – 20000) мг/дм ³
					сульфаты	(0,5-20000) мг/дм ³
					фосфаты	(0,25-100) мг/дм ³
					нитраты фторид	(0,10-100) мг/дм ³
					нитриты	(0,2- 100) мг/дм ³
					барий	(0,1 -10) мг/дм ³
					литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
1206	ПНДФ 14.1.2.4.167-2000	Питьевые, природные, сточные воды			натрий	(0,50-5000) мг/дм ³
1207	ГОСТ 31707	Продукты пищевые			Мышьяк	(10-100) мг/кг
1208	ГОСТ 33462	Продукция соковая			Селен	(10-100) мг/кг
					Массовая доля: Натрия	(10-100) мг/кг
					Калия	(200-4000) мг/кг
					Кальция	(10-300) мг/кг
					Магния	(10-300) мг/кг
1209	ГОСТ 32343	Корма комбикорма			Массовая доля: Кальция	(200-4000) мг/кг
					Меди	(10-300) мг/кг
					железа	(200-4000) мг/кг
					магния	(10-300) мг/кг
					марганца	(200-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1210	РД 52.24.514-2009	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная вода			калия натрия цинка бериллий ванадий висмут кадмий кобальт медь молибден мышьяк никель олово свинец селен серебро сурьма хром хром(общ) СПАВ фипронила метаболит фипронила-сульфона флуотипиколит руть взвешенные вещества хлориды рутуть запах	(10-300) мг/кг (200-4000) мг/кг (10-300) мг/кг (0,00002-0,001) мг/дм ³ (0,005-10) (0,0005-0,5) мг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³ (0,0005-0,1) мг/дм ³ (0,1-5,0) мг/дм ³ (0,00001-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,0001-100) мг/дм ³ (0,0001-0,5) мг/дм ³ (0,001-5) (0,0005-0,3) мг/дм ³ (0,0002-0,5) мг/дм ³ (0,002-25) (0,0005-0,01) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,0002-0,1) мг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³ (0,005-5000) мг/дм ³ (0,0005-0,02) мг/дм ³ (0,005-0,25) (0,0002-0,03) мг/дм ³ (0,002-100) (0,1-200) мг/дм ³ (0,0005-0,2) мг/кг (0,005-1,0) мг/кг (0,010-2000) мг/дм ³ (3,0-5000) мг/дм ³ (10,0-5000) мг/дм ³ (0,01-2000) мг/дм ³ (1-5) баллов
1211	Ф 14.1.2.247-07	Природные и сточные воды				
1212	МУК 4.1.1400-03	Вода, почва, клубни картофеля, зерно и союмо зерновых колосовых культур				
1213	МУК 4.1.2395-08	Вода, почва и клубни картофеля				
1214	ПНД Ф 14.1.2.4.271 (М 01-51)	Природные, питьевые, минеральные, сточные воды				
1215	ПНД Ф 14.1.2.3.110-97	Природные, сточные воды				
1216	ПНД Ф 14.1.2.3:96-97	Природные, сточные воды				
1217	МИ 2865-2004	Питьевые, природные и очищенные сточные воды				
1218	ГОСТ Р 57164 п. 3	Вода питьевая				

1	2	3	4	5	6	7
	п. 4 п. 5				Вкус, привкус Мутность KMnO ₄ (O) Общий органический углерод pH воды Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C Хлорид-ион Сульфат-ион Нитрат-ион Нитрит-ион Фосфат-ион Фторид-ион Аммоний Калий Кальций Натрий Барий Литий Магний Стронций Обменный кальций Обменный (подвижный) магний	(1-5) баглов (1-5) баглов от бледно-розового до ярко-розового до 0,5 мг/дм ³ (1,0-7,0) ед. pH (0,1-199,9) мкСм/см (0,1-199,9) мкСм/см (0,1-199,9) мкСм/см (0,5 - 50) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ (0,5 - 50) мг/дм ³ (0,3 - 20) мг/дм ³ (0,500 - 5000) мг/дм ³ (0,500 - 5000) мг/дм ³ (0,500 - 5000) мг/дм ³ (0,500 - 5000) мг/дм ³ (0,500 - 5000) мг/дм ³ (0,050 - 5,0) мг/дм ³ (0,015 - 2,0) мг/дм ³ (0,25 - 2500) мг/дм ³ (0,5 - 50,0) мг/дм ³ (0,1-6) ммоль/100 г (0,1-6) ммоль/100 г мольный
1219	ГОСТ Р 58144 п. 8.12 п 8.13 п 8.14 п 8.15	Вода дистиллированная			обменный марганец марганец (подвижные соединения) подвижный марганец подвижный марганец подвижный кобальт подвижная медь подвижная медь подвижный кобальт подвижный медь подвижный кобальт подвижный медь	(5,00-50,0) мг/л (5,00-500) мг/л (0,05-5,00) мг/л (0,05-50,0) мг/л (0,05-50,0) мг/л (0,05-50,0) мг/л (0,05-50,0) мг/л (0,05-5,00) мг/л (0,05-5,00) мг/л (0,05-5,00) мг/л
1220	ГОСТ 31867	Вода питьевая			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1221	ГОСТ 31869	Вода			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1222	ГОСТ 26487 п.2	Почвы, грунты			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1223	ГОСТ 26486	Почвы, грунты			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1224	ГОСТ Р 50685	Почвы			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1225	ГОСТ Р 50682	Почвы			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1226	ГОСТ Р 50683	Почвы			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1227	ГОСТ Р 50684	Почвы			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1228	ГОСТ Р 50687	Почвы			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л
1229	ГОСТ Р 50689	Почвы			подвижный марганец	(0,05-5,00) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
1230	ГОСТ 26428 п.1	Почвы			кальций	(0,5-7) ммоль/100г
1231	ГОСТ 26483	Почвы, породы			магний	(0,5 -5) ммоль/100г
1232	ГОСТ 26484	Почвы, породы			рН солевой вытяжки	(1-10) ед.рН
1233	ГОСТ 26425 п.1	Почвы, породы			обменная кислотность	(0,05-0,6) ммоль/100г
1234	ГОСТ 26489	Почвы, породы			ион хлорида	(0,1 -5) ммоль/100г
1235	ГОСТ 26261	Почвы, породы			обменный аммоний	(0,2-200) мг/кг
					валовый фосфор	(0,01-10,0) %
					валовый калий	(0,01-10,0) %
1236	ГОСТ 26485	Почвы, породы			обменный (подвижный) алюминий	(0,05-0,6) ммоль/100г
1237	ГОСТ 26204	Почвы, породы			подвижный фосфор	(2,0-800) мг/кг
					подвижный калий	
1238	ГОСТ 26208	Почвы, породы			подвижный фосфор	(5,0-250) мг/кг
					подвижный калий	
1239	ГОСТ 26209	Почвы, породы			подвижный фосфор	(5,0-600) мг/кг
					подвижный калий	
1240	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.37-02	Почвы, грунты, донные отложения, отходы			валовая сера	(80-5000) млн ⁻¹
					подвижный фосфор, калий	(25-5000) млн ⁻¹
1241	ГОСТ Р 54650	Почвы, породы			подвижный фосфор	(5,0-5000) мг/кг
1242	ГОСТ 26205	Почвы, породы			подвижный калий	(5,0-5000) мг/кг
1243	ГОСТ 26212	Почвы, породы			гидролитическая кислотность	(0,23-145) ммоль/100г
1244	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом ЦИНАО, М, 1993	Почвы			подвижный фтор	(0,20-95,0) мг/кг
1245	М 3-2017	Почвы			фтор водорастворимый	(1,0-190) млн-1
1246	ГОСТ 27395	Почвы			подвижные соединения 2-х и 3-х валентного железа	(0,05-20,0) мг/кг
1247	М 02-902-125-2005	Почвы			As	(0,20-200) мг/кг
					Cd	(0,010-1000) мг/кг
					Co	(0,10-4000) мг/кг
					Cr	(0,040-4000) мг/кг
					Cu	(0,020-4000) мг/кг
					Hg	(0,20-500) мг/кг
					Mn	(2,0-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Ni	(0,040-4000) мг/кг
					Pb	(0,10-8000) мг/кг
					Sb	(0,50-1000) мг/кг
					Sn	(0,50-500) мг/кг
					Zn (кислоторастворимые формы)	(1,0-1000) мг/кг
1248	ПНД Ф 16.2.2.3.25-02	Отходы, осадки, шламы, илы, донные отложения			ртуть	(0,05-300) мг/кг
1249	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. МСХ ЦИНАО 1992 г.	Почвы			цинк	(1,0-5000) мг/кг
					медь	(1,0-5000) мг/кг
					свинец	(1,0-5000) мг/кг
					кадмий	(1,0-5000) мг/кг
					ртуть	(0,005-1000) мг/кг
					алюминий	(5,0-50 000) мг/кг
					бериллий	(0,50-1000) мг/кг
					барий	(5,0-5000) мг/кг
					ванадий	(5,0-1000) мг/кг
					железо	(5,0 – 5000) мг/кг
					кальций	(5,0 – 5000) мг/кг
1250	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения			кадмий	(0,05 – 5000) мг/кг
					кобальт	(0,5 – 5000) мг/кг
					медь	(0,5 – 5000) мг/кг
					молибден	(1,0 – 5000) мг/кг
					никель	(0,5 – 5000) мг/кг
					свинец	(0,5 – 5000) мг/кг
					стронций	(0,5 – 5000) мг/кг
					сурьма	(1,0 – 5000) мг/кг
					титан	(5,0 – 5000) мг/кг
					хром	(0,5 – 5000) мг/кг
					марганец	(0,5 – 5000) мг/кг
					олово	(0,5 – 5000) мг/кг
					серебро	(0,5 – 5000) мг/кг
					цинк	(0,5 – 5000) мг/кг
					медь	(0,5 – 5000) мг/кг
					кобальт	(0,5 – 5000) мг/кг
1251	Методические указания по определению микроэлементов в почвах, кормах и растениях	Почвы, корма, растения			марганец	(10-300) мг/кг
					железо	(50-550) мг/кг
					цинк	(0,3-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом атомно-абсорбционной спектроскопии, М, 1985				медь	(1-200) мг/л
1252	ПНД Ф 16.1:2.2:3.59-09	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления			кобальт	(0,3-2,0) мг/л
					бензол	(0,01-100) мг/л
					толуол	(0,01-100) мг/л
1253	Методические указания по определению остаточных количеств хлорсодержащих пестицидов в почве методом газо-жидкостной хроматографии му 1766-77 от 12.10.77	Почвы			Гексахлорбензол	(0,005-0,30) мг/кг
1254	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы			ГХПГ (α - и γ - изомеры)	(0,005-0,30) мг/кг
1255	МУК 4.1.1062-01	Почвы, отходы производства и потребления			ДДЭ	(0,01-0,30) мг/кг
					ДДТ	(0,01-0,30) мг/кг
					нефтепродукты	(20,0-50000) мг/кг
					фенолы	(0,01-1,0) мг/кг
					ПАУ:	
					нафталин	(0,01-1,0) мг/кг
					фенантрен	(0,01-1,0) мг/кг
					антрацен	(0,01-1,0) мг/кг
					флуорантен	(0,01-1,0) мг/кг
					пирен	(0,01-1,0) мг/кг
					хризен	(0,01-1,0) мг/кг
1256	М-МВИ-09-97	Почвы, донные отложения			ПХБ	(1-100) мкг/кг
1257	РД 52.18.578-97	Почвы			ПХБ	(0,01-10,0) мг/кг
1258	ФР 1.31.2010.076-10	Почва, зерно, корма, плодово-ягодная продукция			Хлороорганические пестициды	(0,0025-1,0) мг/кг
					группы сим-триазинов	(0,0025 -1,0) мг/кг
					фосфорорганические	(0,0025-1,0) мг/кг
					синтетические пиретроиды	(0,0025-1,0) мг/кг
					рутюборганические и др. группы пестицидов	(0,0025-1,0) мг/кг
1259	МУ 3222-85 МЗ СССР	Почва, продукты питания, корма, почва			Метасос	(0,001-1,0) мг/кг
					Актеллик	(0,001-1,0) мг/кг
					Базудин	(0,001-1,0) мг/кг
					Гардона	(0,001-1,0) мг/кг
					Гетерофос	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДВФ	(0,001-1,0) мг/кг
					Дурсбан	(0,001-1,0) мг/кг
					Карбофос	(0,001-1,0) мг/кг
					Корал	(0,001-1,0) мг/кг
					Метил-нипрофос	(0,001-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Редан	(0,001-1,0) мг/кг
					Рицид-П	(0,001-1,0) мг/кг
					Трихлорметафос-3	(0,001-1,0) мг/кг
					Фозалон	(0,001-1,0) мг/кг
					Фосфамид	(0,001-1,0) мг/кг
					Фтагофос	(0,001-1,0) мг/кг
					Хлорофос	(0,001-1,0) мг/кг
					Хостагвик	(0,001-1,0) мг/кг
					Этафос	(0,001-1,0) мг/кг
					Симазин	(0,001-1,0) мг/кг
					Атразин	(0,001-1,0) мг/кг
					Пропазин	(0,001-1,0) мг/кг
					Прометрин	(0,001-1,0) мг/кг
					Мезоранил	(0,001-1,0) мг/кг
					Семерон	(0,001-1,0) мг/кг
1260	МУК 4.1.1815-03	Почва, растительный материал			хизалофоп-п-этил	(0,01-0,2) мг/кг
1261	МУК 4.1.1452-03	Почва, зерно, солома, зеленная масса растений			дикамба	(0,005-5) мг/кг
1262	МУ 4.1.1213-03	Почва, плоды, зерно, солома зерновых			азоксистробин и его изомер	(0,01 - 0,5) мг/кг
1263	ГОСТ Р 53217	Почвы			хлороорганические пестициды и полихлорированные бифенилы	(0,1 – 1000) мкг/кг
					нитраты	(2,8-100) мг/кг
1264	ГОСТ 26951	Почвы			нитратный азот	(7 -706) мг/кг
1265	ГОСТ 27753. 7	Грунты тепличные			водорастворимый кальций	(125-2500) мг/кг
1266	ГОСТ 27753. 9 п.2	Грунты тепличные			водорастворимый магний	(25-500) мг/кг
1267	ГОСТ 27753. 11 п.2	Грунты тепличные			хлорид-ион	(18-1778) мг/кг
1268	ГОСТ 27753.2	Грунты тепличные			приготовление водной вытяжки	(1 – 10) ед. pH
1269	ГОСТ 27753.3	Грунты тепличные			pH водной суспензии	
1270	СанПин 42-128-44 33-87 стр. 14-17, 43-45	Почва			Фтор	(1,0-190) мг/кг
1271	ГОСТ 23740 п.5	Грунты			Сероводород	(0,34-2000) мг/кг
1272	ПНД Ф 16.1.2.2.2.80-2013	Почвы, грунты, в том числе тепличные, глина и донные отложения			Углерод органический	(1-15) %
					Ртуть	(0,005 – 250) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
1273	ГОСТ 12536 п. 4.2. п. 4.3 п. 4.4	Грунты			Гранулометрический (зерновой)	(0 - 100,0) %
	п. 4.5				микроагрегатный состав	(0 - 100,0) %
1274	М-02-1109-15	Почвы, донные отложения			Cd	(0,010-10) мг/кг
					Cu	(0,020-4000) мг/кг
					Zn	(1,0-1000) мг/кг
					Co	(0,10-4000) мг/кг
					Ni	(0,040-4000) мг/кг
					As	(0,20-200) мг/кг
					Sb	(0,50-1000) мг/кг
					Hg	(0,20-500) мг/кг
					Mn	(2,0-4000) мг/кг
					Cr	(0,040-4000) мг/кг
					Pb	(0,10-8000) мг/кг
					Sn	(0,50-500) мг/кг
1275	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.47-06	Почвы, донные отложения.			ртуть	(0,10 – 50) мг/кг
					медь	(2,0-20,0) мг/дм ³
						(1,0-100) мг/кг
					свинец	(0,4-6,0) мг/дм ³
						(0,5-50) мг/кг
					цинк	(0,2-20,0) мг/дм ³
						(1,0-500) мг/кг
					кадмий	(0,02-0,50) мг/дм ³
						(0,10-15)мг/кг
					железо	(1,0 – 500) мг/дм ³
						(100-1000) мг/кг
					цинк	(1,0-500) мг/кг
					железо	(1,0-500) мг/кг
					висмут	(1,0-50) мг/кг
					таллий	(0,5-10) мг/кг
					серебро	(1,0-10) мг/кг
					селен	(0,10-10) мг/кг
					кобальт	(0,5-50) мг/кг
					никель	(0,5-150) мг/кг
					мышьяк	(0,10-50)мг/кг
					сурьма	(1,0-10)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1276	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.46-06	Почвы, грунты, донные отложения, осадки сточных вод			ртуть марганец мышьяк медь свинец цинк кадмий железо висмут таллий серебро селен кобальт никель мышьяк сурьма руть марганец кадмий свинец мель цинк висмут таллий серебро железо никель сурьма руть марганец кадмий свинец мель цинк висмут таллий серебро железо селен никель кобальт сурьма марганец фтор водорастворимый Орто-, мета-, пара - ксилоты карбонаты бикарбонаты бенз(а)пирен	(0,10-10)мг/кг (10-500)мг/кг (0,10-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг (0,5-50) мг/кг (1,0-500) мг/кг (0,10-15)мг/кг (100-1000) мг/кг (1,0-50) мг/кг (0,5-10) мг/кг (1,0-10) мг/кг (0,10-10) мг/кг (0,5-50) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,10-50)мг/кг (1,0-10)мг/кг (0,10-10)мг/кг (10-500)мг/кг (0,10-20) мг/кг (0,5-150) мг/кг (1,0-300) мг/кг (1,0-300) мг/кг (1,0-30) мг/кг (0,5-15) мг/кг (1,0-10) мг/кг (100-1000) мг/кг (0,10-10) мг/кг (0,5-150) мг/кг (0,5-50) мг/кг (1,0-30) мг/кг (10-500) мг/кг (2-200) мг/кг (0,05-0,5) мг/кг (0,05-5,0) ммоль/100г (0,05-5,0) ммоль/100г (0,001 - 100) млн ⁻¹
1277	СанПин 42-128-4433-87	Почвы				
1278	ГОСТ 26424	Почвы				
1279	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.81	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления				
1280	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.61-09	Почвы, донные отложения,				

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7
					Магний	(5,0 - 500 000) мг/кг
					Марганец	(0,1 - 500 000) мг/кг
					Медь	(0,1 - 100 000) мг/кг
					Молибден	(0,1 - 100 000) мг/кг
					Мышьяк	(0,1 - 100 000) мг/кг
					Натрий	(5,0 - 500 000) мг/кг
					Никель	(0,1 - 100 000) мг/кг
					Свинец	(0,1-100 000) мг/кг
					Сера	(50 - 500 000) мг/кг
					Серебро	(0,1 - 100 000) мг/кг
1283	Методические указания по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции от 22.04.1996 г	Грунты тепличные, овощная продукция			Стронций	(0,1 - 500 000) мг/кг
					Сульма	(0,1 - 100 000) мг/кг
					Титан	(50 - 500 000) мг/кг
					Фосфор	(5,0 - 500 000) мг/кг
					Хром	(0,1 - 100 000) мг/кг
					Цинк	(5,0 - 500 000) мг/кг
					калмий	(0,01-5,0) мг/кг
					свинец	(0,1-5,0) мг/кг
					руть	(0,001-1,0) мг/кг
					массовая доля органического вещества	(0,1 - 50,0) %
1284	ГОСТ 26213	Почвы, породы			общий азот	(0,05-20,0) %
1285	ГОСТ 26107	Почвы, породы			массовая доля органического вещества	(5-60) %
1286	ГОСТ 27753.10	Грунты тепличные			сухой и прокалённый остаток	(5,0-50000) млн ⁻¹ (мг/дм ³)
1287	ПНДФ 16.2.2.2.3.3.32-02	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, ил, донные отложения			засоленность	(0,05 – 5,0) %
1288	ГОСТ 27753.4	Грунты тепличные			нитраты	(2,5-100) млн ⁻¹
1289	ГОСТ 26488	Почвы, породы			азот нитратов	(0,23-23) млн ⁻¹
1290	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления			фенолы	(0,05-80,0) мг/кг
1291	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05	Почвы, осадки сточных вод, отходы			мышьяк	(1,0-10,0) млн ⁻¹
1292	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. МСХ. ЦИНАО.1993	Почвы				

1	2	3	4	5	6	7
1293	ПНД Ф 16.1.2.3.2.2.3.57-08	Почвы, осадки, шламы, ил, отходы производства и потребления, донные отложения			алюминий	(0,05-1,5) %
1294	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.66-10	Почвы, осадки, шламы, ил, отходы производства и потребления, донные отложения			АПАВ	(0,2-100) мг/л ¹
1295	МУК 4.1.1410-03	Почвы, растительный материал			дикват	(0,05-2,0) мг/кг
1296	ГОСТ 27753.5	Грунты тепличные			водорастворимый фосфор	(12,5-300) мг/кг
1297	ГОСТ 27753.7	Грунты тепличные			нитратный азот	(7-706) мг/л ¹
1298	ГОСТ 27753.8	Грунты тепличные			аммонийный азот	(12,5 - 250) мг/кг
1299	ПНД Ф 16.1.2.2.3.17-98	Твердые сыпучие материалы			мышьяк	(0,2-20,0) мкг/кг
1300	М-МВИ-80-2001	Почвы, грунты, донные отложения			сурьма	(0,2-20,0) мкг/кг
					кобальт	(0,5-1000) мг/кг
					медь	(0,5-1000) мг/кг
					молибден	(1,0-1000) мг/кг
					алюминий	(5-5000) мг/кг
					бериллий	(0,5-1000) мг/кг
					барий	(5-5000) мг/кг
					ванадий	(5-1000) мг/кг
					вольфрам	(5-1000) мг/кг
					ванадий	(5-1000) мг/кг
					железо	(0,5-5000) мг/кг
					кальций	(5-5000) мг/кг
					калий	(0,5-1000) мг/кг
					молибден	(5-5000) мг/кг
					селен	(5-1000) мг/кг
					стронций	(0,5-1000) мг/кг
					сурьма	(5-1000) мг/кг
					таллий	(0,5-1000) мг/кг
					теллур	(0,5-1000) мг/кг
					титан	(5-5000) мг/кг
					хром	(0,5-1000) мг/кг
					рутуть	(0,05-1000) мг/кг
					никель	(0,5-1000) мг/кг
					висмут	(0,5-1000) мг/кг
					калий	(1-1000) мг/кг
					кремний	(1-5000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1301	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения			Магний	(0,05-1,00) мг/кг
					марганец	(1-5000) мг/кг
1302	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-2002	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы			натрий	(2-4000) мг/кг
					олово	(1-5000) мг/кг
					серебро	(5-1000) мг/кг
					цинк	(5-500000) мг/кг
					алюминий	(5,0-50000) мг/кг
					бериллий	(0,5-1000) мг/кг
					барий	(5,0-5000) мг/кг
					ванадий	(5,0-1000) мг/кг
					железо	(0,5-5000) мг/кг
					кальций	(5,0-5000) мг/кг
					кадмий	(0,05-5000) мг/кг
					медь	(0,5-5000) мг/кг
					молибден	(1,0-5000) мг/кг
					селен	(0,5-1000) мг/кг
					стронций	(0,5-5000) мг/кг
					сурьма	(1,0-5000) мг/кг
					таллий	(0,5-5000) мг/кг
					теллур	(0,5-1000) мг/кг
					титан	(5,0-5000) мг/кг
					хром	(0,5-5000) мг/кг
					висмут	(5,0-1000) мг/кг
					калий	(5,0-100000) мг/кг
					кремний	(0,5-5000) мг/кг
					магний	(5,0-100000) кг/мл
					марганец	(0,5-5000) мг/кг
					натрий	(5,0-100000) мг/кг
					олово	(0,5-5000) мг/кг
					серебро	(0,5-5000) мг/кг
					цинк	(0,5-5000) мг/кг
					никель	(0,5-5000) мг/кг
					кадмий	(1-100) мг/кг
					кобальт	(5-100) мг/кг
					марганец	(200-2000) мг/кг
					медь	(20-500) мг/кг
					никель	(50-500) мг/кг
					свинец	(10-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					хром	(5-100) мг/кг
					цинк	(20-500) мг/кг
1303	РД 52.18.191-89	Почвы			медь	(0,2-5,0) мг/кг
					свинец	(1,0-100) мг/кг
					цинк	(0,05-500) мг/кг
					никель	(0,3-500) мг/кг
					кадмий	(0,05-100) мг/кг
					алюб	(1,0-30,0) мг/г
1304	РД 52.10.556-95	Донные отложения			КПАВ	(1,0-30,0) мг/г
					НПАВ	(2,0-100) мг/г
1305	МУ по определению тяжелых металлов в кормах и растениях и их подвижных соединений в почве, М, 1993, ЦИНАО	Почвы, корма, растения			медь	(1,0-500) мг/г
					свинец	(1,0-500) мг/г
					цинк	(1,0-500) мг/г
					кадмий	(1,0-500) мг/г
					железо	(1,0-500) мг/г
					медь	(1,0-500) мг/г
					висмут	(1,0-500) мг/г
					таллий	(1,0-500) мг/г
					серебро	(1,0-500) мг/г
					селен	(1,0-500) мг/г
					никель	(1,0-500) мг/г
					мышьяк	(1,0-50,0) мг/г
					сурьма	(1,0-500) мг/г
					ртуть	(0,01-5,0) мг/г
					марганец	(1,0-500) мг/г
					кобальт	(1,0-50,0) мг/г
					хром	(1,0-50,0) мг/г
					медь	(0,14-500) мг/г
					свинец	(0,64-500) мг/г
					цинк	(0,55-1000) мг/г
					кадмий	(1,0-100) мг/г
					железо	(1,0-100) мг/г
					висмут	(1,0-100) мг/г
					таллий	(1,0-100) мг/г
					серебро	(1,0-100) мг/г
					селен	(1,0-100) мг/г
					никель	(1,49-500) мг/г
					мышьяк	(1,0-100) мг/г
					сурьма	(1,0-100) мг/г
1306	РД 52.18.289-90	Почвы				

1	2	3	4	5	6	7
1307	Методические указания по определению микроэлементов в почвах, кормах и растениях методом атомно-абсорбционной спектроскопии, М, 1985	Почва, корма, растения			рутъ марганец кобальт хром алюминий бериллий барий ванадий железо кальций кадмий кобальт медь молибден никель свинец стронций сурьма титан хром марганец олово серебро цинк подвижный цинк подвижная сера влажность влага зольность зола (зольность) остаток сухой и прокаленный сухой и прокаленный остаток плотный остаток	(1,0-100) мгн ⁻¹ (2,0-1000) мгн ⁻¹ (2,0-100) мгн ⁻¹ (2,0-100) мгн ⁻¹ (5,0-50000) мгн ⁻¹ (0,50-1000) мгн ⁻¹ (5,0-50000) мгн ⁻¹ (5,0-1000) мгн ⁻¹ (1,0-5000) мгн ⁻¹ (5,0-5000) мгн ⁻¹ (0,05-5000) мгн ⁻¹ (0,3-5000) мгн ⁻¹ (1,0-5000) мгн ⁻¹ (1,0-5000) мгн ⁻¹ (0,05-5000) мгн ⁻¹ (0,05-5000) мгн ⁻¹ (1,0-5000) мгн ⁻¹ (5,0-5000) мгн ⁻¹ (0,5-5000) мгн ⁻¹ (30-10000) мгн ⁻¹ (0,5-5000) мгн ⁻¹ (0,5-5000) мгн ⁻¹ (0,3-5000) мгн ⁻¹ (0,01-40,0) мгн ⁻¹ (2-24,0) мгн ⁻¹ (0,5-80,0) % (20,0-99,8) % (2,0-60,0) % (5,0-100,0) % (1,0-100,0) % (5,0-5000) мгн ⁻¹ (мг/дм ³) (0,1-100) %
1308	ГОСТ Р 50686	Почвы				
1309	ГОСТ 26490	Почвы, породы				
1310	ГОСТ 28268	Почвы				
1311	ПНД Ф 16.2.2.2.3.27-02	Отходы производства и потребления, осадки				
1312	ГОСТ 27784	Почвы				
1313	ПНД Ф 16.2.2.2.3.29-02	Отходы производства и потребления, осадки,				
1314	ПНД Ф 16.2.2.2.3.32-02	шламы, ил, донные отложения				
1315	ГОСТ 26423	Почвы				

1	2	3	4	5	6	7
					удельная электрическая проводимость	(1 – 100000) мкСм/см
1316	ГОСТ 26426	Почвы			pH водной вытяжки	(1-10) ед. pH
1317	ПНД Ф 16.1.2.2.3.53-08	Почвы, грунты, отходы, ил, донные отложения			удельная электрическая проводимость	(1 – 100000) мкСм/см
					pH водной вытяжки	(1-14) ед. pH
					ион сульфата	(0,5- 30) ммоль/100г
					ион сульфата	(20,0-1000) мг/кг
1318	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	Воды			сухой остаток	(1- 25000) мг/дм ³
1319	ГОСТ 26715	Удобрения органические			общий азот	(0,02-10,0) %
1320	ГОСТ 28743	Топливо твердое минеральное			массовая доля общего азота	(0,02-10,0) %
1321	ГОСТ 10538	Топливо твердое			зола	(0,1-25) %
1322	ГОСТ 27894.8	Торф и продукты его переработки			массовая доля хлора	(0,05-10) %
1323	ГОСТ 27894.10	Торф и продукты его переработки			обменный кальций	(0,25-30,0) ммоль/100г
1324	ГОСТ 27894.11	Почвы			обменный магний	(0,1-30,0) ммоль/100г
1325	ГОСТ 27821	Почвы			массовая доля карбонатов кальция и магния	(0,02-15,0) %
1326	ФР 1.31.2005.01725	Почвы, грунты, донные отложения, отходы			сумма поглощенных оснований	(1,0-50,0) ммоль/100г
1327	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты, донные отложения, отходы			бенз(а)пирен	(4-80) кг/кг
1328	МУК 4.1.1130-02	Почвы, зерно, растительная продукция			бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
1329	МУ 5014-89	Растительный материал			ацетомиприд	(0,005 – 0,4) мг/кг
1330	МУК 4.1.1144-02	Почвы, растительный материал			дитиокарбамат	(0,005-10) мг/кг
1331	МУК 4.1.1408-03	Почвы, зерно, растения			трифлусульфурон-метил	(0,01-0,5) мг/кг
1332	МУК 4.1.1146-02	Почвы, зерно, растения			десмедифам	(0,05 - 0,5) мг/кг
1333	МУК 4.1.1391-03	Почвы, растительная продукция			феноксадон	(0,02 - 0,5) мг/кг
1334	МУК 4.1.1149-02	Почвы, растительный материал			карбофуран	(0,005-0,50) мг/кг
1335	МУК 4.1.2464-09	Почвы			димоксанил	(0,02-1,0) мг/кг
1336	МУК 4.1.2857-11	Зерно, зеленая масса			пинаксоден и его метаболиты	(0,1-2) мг/кг
1337	МУК 4.1.1417-03	Почвы, зерно, растительный			тербутилазин	(0,05-0,5) мг/кг
					метсульфурон-метил	(0,025-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1338	МУК 4.1.1142-02	материал Почвы, зерно, растительный материал			тиамотоксам и его метаболит	(0,01 - 0,5) мг/кг
1339	МУК 4.1.1215-03 п.2	Почвы, зерно, растительный материал			амидосульфурона	(0,01 - 0,4) мг/кг
1340	МУК 4.1.1226-03 п.2	Почвы, зерно, растительный материал			никосульфурон	(0,01-0,1) мг/кг
1341	МУК 4.1.1230-03 п.2	Почвы, зерно, растительный материал			тралкоксим	(0,01-0,5) мг/кг
1342	МУК 4.1.1437-03 п.2	Почвы, зерно, растительный материал			тригосульфурон	(0,01-0,500) мг/кг
1343	МУК 4.1.1388-03 п.2	Почвы, зерно, растительный материал			идодосульфуронметил-натрия	(0,01 - 0,5) мг/кг
1344	МУК 4.1.1435-03 п.2	Зерно, растительный материал			тифенсульфуронметил	(0,01 - 0,20) мг/кг
1345	МУ № 6127-91	Вода			2,4 Д	от 0,002 мг/дм³
1346	ГОСТ 17.5.4.01	Почвы			pH (кислотность)	(1 – 10) ед. pH
1347	РД 52.18.647-2003	Почва			Нефтепродукты	(20 –50000) мг/кг
1348	ПНД Ф 16.1.2-21-98	Почвы			нефтепродукты	(0,005-20,0) мг/кг
1349	ГОСТ 30504	Корма, комбикорма, сырье			массовая доля калия	(0,01-100) мг/кг
1350	ГОСТ 30503	Корма, комбикорма, сырье			массовая доля натрия	(0,01-100) мг/кг
1351	ГОСТ 26718	Удобрения органические			массовая доля общего калия	(0,3-3,0) %
1352	ГОСТ 27894.6	Торф и продукты его переработки			массовая доля подвижного калия	(0,2-5,0) %
1353	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения			Отбор проб	-
1354	ПНД Ф 12.1.2-2.2-2.3.3.2-03	Почва, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов и потребления			Отбор проб	-
1355	ГОСТ Р 53091	Почвы			Отбор проб	-
1356	МУК 4.2.2661-10	Почвы			Отбор проб	-
1357	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель с.-х. назначения. М, 2003	Почвы			Отбор проб	-
1358	ГОСТ 12071	Грунты			Отбор проб	-
1359	ПНД Ф 16.3.55-08	твердые бытовые отходы	-	-	морфологический состав	(0,025-100) %
1360	ГОСТ Р 52911	топливо твердое минеральное	-	-	общая влага	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1361	ПНДФ Т 14.1.2.3.4.10-04 Т 16.1.2.2.3.3.7-04	вода (поверхностная пресная, грунтовая, питьевая, сточная)	-	-	токсичность методом биотестирования на водоросли (<i>Chlorella vulgaris beijeri</i>)	(0,05 – 0,3) ед.опт.пл. Токсично/ не токсично
1362	ПНДФ Т 14.1.2.3.4.12-06 Т 16.1.2.2.3.3.9-06	водная вытяжка из почв, грунтов, осадков сточных вод	-	-	токсичность методом биотестирования на водоросли (<i>Chlorella vulgaris beijeri</i>)	(0 – 10) шт. Токсично/ не токсично
		водная вытяжка из отходов производства и потребления	-	-	класс опасности методом биотестирования на водоросли (<i>Chlorella vulgaris beijeri</i>)	
		вода (поверхностная пресная, грунтовая, питьевая, сточная)	-	-	токсичность методом биотестирования на дафнии (<i>Daphnia magna straus</i>)	
		водная вытяжка из почв, грунтов, осадков сточных вод	-	-	токсичность методом биотестирования на дафнии (<i>Daphnia magna straus</i>)	
		водная вытяжка из отходов производства и потребления	-	-	класс опасности методом биотестирования на дафнии (<i>Daphnia magna straus</i>)	
1363	ГОСТ 10650 п.6-8	торф	-	-	Степень разложения	(4,8-66,8)%
1364	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.3.64-10 (ФР 1.31.2010.07598)	почвы, грунты, донные отложения, ил, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, отходы	-	-	нефтепродукты	(20-50000) мг/кг (0,02 - 100) %
1365	ПНДФ 16.1.2.2.3.3.58-08 (ФР.1.31.2009.05394)	твердые и жидкие отходы производства и потребления, почвы, осадки, шламы, активный ил, донные отложения, шламы	-	-	влажность	(0,05- 99) %
1366	ГОСТ 9968 п. 4.8	метилтен хлористый	-	-	Массовая доля хлористого метилена	(1-98,8)%
1367	ПНДФ 16.1.2.2.3.7-02	почвы, донные отложения, грунты	-	-	сера (валовое содержание)	(20,0 -5000) мг/кг
1368	ПНДФ 16.1.2.2.3.16-98	Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы, почвы,	-	-	мышьяк (валовое содержание)	(50 -100000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		илы, донные отложения				
1369	ПНДФ 16.1.2.2.3.20-98	Почва	-	-	мышьяк	(4-100) мг/кг
1370	ГОСТ 10478-93	Топливо твердое	-	-	мышьяк	(0,001-0,004) %
1371	ПНДФ 16.3.24-2000	Промышленные отходы	-	-	Железо	(0,1-25,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-5,0) мг/кг
					Алюминий	(0,01-20,0) мг/кг
					Магний	(0,05-30,0) мг/кг
					Марганец	(0,05-5,0) мг/кг
					Медь	(0,025-25,0) мг/кг
					Никель	(0,05-10,0) мг/кг
					Кальций	(0,1-25,0) мг/кг
					Хром	(0,01-50,0) мг/кг
					Цинк	(0,025-20,0) мг/кг
1372	ГОСТ 18995.1	Продукты химические жидкие	-	-	плотность	(0,001 - 0,005) г/см ³
1373	ПНДФ 16.2.2.2.3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)	твёрдые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	винилхлорида	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					хлористый метил	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					винилиденхлорида	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					метиленхлорид	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					четырёххлористый углерод	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					хлороформ	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					бензол	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					трихлорэтилен	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					1,1,2-трихлорэтан	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					толуол	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
					орото-ксилол	
					суммарное содержание мета- и пара- ксиолов	(0,05-100) мг/кг, (0,05-100) мг/дм ³
1374	ПНДФ 16.1.2-95	Природные и очищенные сточные воды			бор (подвижные формы)	(0,5-50) мг/кг
1375	ПНДФ 16.1.2.2.3.13-98	Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его обогащения и переработки, отвалы, промышленные отходы, почвы, илы, донные отложения	-	-	селен	(0,01 - 1000) мг/кг.

1	2	3	4	5	6	7
1376	ПНД Ф 16.2.2.2.3.30-02	твердые и жидкие отходы производства и потребления, донные отложения, осадки сточных вод, шламы, активный ил	-	-	Азот аммонийный	(10-1000) мг/дм ³ (20,0-2000) мг/кг
1377	ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Водородный показатель рН	(1,0-14,0) ед.рН
1378	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.25-02 (ФР.1.31.2005.01756)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Ртуть	(0,05-300,0) мг/кг, мг/дм ³
1379	ГОСТ Р 50686	Почва	-	-	цинк	(0,1-10,0) мг/кг
1380	ПНД Ф 16.1.2.2.2.37-02	Почва	-	-	валовая сера	(20-5000) мг/кг
1381	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.65-10	Почва	-	-	массовая доля диоксида кремния	(5 - 97,0)%
1382	ПНД Ф 16.1.3-96	Отходы органические Почва Грунты	-	-	цинк	(0,5-200) мг/кг
1383	ПНД Ф 16.1.21-98	Почвы и грунты	-	-	нефтепродукты	(5,0-20000) мг/кг
1384	ПНД Ф 16.1.2.3.45 -05	Отходы производства и потребления, почвы, осадки сточных вод	-	-	Формальдегид	(0,05-100,0) мг/кг
1385	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.39 -07	Отходы производства и потребления, почвы, грунты, донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
1386	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08	почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг
1387	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52 - 08	Отходы производства и потребления, почвы, грунты, донные отложения	-	-	Фосфат-ионы	(25,0-500) мг/кг
1388	ГОСТ 32468	Карбамид	-	-	массовая доля железа	(0,00005-0,00015)%
1389	ГОСТ Р 53949 п. 7.1	Удобрения (сепитра калиевая)			отбор проб	-
	п. 7.3				Внешний вид	Описание фактических характеристик объектов испытаний
	п. 7.4				Массовая доля нитрата калия в пересчете на сухое	(99,85-99,90) %

1	2	3	4	5	6	7
					вещество	
	п. 7.5				Массовая доля воды	(0,20-100) %
	п. 7.6				Массовая доля хлористых солей	(0,17-0,30) %
	п. 7.7				Массовая доля углекислых солей	(0,01-50) %
	п. 7.8				Массовая доля нерастворимого в воде остатка в пересчете на сухое вещество	(0,01-0,03) %
	п. 7.9				Массовая доля окисляемых марганцовым калием веществ	(0,01-3) %
	п. 7.10				Массовая доля солей кальция и магния в пересчете на кальций в сухое вещество	(0,02-0,020) %
	п. 7.11				Массовая доля железа	(0,01-0,005) %
	п. 7.12				Массовая доля хрома	(0,0005 -1) %
	п. 7.13				Гранулометрический состав	(0-100) %
	п. 7.14				Распыляемость	(0-100) %
	п. 7.15				Массовая доля сульфанола	(0,05-0,10) %
	п. 7.16				Массовая доля нитратного азота	(13,5 100) %
	п. 7.17				Массовая доля калия	37,6 %
1390	ГОСТ 20851.1	Удобрения минеральные, известняковые, органические, сапропелевые	-	-	Массовая доля азота	(1,5-46)%
1391	ГОСТ 30181.1	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(10-35) %
1392	ГОСТ 30181.2	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(40-46) %
1393	ГОСТ 30181.3	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(10-20) %
1394	ГОСТ 30181.4	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(8-35) %
1395	ГОСТ 30181.6	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(20-35) %
1396	ГОСТ 30181.7	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(19-47) %
1397	ГОСТ 30181.8	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(1,5-20) %
1398	ГОСТ 30181.9	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(10-35) %

1	2	3	4	5	6	7
1399	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	-	-	хром	(0,1-10,0) мг/кг
					никель	(0,1-10,0) мг/кг
					свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					медь	(0,1-200,0) мг/кг
					цинк	(1,0-200,0) мг/кг
					кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
1400	ГОСТ 30181.5	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля амидного азота	(20-46) %
1401	ГОСТ 26826 п.3.3	Мука известняковая	-	-	кальций	(0,5-3,0) г/дм ³
1402	ГОСТ 26715	Удобрения органические	-	-	Общий азот	(0,25-40) %
1403	ГОСТ 27980 п 1 п 3	Удобрения органические			Органическое вещество	(1-100) %
1404	ГОСТ EN 16032	Удобрения	-	-	Сера	(20-500) мг/кг
1405	М-02-2802-08	Удобрения минеральные.	-	-	As	(0,50-0,30*10 ³) мг/кг
					As	(1,5-0,50*10 ³) мг/кг
					Cd	(0,025-25) мг/кг
					Co	(0,25-130) мг/кг
					Cr	(0,10-100) мг/кг
					Fe	(0,25-100) мг/кг
					Pb	(0,25-0,50*10 ³) мг/кг
					B	(1,0*10 ³ - 10*10 ³) мг/кг
					Ca	(10-10*10 ³) мг/кг
					Cd	(5,0-5,0*10 ³) мг/кг
					Co	(5,0-10*10 ³) мг/кг
					Cr	(5,0-10*10 ³) мг/кг
					Cu	(5,0-10*10 ³) мг/кг
					Fe	(5,0-10*10 ³) мг/кг
					K	(100-50*10 ³) мг/кг
					Mn	(5,0-10*10 ³) мг/кг
					Mg	(25-25*10 ³) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Mo	(50-50*10 ³) мг/кг
					Ni	(5,0-10*10 ³) мг/кг
					Na	(50-20*10 ³) мг/кг
					Pb	(10-20*10 ³) мг/кг
					Sr	(250-150*10 ³) мг/кг
					Zn	(2,5-1,0*10 ³) мг/кг
					Hg	(0,10-0,25*10 ³) мг/кг
1406	ГОСТ EN 15604 п.8-9	Удобрения	-	-	Нитратный азот	отсутствие/присутствие
					Аммонийный азот	отсутствие/присутствие
					цианамидный азот	отсутствие/присутствие
					карбамид	отсутствие/присутствие
1407	ГОСТ 11306 п.6-8	Торф и продукты его переработки	-	-	Зольность	(5,0-30,0) %
1408	ГОСТ 26801	Торф и продукты его переработки			Зольность	(5,0-30,0) %
1409	ГОСТ 11305	Торф	-	-	Массовая доля воды (влаг)	(0,01-100) %
1410	СТ СЭВ 3363-81	Удобрения с микроэлементами			массовая доля бора	В зависимости от вида удобрения
1411	СТ СЭВ 3364-81	Удобрения с микроэлементами			массовая доля кобальта	В зависимости от вида удобрения
1412	СТ СЭВ 3365-81	Удобрения с микроэлементами			массовая доля меди	В зависимости от вида удобрения
1413	СТ СЭВ 3366-81	Удобрения с микроэлементами			массовая доля марганца	В зависимости от вида удобрения
1414	СТ СЭВ 3367-81	Удобрения с микроэлементами			массовая доля молибдена	В зависимости от вида удобрения
1415	СТ СЭВ 3368-81	Удобрения с микроэлементами			массовая доля цинка	В зависимости от вида удобрения
1416	ГОСТ Р 53218	Удобрения органические	-	-	Медь	(0,1-200,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
					Свинец, никель, хром	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
					Медь	(0,1-10,0) мг/кг
						(10,0 - 200,0) мг/кг
1417	ГОСТ 18918	Аммофос	-	-	Цинк	(1,0 - 200) мг/кг
1418	ГОСТ Р 50568.6	Мочевина	-	-	буферная емкость	(0,00003-2,2) %
1419	ГОСТ 27979	Удобрения органические	-	-	pH	(3-9) ед. pH
1420	ГОСТ 32472	Карбамид	-	-	pH	(3-9) ед. pH
1421	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	-	-	pH	(0-14) ед. pH
1422	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	-	-	массовая доля фтора	(0,0025-0,3) %

1	2	3	4	5	6	7
1423	ГОСТ 11623 п 2	Торф и продукты его переработки	-	-	кислотность обменная	(2,5-9,0) ед. рН
1424	ГОСТ Р 50335	Удобрения органические	-	-	плотность	(0,1-5) г/см ³
1425	ГОСТ Р 50550	Товары бытовой химии	-	-	рН	(2-12) рН
1426	МУ по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях. Изд.2, ЦИНАО, М, 1984	Почвы, природные воды, корма, растения	-	-	нитритный азот	(0,037-2000) мг/кг
1427	ГОСТ 20851.4	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля воды	(0,1-0,8) %
1428	ГОСТ 20851.2	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля фосфатов	(3-55) %
1429	ГОСТ 29337	Сульфат аммония	-	-	массовая доля неактивного вещества	(0,01-99,9) %
1430	ГОСТ 27749.3	Карбамида	-	-	массовая доля неактивных в воде веществ	(0,01-0,2) %
1431	ГОСТ 29238	Нитрат аммония	-	-	массовая доля фосфора	(25-60) %
1432	ГОСТ 24596.2	Фосфаты кормовые	-	-	массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008) %
1433	ГОСТ 21119.1	Наполнитель	-	-	массовая доля воды	(0,1-0,5) %
1434	ГОСТ 21119.10	Красители органические	-	-	массовая доля золы	(0,31-2,0) %
1435	ГОСТ 21138.1	Мел	-	-	массовая доля водорастворимых веществ	(0,1-0,5) %
1436	ГОСТ 21138.2	Мел	-	-	массовая доля сульфат-ионов	(5,0-11,0) %
1437	ГОСТ 21138.6	Мел	-	-	содержание нерастворимого в соляной кислоте остатка	(3,1-7,3) %
1438	ГОСТ 21138.7	Мел	-	-	железо	(5,0-11,0) %
1439	ГОСТ 19220	Мел природный	-	-	алюминий	(5,0-11,0) %
1440	ГОСТ 26713	Удобрения органические	-	-	Песок	(0,01-0,2) %
1441	ГОСТ 26714	Удобрения органические	-	-	массовая доля влаги	(5,0-92,0) %
1442	ГОСТ 28512.2	Торф и продукты его переработки	-	-	массовая доля золы/золистость	(5,0-30,0) %
1443	ГОСТ 28512.3	Торф и продукты его переработки	-	-	Насыпная плотность	(0,31-2,0) г/см ³
1444	ГОСТ 28512.1	Торф и продукты его переработки	-	-	Насыпная плотность	(0,31-2,0) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
1445	ГОСТ 30181.1	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(10-49) %
1446	ГОСТ 30181.9	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(40-46) %
1447	ГОСТ 27749.0	Карбамид	-	-	массовая доля общего азота	(8-35) %
1448	ГОСТ 28990	Удобрения	-	-	массовая доля общего азота	(20-35) %
1449	ГОСТ 32467	Карбамид	-	-	массовая доля общего азота	(46-47) %
1450	ГОСТ 29288 (ИСО 5313-86)	Удобрения с высоким содержанием азота	-	-	массовая доля общего азота	(20-35) %
1451	ГОСТ 29313	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(1,5-47) %
1452	ГОСТ 30181.2	Удобрения	-	-	щелочность	(10-20) %
1453	ГОСТ 30181.3	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(10-49) %
1454	ГОСТ 30181.4	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(20-35) %
1455	ГОСТ 30181.6	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(0,3-100) %
1456	ГОСТ 30181.7	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(20-35) %
1457	ГОСТ 30181.8	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(19-47) %
1458	ГОСТ Р 50568.1	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля общего азота	(1,5-20) %
1459	ГОСТ 9097	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля свободной кислоты	(0,03-6,5) %
1460	ГОСТ 29336	Сульфат аммония	-	-	массовая доля свободной кислоты	(0,03-6,5) %
1461	ГОСТ Р 50568.2	Селитра	-	-	щелочность	(3-55) %
1462	ГОСТ 828	Натриевая селитра	-	-	массовая доля азотнокислого калия и натрия	(1,0-60) %
					массовая доля окисляемых веществ	(3-55) %
1463	ГОСТ 27749.2	Карбамид	-	-	массовая доля свободного аммиака	(0,008-0,05) %
1464	ГОСТ 2081	Карбамид	-	-	массовая доля свободного аммиака	(1,0-60) %
					массовая доля биурета	(0,1-16) %
					массовая доля общего азота	(10-20) %
1465	ГОСТ 14702	Селитра аммиачная	-	-	массовая доля свободного аммиака	(0,01-100) %
					массовая доля воды	(0,1-0,8) %
					массовая доля нерастворимого вещества	(0,01-99,9) %
					массовая доля железа	(0,06-0,09) %
1466	ГОСТ 27894.1	Торф и продукты его	-	-	массовая доля углекислых	(0,005-0,05) %

1	2	3	4	5	6	7
		переработки			солей	
					гидролитическая кислотность	(2,0 -30) ммоль/100г
1467	ГОСТ 828	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля окисляемых веществ	(0,01-100) %
1468	ГОСТ 21560.1	Удобрения минеральные	-	-	гранулометрический состав	(0,01-100) %
1469	ГОСТ 21560.5	Удобрения минеральные	-	-	распычатость	(0,01-100) %
1470	ГОСТ Р 54000	Удобрения органические	-	-	содержание частиц крупнее 10 мм	(1,0-20) %
1471	ГОСТ 27894.9	Торф	-	-	водорастворимые соли	(0,5-3,0) г/дм ³
1472	ГОСТ 28245	Торф	-	-	степень разложения	(10-49) %
1473	ГОСТ 19651	Диаммонийфосфат кормовой	-	-	ситовый состав на сите 6 мм	(0-0,5) %
1474	ГОСТ 23423	Метионин кормовой	-	-	Отбор проб	-
					массовая доля остатка после просева на сите 1 мм	(0,3-0,7) %
					содержание цианистых соединений	(1,0-3,0) мг/кг
					содержание мышьяка	(0,4-3,0) мгн -1 (мг/кг)
					содержание цианистых соединений	(0,5-36,0) мгн -1 (мг/кг)
					Содержание фтора	(50-300) мгн -1 мг/кг
					Массовая доля метионина	(95-100)%
					Массовая доля остатка после просева на сите 1 мм	(0,05-0,6) %
					содержание фтора	(80,0-120,0) мг/кг
1475	ГОСТ 30181.5	Удобрения минеральные	-	-	массовая доля азота	(10-49) %
1476	ГОСТ Р 50568.3	Селитра аммиачная	-	-	массовая доля железа	(0,00005-0,00015)%
1477	ГОСТ 27749.1	Кабамид			массовая доля биурета	(0,02-1,0) %
1478	ГОСТ Р 50568.7	Мочевина			массовая доля биурета	(0,45-1,5) %
1479	ГОСТ 21138.4	Мел	-	-	массовая доля меди	(0,1-2,5) %
1480	ГОСТ 21138.8	Мел	-	-	содержание окиси железа	(0,1-0,8) %
1481	ГОСТ 21138.9	Мел	-	-	содержание марганца	(0,1-5,0) %
1482	ГОСТ 26717	Органические удобрения	-	-	массовая доля общего фосфора	(0,1-5,0) %
1483	ГОСТ 27894.3	Торф и продукты его переработки	-	-	массовая доля аммонийного (аммиачного) азота	(0,005-0,1) %
1484	ГОСТ 27894.4	Торф и продукты его переработки	-	-	массовая доля нитратного азота	(0,01-4,4) %

1	2	3	4	5	6	7
1485	ГОСТ 27894.5	Торф и продукты его переработки	-	-	массовая доля подвижного фосфора	(0,1-2,5) %
1486	ГОСТ 16484	Пестициды.	-	-	стабильность суспензии	(0,1-2,5) %
1487	ГОСТ 14870	Пестициды	-	-	массовая доля воды	(0,1-0,8) %
1488	ГОСТ 30439	Пестициды	-	-	дисперсность	(0,1-5,0) %
1489	ГОСТ 16291	Пестициды	-	-	стабильность эмульсий	(1,0-10,0) см ³
1490	ГОСТ Р 51247	Пестициды	-	-	кислотность	(0,1-5,0) %
					щелочность	(0,005-0,1) %
					стойкость при охлаждении	(0,01-4,4) %
					массовая доля действующего вещества	(1,0-3,0) мг/кг
					массовая доля примесей	(0,1-2,5) %
1491	РД 52.24.360-95	Воды (природные, сточные, подземные и др.)	-	-	фторид-ион	(0,30-200,0) мг/дм ³
1492	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1493	ГОСТ Р ИСО 16000-17	Воздух замкнутых помещений.	-	-	Отбор проб	-
1494	ГОСТ Р 55567 (приложение Г)	Здания и сооружения	-	-	Плесневые грибы	(0-100)%
1495	ПНД Ф 13.1.4-97	Промышленные выбросы	-	-	Плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
1496	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	сумма оксидов азота	(1,0-10000) мг/м ³
1497	ПНД Ф 13.1.33-02	Промышленные выбросы	-	-	диоксид азота	(2,5-50,0) мг/м ³
1498	ПНД Ф 13.1.56-07	Промышленные выбросы	-	-	аммиак	(0,2-5,0) мг/м ³
					ацетальдегид	(2,5-200) мг/м ³
					пропаналь	(2,5-200) мг/м ³
					бутаналь	(2,5-200) мг/м ³
					изобутаналь	(2,5-200) мг/м ³
1499	МВИ № 2420/69-989	Промышленные выбросы	-	-	спирты	(0,05-1000) мг/м ³
1500	ПНД Ф 13.1.32-02	Атмосферный воздух	-	-	этилацетат	(0,1-1000) мг/м ³
					пропилацетат	(0,1-1000) мг/м ³
					бутилацетат	(0,1-1000) мг/м ³
					этилбутират	(0,1-1000) мг/м ³
					изоамилацетат	(0,1-1000) мг/м ³
1501	ПНД Ф 13.1.8-97	Промышленные выбросы	-	-	бензин	(1,0-15000) мг/м ³
					уайт-спирит	(1,0-15000) мг/м ³
					сольвент	(1,0-15000) мг/м ³
1502	ПНД Ф 13.1.41-03	Промышленные выбросы	-	-	формальдегид	(0,25-10,0) мг/м
1503	ПНД Ф 13.1.50-06	Воздух замкнутых пом	-	-	хлор	(0,1-40,0) мг/м
1504	ПНД Ф 13.1.58-07	Промышленные выбросы	-	-	хлор	(0,1-100,0) мг/м
1505	ПНД Ф 13.1.47-04	Атмосферный воздух,	-	-	марганец	(0,02-2,0) % вес

1	2	3	4	5	6	7
		промышленные выбросы				
1506	ПНД Ф 13.1.6-97	Промышленные выбросы	-	-	керосин	(1,0-15000) мг/м ³
1507	ПНД Ф 13.1.31-02	Промышленные выбросы	-	-	хром (VI)	(0,08-100) мг/м ³
1508	ПНД Ф 13.1.30-02	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	скипидар	(1,0-15000) мг/м ³
1509	ПНД Ф 13.1.7-97	Промышленные выбросы	-	-	бензол	(5,0-500) мг/м ³
					толуол	(5,0-500) мг/м ³
					м-п-ксилолы	(2,0-500) мг/м ³
					о-ксилол	(2,0-500) мг/м ³
					стирол	(5,0-1000) мг/м ³
1510	ПНД Ф 13.1.57-07	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	ртуть	(0,14-0,54) мг/м ³
1511	М-7 (ФР.1.31.2011.11266)	Промышленные выбросы	-	-	аэрозоль едких щелочей	(0,05-125,0) мг/м ³
1512	МВИ № ПрВ-2000/9 Методика выполнения измерений массовой концентрации смолистых веществ в промышленных выбросах при производстве алюминия и электродной продукции (травиметрический метод)	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	смолистые вещества	(2,0-2000) мг/м ³
1513	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы	-	-	запыленность газопылевых потоков	(0,01 – 100) г/м ³
1514	ПНД Ф 13.1.45-03	Промышленные выбросы	-	-	фтористый водород	(0,03-50) мг/м ³
1515	М-13 (ФР.1.31.2011.11262)	Промышленные выбросы	-	-	фтористый водород и сумма твердых фторидов	(0,125-500) мг/м ³
1516	МВИ 2-05 Атгестована ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Свидетельство № 242/16 от 22.02.2006 г. Экспертное заключение НИИ «Атмосфера» России № 250/2/33-09 от 25.01.2006 г.	Промышленные выбросы	-	-	дихлорэтан	(2,0-300) мг/м ³
					масла аэрозолей	(5,0-100) мг/м ³
					метанол	(10,0-200) мг/м ³
					четырёххлористый водород	(0,010-0,20) мг/м ³
					трихлорэтилен	(0,005-0,10) мг/м ³
					хлороформ	(0,010-0,20) мг/м ³
1517	ФР.1.34.2005.01729	Атмосферный воздух, воздух жилых и общественных зданий	-	-	кадмий	(0,005-0,5) мг/м ³
					свинец	(0,0010-0,20) мг/м ³
					талий	(0,005-0,10) мг/м ³
					цинк	(0,020-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1518	МВИ-М-34-04	Атмосферный воздух, выбросы	-	-	медь	(0,20-50) мг/м ³
					висмут	(0,20-5) мг/м ³
					никель	(0,00020-0,5) мг/м ³
					кобальт	(0,005-0,5) мг/м ³
					железо	(0,05-50) мг/м ³
					серебро	(0,10-10) мг/м ³
					селен	(0,05-0,5) мг/м ³
					мышьяк	(0,005-0,5) мг/м ³
					сурьма	(0,10-10) мг/м ³
					марганец	(0,020-20) мг/м ³
					ртуть	(0,0010-0,20) мг/м ³
					Al	(0,03 – 4000) мг/м ³
					Ba	(0,10 – 2550) мг/м ³
					Be	(0,0020 – 40) мг/м ³
					V	(0,22 – 4250) мг/м ³
					Bi	(0,13 – 1200) мг/м ³
					W	(0,60 – 10000) мг/м ³
					Fe	(0,013 – 1200) мг/м ³
					Ca	(0,06 – 1200) мг/м ³
					Cd	(0,0025 – 500) мг/м ³
					K	(0,06 – 250) мг/м ³
					Co	(0,009 – 1600) мг/м ³
					Si	(0,13 – 5000) мг/м ³
					Mg	(0,03 – 67) мг/м ³
					Mn	(0,013 – 500) мг/м ³
					Cu	(0,009 – 1600) мг/м ³
					Mo	(0,13 – 1200) мг/м ³
					As	(1,0 – 8000) мг/м ³
					Na	(0,06 – 250) мг/м ³
					Ni	(0,0025 – 500) мг/м ³
					Sn	(0,25 – 6000) мг/м ³
					Hg	(0,0003 – 1,0) мг/м ³
					Se	(0,06 – 1200) мг/м ³
					Pb	(0,005 – 1200) мг/м ³
					Sb	(0,13 – 1200) мг/м ³
					Ti	(0,17 – 1800) мг/м ³
					Cr	(0,0025 – 250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1519	ФР.1.31.2015.19541	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Zn бенз(а)пирен	(0,006 – 500) мг/м ³ (0,0001-10) мкг/кг (0,0001-10) мкг/м ³ (0,1 – 3000) мкг/м ³
1520	ПНД Ф 13.2.3.29-2000	Атмосферный воздух	-	-	свинец кадмий медь	(0,1 – 2,0) мг/м ³ (0,1-2,0) мг/м ³ (0,1-5) мг/м ³
1521	ПНД Ф 13.1.2.3.63-08	Атмосферный воздух промышленные выбросы	-	-	никель марганец мышьяк хром теллур железо	(0,005 – 0,10) мг/м ³ (0,0005 – 0,20) мг/м ³ (0,00005 – 0,50) мг/м ³ (0,0005 – 0,20) мг/м ³ (0,0002 – 0,10) мг/м ³ (0,02 – 40) мг/м ³
1522	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	взвешенные вещества (пыль) бензол ксилолы (смесь изомеров) толуол серная кислота Отбор проб	0,26-50 мг/м ³ разовая 0,007-0,69 мг/м ³ суточная (0,02-5) мг/м ³ (0,02-5) мг/м ³ (0,02-5) мг/м ³ (0,005-0,30) мг/м ³ -
1523	МУ 1292-75	Атмосферный воздух	-	-	масла минеральные пыль (взвешенные частицы)	(1,0-1500) мг/м ³ (0,04 – 10,0) мг/м ³
1524	ГОСТ 17.2.4.05	Атмосферный воздух	-	-	Пределные углеороды C ₁ - C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углеород)	(1,0-1000,0) мг/м ³
1525	ПНД Ф 13.1.2.3.25-99	Атмосферный воздух промышленные выбросы	-	-	Непредельные углеводороды C ₂ C ₅ суммарно в пересчете на углеород)	(30-3500) мг/м ³
1526	ПНД Ф 13.1.2.3.23-98	Атмосферный воздух промышленные выбросы	-	-	Бензол Толуол Этилбензол Ксилол Стирол углеводороды предельные C ₁ -C ₅ и непредельные (этен, пропен, бутен) углеводороды предельные C ₁ – C ₅ в пересчете на	(0,06-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,012-1000) мг/м ³ (1,0-1000,0) мг/м ³ (1,0-1000,0) мг/м ³ (1,0-1500) мг/м ³ (30-3500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					метан	
					предельные углеводороды (гептан, октан, изооктан, декан, C1 – C10, C6 – C10) в пересчёте на гексан	(36-150) мг/м³
1527	МУК 4.1.598-96				пыль (взвешенные частицы)	(0,04-10,0) мг/м³
					Дихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м³
					Дихлорметан	(0,001-0,05) мг/м³
					хлороформ	(0,001-0,05) мг/м³
					четырёххлористый углерод	(0,001-0,05) мг/м³
					трихлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м³
					тетрахлорэтилен	(0,001-0,05) мг/м³
					бромформ	(0,001-0,05) мг/м³
					хлалон	(0,001-0,05) мг/м³
					бензол	(0,001-0,05) мг/м³
					толуол	(0,001-0,05) мг/м³
					хлорбензол	(0,001-0,05) мг/м³
					этилбензол	(0,001-0,05) мг/м³
					о,м-ксилолы	(0,001-0,05) мг/м³
					стирол	(0,001-0,05) мг/м³
					анилин	(0,001-0,05) мг/м³
					нитробензол	(0,001-0,05) мг/м³
					фенол	(0,001-0,05) мг/м³
1528	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
1529	МУ 1577-77	Атмосферный воздух	-	-	1,2 дихлорпропан	(0,005-10000,0) мкг/м³
					четырёххлористый углерод	(0,015-20000) г/м³
					хлористый аллил	(0,0015-300) мкг/м³
1530	М-МВИ-183-2006	Промышленные выбросы, атмосферный воздух	-	-	анилин	(0,5 – 500) мг/м³
					ацетон	(0,5 – 500) мг/м³
					ацетофенон	(0,05 - 150) мг/м³
					бензол	(0,05 - 500) мг/м³
					бромбензол	(0,05 - 500) мг/м³
					декан	(0,15 - 500) мг/м³
					дифенил	(0,05 - 150) мг/м³
					о-дихлорбензол	(0,05 - 150) мг/м³
					додекан	(0,15-500) мг/м³
					м,п-ксилолы	(0,05 - 500) мг/м³
					о-ксилол	(0,05 - 500) мг/м³

1	2	3	4	5	6	7
					кумол	(0,05 - 500) мг/м ³
					мезитилен	(0,05 - 500) мг/м ³
					а-метилнафталин	(0,05 - 500) мг/м ³
					а-метил стирол	(0,05 - 500) мг/м ³
					метилэтилкетон	(0,05 - 500) мг/м ³
					нафталин	(0,15-150) мг/м ³
					нитробензол	(0,15-150) мг/м ³
					нонан	(0,15-500) мг/м ³
					октан	(0,15-500) мг/м ³
					стирол	(0,05 - 500) мг/м ³
					тетрадекан	(0,15-500) мг/м ³
					тетрахлорэтилен	(0,15-500) мг/м ³
					толуол	(0,05 - 500) мг/м ³
					тридекан	(0,15 - 500) мг/м ³
					трихлорэтилен	(0,05 - 500) мг/м ³
1531	М-МВИ-73-01	Промышленные выбросы	-	-	ундекан	(0,15-500) мг/м ³
					фенол	(0,05 - 500) мг/м ³
					хлорбензол	(0,05 - 500) мг/м ³
					этилацетат	(1,5 - 1500) мг/м ³
					этилбензол	(0,05 - 500) мг/м ³
					хлороформ	10 - 700 мг/м ³
					четырёххлористый углерод	10 - 600 мг/м ³
					трихлорэтилен	10 - 500 мг/м ³
					тетрахлорэтилен	10 - 500 мг/м ³
					трихлорэтен (трихлорэтилен)	(5-50) мг/м ³
					эпихлоргидрин	(0,1-1,0) мг/м ³
					ацетон	0,07 - 4,0 мг/м ³
					метанол	0,3 - 10 мг/м ³
					изопропанол	0,3 - 10 мг/м ³
					предельные углеводороды С1-С5, этен, пропен, бутен	(1,0-1500) мг/м ³
1532	МУ 2768	Воздух рабочей зоны	-	-	бензин	(0,75-50,00) мг/м ³
1533	МУ 2715	Воздух	-	-	бензин	(50-2000) мг/м ³
1534	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух	-	-	керосин	(0,6-150,0) мг/м ³
1535	МУК 4.1.600-96	Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	керосин	(150-6000) мг/м ³
1536	КП У 413322 002 РЭ Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух.	-	-	углерода оксид	(1,5-10,0) мг/м ³
					углерода оксид	(10-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					азота диоксид	(0,02-1,00) мг/м ³
					азота диоксид	(1-40) мг/м ³
					азота оксид	(0,03-2,50) мг/м ³
					азота оксид	(2,05-100,0) мг/м ³
					серы диоксид	(0,025-5,000) мг/м ³
					серы диоксид	(5-200) мг/м ³
					Fe2O3	(0,02-3,00) мг/м ³
					Fe2O3	(3-120) мг/м ³
					пыль абразивная	(0,02-1,00) мг/м ³
					углерод (сажа)	(0,025-2,000) мг/м ³
					углерод (сажа)	(2-80) мг/м ³
					бензол	(0,05-2,50) мг/м ³
					бензол	(2,5-100,0) мг/м ³
					метилбензол (толуол)	(0,3-25,0) мг/м ³
					метилбензол (толуол)	(25-1000) мг/м ³
					диметилбензол (ксилол)	(0,1-25,0) мг/м ³
					диметилбензол (ксилол)	(25-1000) мг/м ³
					углеводороды предельные	(0,5-50,0) мг/м ³
					углеводороды (по гексану)	(30-150) мг/м ³
					углеводороды (по гексану)	(150-6000) мг/м ³
					углеводороды (по метану)	(25-3500) мг/м ³
					углеводороды (по метану)	(3500-35000) мг/м ³
ФР 1.31.2011.11325 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ	Атмосферный воздух.		-	-	дигидросульфид (сероводород)	(0,004-5,000) мг/м ³
					дигидросульфид (сероводород)	(5-200) мг/м ³
					свинца и соед.	(0,00015-0,02500) мг/м ³
					свинца и соед.	(0,025-1,000) мг/м ³
					Пыль(70%>SiO2>20%)	(0,05-1,000) мг/м ³
					Пыль(70%>SiO2>20%)	(1-40) мг/м ³
					взвешенные вещества	(0,025-10,0) мг/м ³
					кислота уксусная	(0,036-2,5) мг/м ³
					кислород	(0,004-5,000) мг/м ³
					взвешенные вещества	(0,025-10,0) мг/м ³
					толуол	(0,12-25) мг/м ³
					азота диоксид	(0,02-40,0) мг/м ³
					азота оксид	(0,03-100,0) мг/м ³
					серы диоксид	(0,025-200,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	в промышленных выбросах Газоанализатором ГАНК-4				дижелезо триоксид	(0,02-120,00) мг/м ³
					углерода оксид	(1,5-400,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015-10,0) мг/м ³
					Ацетальдегид	(0,005-100,0) мг/м ³
					Этановая кислота	(0,03-100,0) мг/м ³
					метилбензол (толуол)	(0,3-1000,0) мг/м ³
					диметилбензол (ксилол)	(0,1-1000,0) мг/м ³
					углеводороды предельные C12 - C19	(0,5-2000,0) мг/м ³
					бензин	(0,75-2000) мг/м ³
					керосин	(0,6-6000,0) мг/м ³
					Пыль (70% > SiO2 > 20%)	(0,05-40,0) мг/м ³
1537	ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе Газоанализатором ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	азота диоксид	(0,024-1,00) мг/м ³
					азота оксид	(0,036-2,50) мг/м ³
					серы диоксид	(0,03-5,00) мг/м ³
					сероводород	(0,0048-5,000) мг/м ³
					углерода оксид	(1,8-10,0) мг/м ³
					углеводороды (по гексану) C1-C10	(36-150) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0018-0,25) мг/м ³
					бензин	(0,9-50,00) мг/м ³
					бензол	(0,06-2,50) мг/м ³
					свинца и его соединения	(0,00018-0,025) мг/м ³
1538	ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе Газоанализатором ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
					пыль (взвешенные вещества)	(0-10) мг/м ³
					фенол	(0,024-10) мг/м ³
						(0,26-50) мг/м ³
					формальдегид	(0,004-0,2) мг/м ³
						(0,0018-0,15) мг/м ³
					аммиак	(0,01-0,3) мг/м ³
						(0,0018-0,25) мг/м ³
					хлористый водород	(0,01-2,5) мг/м ³
					анидрид сернистый	(0,1-2) мг/м ³
					серная кислота	(0,04-5) мг/м ³
						(0,005-3) мг/м ³
					хлор	(0,012-1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					оксид углерода	(0-50) мг/м ³ (1,8-10) мг/м ³
1539	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы	-	-	ксилол	(0,02-5) мг/м ³
1540	ГОСТ 17.2.4.08	Атмосферный воздух	-	-	Скорость газопылевых потоков	(3-10) м/с
1541	ПНД Ф 13.1.36	Промышленные выбросы	-	-	влажность газопылевых потоков	(1,0-100) %
1542	Руководство по эксплуатации Газоанализатора «КОЛИОН-1В-27» ЯРКТ 2840003РЭ2	Атмосферный воздух	-	-	фенол	(0,1-50,0) мг/м ³
1543	ГОСТ Р ИСО 9096	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Керосин	(0 - 2000) мг/м ³
1544	ПНД Ф 13.1.52-2006	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Метан	(0 - 2,2) % ОБ
1545	Руководство по эксплуатации рулетки измерительной	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	СО	(0 - 300) мг/м ³
1546	Руководство по эксплуатации газоанализатора Полаар (п.3.2)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Н ₂ S	(0 - 30) мг/м ³
1547	ПНД Ф 13.1.2-97	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	твердые частицы	(20,0-1000) мг/м ³
1548	ПНД Ф 13.1.2.3.24-98	Атмосферный воздух Промышленные выбросы	-	-	аэрозоль едких щелочей	(0,03 - 5,2) мг/м ³
					линейные размеры	(0,01-5,0) м
					Кислород	(0-25)%
					Диоксид углерода	(0-30)%
					Оксид углерода	(0-12500) мг/м ³
					Оксид азота	(0-4000) мг/м ³
					Диоксид азота	(0-1000) мг/м ³
					Диоксид серы	(0-15000) мг/м ³
					Сероводород	(0-1000) мг/м ³
					Ацетон	(1-500) мг/м ³
					Этанол	(1-500) мг/м ³
					Бутанол	(1-500) мг/м ³
					Толуол	(1-500) мг/м ³
					Этилацетат	(1-500) мг/м ³
					Бутилацетат	(1-500) мг/м ³
					Изоамилацетат	(1-500) мг/м ³
					Этилцеллозольв	(1-500) мг/м ³
					Циклогексанон	(1-500) мг/м ³
					углеводороды	(1,0-1000) мг/м ³
					Метан	(1,0-1000) мг/м ³
					Гексан	(1,0-1000) мг/м ³
					Гептан	(1,0-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Октан	(1,0-1000) мг/м ³
					Нонан	(1,0-1000) мг/м ³
					Декан	(1,0-1000) мг/м ³
1549	ПНД Ф 13.1.2.21-98	Воздух	-	-	стирол	(50-2000) мг/м ³
1550	ПНД Ф 13.1.5-97	Промышленные выбросы	-	-	оксиды углерода	(0,1-1000) мг/м ³
1551	ПНД Ф 13.1.3-97	Промышленные выбросы	-	-	диоксид серы	(4,0-10000) мг/м ³
1552	ПНД Ф 13.1.20-98	Атмосферный воздух	-	-	тетрагидривинил	(0,025-13,0) мг/м ³
1553	ПНД Ф 13.1.2.3.11-97	Промышленные выбросы	-	-	суммарная концентрация углеводородов	(0,1-1000) мг/м ³
1554	ПНД Ф 13.1.2.3.59-07	Атмосферный воздух	-	-	сумма предельных углеводородов (С12-С-19)	(0,8 – 10000) мг/м ³
1555	ПНД Ф 13.1.2.22-98	Атмосферный воздух	-	-	углерода оксид	(0,05-10) мг/м ³
		Промышленные выбросы	-	-	кислород	(1,0-21) %
			-	-	метан	(0,05-10) %
1556	ПНД Ф 13.3.18-98	Атмосферный воздух	-	-	ацетон	(0,175-1,75) мг/м ³
1557	ПНД Ф 13.1.35-02	Промышленные выбросы	-	-	формальдегид	(0,04-40) мг/м ³
1558	ПНД Ф 13.1.16-98	Промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	-	-	бенз(а)пирен	(0,0010-5,0) мг/м ³
1559	ПНД Ф 13.2.3.51-06	Атмосферный воздух	-	-	кадмий	(0,00020-0,0030) мг/м ³
					свинец	(0,00020-0,0030) мг/м ³
					медь	(0,0005-0,010) мг/м ³
					цинк	(0,0020-0,030) мг/м ³
					висмут	(0,010-0,20) мг/м ³
					таллий	(0,00020-0,004) мг/м ³
					никель	(0,00010-0,0020) мг/м ³
					кобальт	(0,00020-0,004) мг/м ³
					железо	(0,020-0,5) мг/м ³
					серебро	(0,0020-0,05) мг/м ³
					селен	0,000030-0,0005) мг/м ³
					сурьма	(0,010-0,20) мг/м ³
					марганец	(0,0005-0,010) мг/м ³
					ртуть	(0,00020-0,0030) мг/м ³
					мышьяк	(0,0020-0,030) мг/м ³
1560	МУК 4.1.254-96	Воздух рабочей зоны	-	-	сероуглерод	(0,5-20) мг/м ³
1561	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	(1-20) мг/м ³
1562	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид азота	(1-20) мг/м ³
1563	МУ 1480-76	Воздух	-	-	акролеин	(0,1-1,4) мг/м ³
					ампициллин	(0,05-1,25) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1564	МУ 5942	Воздух	-	-	амикацин	(0,05 -1,5) мг/м ³
1565	МУ № 1621-77	Воздух	-	-	ангидрид мышьяковистый и другие соединения 3-валентного мышьяка	(0,03 – 0,5) мг/м ³
1566	МУ 1637-77	Атмосферный воздух.	-	-	аммиак	(0,1 - 300) мг/м ³
1567	МУ 2307-81	Воздух	-	-	бензилпенициллин	(0,05-1,5) мг/м ³
1568	МУ 5874-91	Воздух рабочей зоны	-	-	бутанол	(2-10) мг/м ³
1569	МУ 5951-91	Воздух рабочей зоны	-	-	этилацетат	(30-120) мг/м ³
1570	МУК 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	-	-	гентамицин	(0,025-0,75) мг/м ³
1571	МУ 4834-88	Воздух рабочей зоны	-	-	диоксид серы	(5,0 – 125) мг/м ³
1572	МУ 2391-81	Пыль	-	-	ксилол (пара, мета, орто) (диметилбензол)	(4 – 200) мг/м ³
1573	МУ 1671-77	Воздух	-	-	кремния диоксид	(0,01-80) мг/м ³
1574	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	капролактam	(2,3 -80,0) мг/м ³
1575	МВИ на ЭЛАН-О3	Воздух	-	-	аэрозоль минеральных масел	(2,5-25) мг/м ³
1576	МУ 4916-88	Синтетические моющие средства	-	-	озон	(0,03 -10) мг/м ³
1577	МУ 4188-86	Воздух рабочей зоны	-	-	ПАВ	(1,0-10,0) мг/м ³
1578	М-МВИ-81-01	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	ртуть	(0,005-0,5) мг/м ³
1579	МУ 2013-79	Воздух	-	-	свинец	(1,0-20,0) мкг/м ³
1580	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	свинец	(0,002-0,002)мг/м ³
1581	МУ 1479-76	Воздух	-	-	стрептомицин	(0,005-0,1) мг/м ³
1582	МУ 1688-77	Воздух	-	-	скипидар	(0,25-1,5) мг/м ³
1583	МУ 1641-77	Воздух	-	-	серная кислота	(2,0 -1600) мг/м ³
1584	МУ 2243-80	Воздух	-	-	серная кислота	(0,5-8,0) мг/м ³
1585	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны	-	-	толуол (метилбензол)	(0,5-8,0) мг/м ³
1586	МУ 1696-77	Воздух	-	-	тетрациклин	(4-200) мг/м ³
1587	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны	-	-	уксусная кислота (этановая)	(0,03-1,9) мг/м ³
1588	МУ 1632-77	Воздух	-	-	формальдегид	(2,5-25) мг/м ³
1589	МУ 5926-91	Воздух рабочей зоны	-	-	формальдегид	(0,05 -0,3) мг/м ³
1590	МУ 1644-77	Воздух	-	-	формальдегид	(0,05 -0,3) мг/м ³
1591	МУК 4.1.1957-05	Воздух	-	-	фосфористый водород (фосфин)	(0,25-3,00) мг/м ³
1592	МУ № 1645-77	Воздух	-	-	фосфористый водород (фосфин)	(0,05-1,0) мг/м ³
					фенол (гидроксibenзол)	(0,15-1,5) мг/м ³
					хлор	(0,1-10,0) мг/м ³
					хлорвинил	(0,005-0,1) мг/м ³
					хлорид водорода	(3,0-30,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1593	МУ 1634-77	Воздух	-	-	(гидрохлорид) цинка оксид	(0,1 – 1,5) мг/м ³
1594	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	щелочи едкие	(0,20-3,5) мг/м ³
1595	МУК 4.1.1126-02	Воздух рабочей зоны	-	-	толуол	(75-300) мг/м ³
					бензол	(2,5-60) мг/м ³
					ксилол	(25-100) мг/м ³
					стирол	(5-60) мг/м ³
					углеводороды нефти (по гексану)	(150-2000) мг/м ³
1596	МУ 1649-77	Воздух	-	-	ацетофенон	(0-10,0) мг/м ³
1597	МУК 4.1.611-96	Атмосферный воздух	-	-	диметилфталат	(0,005-0,1) мг/м ³
1598	МУ 1705-77	Атмосферный воздух	-	-	четыреххлористый углерод	(1-50) мг/м ³
1599	ПНД Ф 13.1.49-05	Атмосферный воздух, промышленные выбросы			хром	(0,03-2,0) %
1600	ПНД Ф 13.1.48-04	Атмосферный воздух, промышленные выбросы			никель	(0,05-0,4) %
1601	МУК 4.1.0.272-96	Воздух рабочей зоны			этилбензол	(1-8,0) мг/м ³
1602	МУК 4.1.0.485-96	Воздух рабочей зоны			эфир диэтиловый	(0,33-16,6) мг/м ³
1603	ПНД Ф 13.1.61-07	Атмосферный воздух, промышленные выбросы			фосфорный ангидрид и фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м ³
1604	ПНД Ф 13.1.46-04	Атмосферный воздух, промышленные выбросы			серная кислота	(1,0-300) мг/м ³
1605	МУ № 4833-88	Атмосферный воздух, промышленные выбросы			масло (аэрозоль)	(5,0-50,0) мг/м ³
1606	М-02-505-92-2002	Атмосферный воздух.	-	-	цинк	(0,00125-5,0) мг/м ³
					Al	(0,0025-250) мг/м ³
					Ba	(0,0025-250) мг/м ³
					Be	(0,0025-250) мг/м ³
					V	(0,0025-250) мг/м ³
					Bi	(0,0025-250) мг/м ³
					W	(0,0025-250) мг/м ³
					Fe	(0,0025-250) мг/м ³
					Cd	
					Ca	(0,0025-250) мг/м ³
					K	(0,0025-250) мг/м ³
					Co	(0,0025-250) мг/м ³
					Si	(0,0025-250) мг/м ³
					Mg	(0,0025-250) мг/м ³
					Mn	(0,0025-250) мг/м ³
					Cu	(0,0025-250) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1607	ПНД Ф 14.1:2.4.135 - 98	Вода	-	-	Mo	(0,0025-250) мг/м ³
					As	(0,0025-250) мг/м ³
					Na	(0,0025-250) мг/м ³
					Ni	(0,0025-250) мг/м ³
					Sn	(0,0025-250) мг/м ³
					Hg	(0,0025-250) мг/м ³
					Se	(0,0025-250) мг/м ³
					Pb	(0,0025-250) мг/м ³
					Sb	(0,0025-250) мг/м ³
					Ti	(0,0025-250) мг/м ³
					Cr	(0,0025-250) мг/м ³
					Zn	(0,0025-250) мг/м ³
					Алюминий	(0,010 - 5,0) мг/дм ³
					Барий	(0,0010 - 50) мг/дм ³
					Бериллий	(0,00010 - 10) мг/дм ³
					Бор	(0,010 - 15) мг/дм ³
					Ванадий	(0,0010 - 50) мг/дм ³
					Висмут	(0,010 - 10) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,010 - 10) мг/дм ³
					Железо	(0,050 - 50) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00010 - 10) мг/дм ³
					Калий	(0,050 - 500) мг/дм ³
					Кальций	(0,010 - 50) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0010 - 10) мг/дм ³
					Кремний	(0,050 - 50) мг/дм ³
					Литий	(0,010 - 10) мг/дм ³
					Магний	(0,050 - 50) мг/дм ³
					Марганец	(0,0010 - 10) мг/дм ³
					Мель	(0,0010 - 50) мг/дм ³
					Молибден	(0,0010 - 10) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0050 - 50) мг/дм ³
					Натрий	(0,50 - 500) мг/дм ³
					Никель	(0,0010 - 10) мг/дм ³
					Олово	(0,0050 - 50) мг/дм ³
					Свинец	(0,0010 - 10) мг/дм ³
					Селен	(0,0050 - 10) мг/дм ³
					Серебро	(0,0050 - 50) мг/дм ³
					Сера	(0,050 - 50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1608	ПНД Ф 13.2.3.67-09	Атмосферный воздух и выбросы в атмосферу	-	-	Стронций	(0,0010 – 10) мг/дм ³
					Сурьма	(0,0050 – 50) мг/дм ³
					Таллий	(0,0050 – 10) мг/дм ³
					Титан	(0,0010 – 50) мг/дм ³
					Фосфор	(0,020 – 50) мг/дм ³
					Хром	(0,0010 – 50) мг/дм ³
					Цинк	(0,0050 – 50) мг/дм ³
					Цинк	(0,00125 – 5,0) мг/м ³
					Мель	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Никель	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Марганец	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Свинец	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Хром	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
1609	ПНД Ф 13.1.2.3.71-11 (ФР.1.31.2015-21767)	Атмосферный воздух и выбросы в атмосферу рабочей зоны	-	-	Железо	(0,00125 – 5,0) мг/м ³
					Алюминий	(0,00125 – 5,0) мг/м ³
					Кобальт	(0,00025 – 5,0) мг/м ³
					Титан	(0,00125 – 25) мг/м ³
					Бериллий	(0,00017 – 0,5) мг/м ³
					Селен	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Барий	(0,0075 – 2,0) мг/м ³
					Рутъ	(0,00017 – 0,125) мг/м ³
					Никель	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Кадмий	(0,0002 – 5,0) мг/м ³
					Кобальт	(0,0002 – 5,0) мг/м ³
					Теллур	(0,0005 – 5,0) мг/м ³
					Ванадий	(0,0002 – 25,0) мг/м ³
					Свинец	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Мышьяк	(0,0005 – 3,0) мг/м ³
					Хром	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Мель	(0,0005 – 10,0) мг/м ³
					Висмут	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Серебро	(0,001 – 3,0) мг/м ³
					Марганец	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Сурьма	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Олово	(0,001 – 5,0) мг/м ³
					Галлий	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Молибден	(0,001 – 10,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Литий	(0,0025 – 2,0) мг/м ³
					Цинк	(0,001 – 10,0) мг/м ³
					Алюминий	(0,00125 – 25,0) мг/м ³
					Железо	(0,00125 – 25,0) мг/м ³
					Титан	(0,005 – 25,0) мг/м ³
					Вольфрам	(0,01 – 17,0) мг/м ³
					Магний	(0,01 – 25,0) мг/м ³
					Кремний	(0,025 – 250,0) мг/м ³
1610	СТ РК 2010	Вода почва фураж продукты питания растительного и животного происхождения	-	-	2,4 - Д	(0,04-0,7) мг/кг, (0,04-0,7) мг/дм ³
1611	МВИ (ТНМЦ «ВНИИФТРИ») № 40090.3Н700	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания. Объекты ветеринарного и продукты их переработки - Сырье и продукты их переработки (рогокопытное, кишечное, эндокринно-ферментное, коженное, пушино- меховое) Объекты ветеринарного и продукты их переработки - Корма и кормовые добавки	-	-	Удельная активность - Цезий-137	1Бк÷5*10 ⁴ Бк
			-	-	Удельная активность - Цезий-137	1Бк÷5*10 ⁴ Бк
			-	-	Удельная активность - Цезий-137	1Бк÷5*10 ⁴ Бк

1	2	3	4	5	6	7
		(фураж -сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука, торф, торфонавозный компост)				
		- Строительные материалы естественного происхождения - Грунт (минеральное сырье) - Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. - Минеральные удобрения - Агрохимикаты - Почва	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов - Цезий-137 - Радий-226 - Торий-232 - Калий-40	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
		- Минеральные удобрения - Агрохимикаты	-	-	Удельная активность природных радионуклидов - Уран -238 (радий -226) - Торий -232 (торий-228)	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
		- Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. - Второстепенные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, древесная зелень). - Пилюлесоматериалы	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
		- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения	-	-	Удельная активность - Радон - 222	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
1612	МВИ № 40151.16397/РА.РУ/311243-2015	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,	-	-	Удельная активность - Цезий-137	от 1 до 10^7Бк

1	2	3	4	5	6	7
		вырабатываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодовоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.				
		Объекты ветназора и продукты их переработки - Сырье и продукты их переработки (рогокопытное, кишечное, эндокрино-ферментное, коженное, пушно-меховое)	-	-	Удельная активность - Цезий-137	от 1 до 10 ⁴ Бк
		Объекты ветназора и продукты их переработки - Корма и кормовые добавки (фураж-сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука, торф, торфонавозный компост)	-	-	Удельная активность - Цезий-137	от 1 до 10 ⁴ Бк
		- Строительные материалы естественного происхождения - Грунт (минеральное сырье) - Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. - Минеральные удобрения - Агрохимикаты - Почва	-	-	Удельная эффективность природных радионуклидов - Цезий-137 - Радий-226 - Торий-232 - Калий-40	от 1 до 10 ⁴ Бк
		- Минеральные удобрения - Агрохимикаты	-	-	Удельная активность природных радионуклидов - Уран-238 (радий-226) - Торий-232 (торий-228)	от 1 до 10 ⁴ Бк
		- Древесина для продукции промышленного, культурно-	-	-	Удельная активность - Цезий-137	от 1 до 10 ⁴ Бк

1	2	3	4	5	6	7
		Бытового и хозяйственного назначения. - Вегетативные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, (древесная зелень). - Пиломатериалы				
1613	МР (ТНМЦ «ВНИИФТРИ, «НПЦ Амплитуда») от 29.09.2008г.	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодовоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.	-	-	Удельная активность - Цезий-137 Удельная активность - Стронций -90	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$ $0,5\text{Бк} \div 1\text{МБк}$
		Объекты ветанадзора и продукты их переработки - Корма и кормовые добавки (фураж -сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука, торф, торфонавозный компост)	-	-	Удельная активность - Цезий-137 Удельная активность - Стронций- 90	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$ $0,5\text{Бк} \div 1\text{МБк}$
		- Строительные материалы естественного происхождения - Грунт (минеральное сырье) - Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий.	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов - Цезий-137 - Радий-226 - Торий-232 - Калий-40	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$

1	2	3	4	5	6	7
1614	МР ООО «НПЦ Амплитуд» от 13.10.2017	- Минеральные удобрения - Агрохимикаты - Почва				$1\text{Бк} \pm 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
		- Минеральные удобрения - Агрохимикаты	-	-	Удельная активность природных радионуклидов - Уран -238 (радий -226) - Торий -232 (торий-228)	
		- Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. - Второстепенные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, (древесная зелень). - Лиголесоматериалы	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1\text{Бк} \pm 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
		Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодовоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.	-	-	Удельная активность - Цезий-137 Удельная активность - Стронций- 90	$0,5\text{Бк} \pm 1\text{МБк}$
		Объекты ветадзора и продукты их переработки - Корма и кормовые добавки	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1\text{Бк} \pm 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$

1	2	3	4	5	6	7
		(фураж -сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука, торф, торфонавозный компост)			Удельная активность - Стронций- 90	0,5Бк÷1МБк
		-Строительные материалы естественного происхождения -Грунт (минеральное сырье) -Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. - Минеральные удобрения - Агрохимикаты - Почва	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов - Цезий-137 - Радий-226 - Торий-232 - Калий-40	1Бк÷5*10 ⁴ Бк
		- Минеральные удобрения - Агрохимикаты	-	-	Удельная активность природных радионуклидов - Уран -238 (радий -226) - Торий -232 (торий-228)	1Бк÷5*10 ⁴ Бк
		- Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. - Второстепенные лесные ресурсы (пни, кора, береста, хвоя, (древесная зелень). -Пилюлесоматериалы	-	-	Удельная активность - Цезий-137 Удельная активность -Стронций- 90	1Бк÷5*10 ⁴ Бк 0,5Бк÷1МБк
1615	ГОСТ 32161	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодоовощная продукция; - Масличное сырье и жи-ровые	-	-	Удельная активность - Цезий-137	1Бк÷5*10 ⁴ Бк

1	2	3	4	5	6	7
		продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.				
1616	ГОСТ 32164	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
			-	-	Удельная активность - Стронций -90	$0,5\text{Бк} \div 1\text{МБк}$
1617	МУК 2.6.1.1194-03	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
			-	-	Удельная активность - Стронций -90	$0,5\text{Бк} \div 1\text{МБк}$

1	2	3	4	5	6	7
1618	МИ 2453 -2015	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодовоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.	-	-	Удельная активность - Цезий-137 Удельная активность - Стронций- 90	$1\text{Бк}\pm 5\cdot 10^4\text{Бк}$ $0,5\text{Бк}\pm 1\text{МБк}$
		Объекты ветнадзора и продукты их переработки - Сырье и продукты их переработки (рогокопытное, кишечное, энтерокинтно-ферментное, коженное, пушно- меховое)	-	-	Удельная активность - Цезий-137 Удельная активность - Стронций- 90	$1\text{Бк}\pm 5\cdot 10^4\text{Бк}$ $0,5\text{Бк}\pm 1\text{МБк}$
		Объекты ветнадзора и продукты их переработки - Корма и кормовые добавки	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1\text{Бк}\pm 5\cdot 10^4\text{Бк}$

1	2	3	4	5	6	7
		(фураж -сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука, торф, торфяноавозный компост)			Удельная активность - Стронций- 90	$0,5\text{Бк} \div 1\text{МБк}$
		- Строительные материалы естественного происхождения - Грунт (минеральное сырье) - Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. - Минеральные удобрения - Агрохимикаты - Почва	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов - Цезий-137 - Радий-226 - Торий-232 - Калий-40	$1\text{Бк} \div 5*10^4\text{Бк}$
		- Минеральные удобрения - Агрохимикаты	-	-	Удельная активность природных радионуклидов - Уран -238 (радий -226) - Торий -232 (торий-228)	$1\text{Бк} \div 5*10^4\text{Бк}$
		- Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. - Второстепенные лесные ресурсы (лнн, кора, береста, хвоя, древесная зелень). - Пилюлесоматериалы	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1\text{Бк} \div 5*10^4\text{Бк}$
					Удельная активность - Стронций- 90	$0,5\text{Бк} \div 1\text{МБк}$
		- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения	-	-	Удельная активность - Радон - 222	$8\text{Бк} \div 5*10^4\text{Бк/кг (л)}$
		- Территории сельскохозяйственных угодий.	-	-	- Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	$(0-3000)\text{ мкР/ч}$ $(1*10^{-1}\text{ч} - 3*10^5)\text{ мк Зв/ч}$

1	2	3	4	5	6	7
		- Территории жилой и промышленной зон. - Жилые и общественные здания - Рабочие места, производственная зона	-	-	- объемная активность района в воздухе жилых и служебных помещений - плотность потока с поверхности земли и строительных	СОА от 10 до $1 \cdot 10^5$ Бк/м ³ ППР от 1 до $1 \cdot 10^5$ мБк/(с*м ²)
1619	ГОСТ Р 57216	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодовоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.	-	-	Удельная активность - Цезий-137 Удельная активность - Стронций-90	$1 \text{ Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{ Бк}$ $0,5 \text{ Бк} \div 1 \text{ МБк}$
		Объекты ветнадзора и продукты их переработки - Сырье и продукты их переработки (рогокопытное, кишечное, энтерокинтное, ферментное, коженное, пушно-меховое)	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1 \text{ Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{ Бк}$
		Объекты ветнадзора и продукты их переработки	-	-	Удельная активность - Цезий-137	$1 \text{ Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{ Бк}$

1	2	3	4	5	6	7
		- Корма и кормовые добавки (фураж-сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука, торф, торфонавозный компост)			Удельная активность - Стронций- 90	0,5Бк÷1МБк
		- Строительные материалы естественного происхождения - Грунт (минеральное сырье) - Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. - Минеральные удобрения - Агрохимикаты - Почва	-	-	Удельная эффективная активность природных радионуклидов - Цезий-137 - Радий-226 - Торий-232 - Калий-40	1Бк÷5*10 ⁴ Бк
		- Минеральные удобрения - Агрохимикаты	-	-	Удельная активность природных радионуклидов - Уран -238 (радий -226) - Торий -232 (торий-228)	1Бк÷5*10 ⁴ Бк
		- Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. - Второстепенные лесные ресурсы (лпн, кора, береста, хвоя, древесная зелень). - Лигноцеллюлозные материалы	-	-	Удельная активность - Цезий-137 Удельная активность - Стронций- 90	1Бк÷5*10 ⁴ Бк 0,5Бк÷1МБк
		- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения	-	-	Удельная активность - Радон - 222	8Бк÷5*10 ⁴ Бк/кг (л)
		- Территории сельскохозяйственных угодий.	-	-	- Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения.	(0-3000) мкР/ч (1х10 ⁻¹ /ч -3х10 ⁶) мк Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
		- Территории жилой и промышленной зон. - Жилые и общественные здания - Рабочие места, производственная зона			- объемная активность района в воздухе жилых и служебных помещений	СОА от 10 до $1 \cdot 10^5$ Бк/ m^3
			-	-	- плотность потока с поверхности земли и строительных	ППР от 1 до $1 \cdot 10^5$ Бк/(с* m^2)
1620	МВИ (ГНМЦ «ВНИИФТРИ») № 40090.4Г006	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодоовощная продукция; - Масличное сырье и жировые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания. Объекты ветнадзора и продукты их переработки - Корма и кормовые добавки (фураж -сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука, торф, торфонавозный компост) - Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. - Второстепенные лесные ресурсы (леса, кора, береста, хвоя, (древесная зелень). - Лигноцеллюлозные материалы	-	-	- Удельная активность -Стронций -90	0,5Бк÷1МБк
			-	-	- Удельная активность -Стронций -90	0,5Бк÷1МБк

1	2	3	4	5	6	7
1621	МВИ («НПЦ Амплитуд») № 40152.4Д362/01.00294-2010	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них; - Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодоовощная продукция; - Масличное сырье и жи-ровые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.	-	-	Удельная активность - Стронций -90	$0,1 \div 6 \times 10^4$ Бк
		Объекты ветанадзора и продукты их переработки - Корма и кормовые добавки (фураж -сено, силос, сенаж, зеленая масса, травяная мука, торф, торфонавозный компост)	-	-	Удельная активность - Стронций -90	$0,1 \div 6 \times 10^4$ Бк
		- Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. - Втростепенные лесные ресурсы (лпи, кора, береста, хвой, (древесная зелень). - Липолесоматериалы	-	-	Удельная активность - Стронций -90	$0,1 \div 6 \times 10^4$ Бк
1622	ГОСТ 32163	Продовольственное сырье и пищевые продукты: - Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки; - Молоко и молочные продукты; - Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них;	-	-	Удельная активность - Стронций -90	$0,1 \div 6 \times 10^4$ Бк

1	2	3	4	5	6	7
		- Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; - Сахар и кондитерские изделия; - Плодовоовощная продукция; - Масличное сырье и жи-ровые продукты; - Биологические активные добавки к пище; - Продукты детского питания.				
1623	МУ № 13-7-2/1056 от 10.10.97г.	- Объекты ветнадзора и продукты их переработки - Сырье и продукты их переработки (рогокопытное, кишечное, эндокринно-ферментное, коженное, пушно-меховое)	-	-	- Удельная активность - Цезий-137	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
1624	ГОСТ 30108	- Строительные материалы естественного происхождения - Грунт (минеральное сырье) - Отходы промышленного производства, используемые для изготовления строительных материалов и изделий. - Минеральные удобрения - Агрохимикаты - Почва	-	-	- Удельная эффективная активность природных радионуклидов - Цезий-137 - Радий-226 - Торий-232 - Калий-40	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$
1625	МР 2.6.1.0091-14	- Минеральные удобрения - Агрохимикаты	-	-	- Удельная активность природных радионуклидов - Уран -238 (радий -226) - Торий -232 (торий-228) - Удельная эффективная активность природных радионуклидов - Цезий-137 - Радий-226 - Торий-232 - Калий-40	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$

1	2	3	4	5	6	7
1626	ГОСТ Р 50801	- Древесина для продукции промышленного, культурно-бытового и хозяйственного назначения. - Второстепенные лесные ресурсы (лнн, кора, береста, хвоя, (древесная зелень). - Пиломатериалы	-	-	Удельная активность - Цезий-137 - Стронций-90	$1\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк}$ $0,5\text{Бк} \div 1\text{МБк}$
1627	МВИ (ЦМВИ ФГУП «ВНИИФТРИ») № 40090.8К212 от 30.07.08	- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения	-	-	Удельная активность - Радон - 222	$8\text{Бк} \div 5 \cdot 10^4 \text{Бк/кг (л)}$
1628	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Вода открытых водоемов - Вода техническая - Вода промышленных предприятий - Вода минеральная	-	-	Отбор проб	-
1629	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010	- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Вода открытых водоемов - Вода техническая - Вода промышленных предприятий - Вода минеральная	-	-	- суммарная активность альфа и бета излучающих радионуклидов	$(0,02 - 10^2) \text{Бк/дм}^3$ (для альфа – излучающих радионуклидов) $(0,1 \text{ до } 3 \cdot 10^3) \text{Бк/дм}^3$ (для бета – излучающих радионуклидов)

1	2	3	4	5	6	7
1630	МВИ № SARС13.1.001-05/97	- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Вода открытых водоемов - Вода техническая - Вода минеральная	-	-	- суммарная активность альфа и бета излучающих радионуклидов	Альфа - излучения ($0,01 - 10^3$) Бк Бета - излучения ($0,1 - 3 \cdot 10^3$) Бк
1631	ГОСТ 31864	- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Вода открытых водоемов - Вода техническая - Вода минеральная	-	-	- суммарная активность альфа и бета излучающих радионуклидов	$(0,02 - 10^2)$ Бк/дм ³ (для альфа – излучающих радионуклидов) $(0,1 \text{ до } 3 \cdot 10^3)$ Бк/дм ³ (для бета – излучающих радионуклидов)
1632	МР 2.6.1.0064-12	- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Вода открытых водоемов - Вода техническая - Вода минеральная	-	-	- суммарная активность альфа и бета излучающих радионуклидов	$(0,02 - 10^2)$ Бк/дм ³ (для альфа – излучающих радионуклидов) $(0,1 \text{ до } 3 \cdot 10^3)$ Бк/дм ³ (для бета – излучающих радионуклидов)
1633	МИ 2707-2012	- Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, в том числе горячая - Вода подземных источников	-	-	- суммарная активность альфа и бета излучающих радионуклидов	$(0,02 - 10^2)$ Бк/дм ³ (для альфа – излучающих радионуклидов) $(0,1 \text{ до } 3 \cdot 10^3)$ Бк/дм ³ (для бета – излучающих радионуклидов)

1	2	3	4	5	6	7
		водоснабжения - Вода источников нецентрализованного водоснабжения - Вода открытых водоемов - Вода технических промышленных предприятий - Вода минеральная				
1634	МУ 2.6.1.2398-08	- Территории сельскохозяйственных угодий. - Жилые и общественные здания - Рабочие места, производственная зона	-	-	- Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. - Плотность потока с поверхности земли и строительных конструкций	(0-3000) мкР/ч (1х10 ⁻¹ /ч -3х10 ⁶) мкЗв/ч ППР от 1 до 1*10 ⁵ мБк/(с*м ²)
1635	МУ 2.6.1.2838-11	- Территории сельскохозяйственных угодий. - Жилые и общественные здания - Рабочие места, производственная зона	-	-	- Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. - Объемная активность радона в воздухе жилых и служебных помещений	(0-3000) мкР/ч (1х10 ⁻¹ /ч -3х10 ⁶) мкЗв/ч СОА от 10 до 1*10 ⁵ Бк/м ³
1636	МИ «НТЦ «Нитон» Москва, № 40090.6К816	- Территории сельскохозяйственных угодий. - Жилые и общественные здания - Рабочие места, производственная зона	-	-	- Плотность потока с поверхности земли и строительных конструкций	ППР от 1 до 1*10 ⁵ мБк/(с*м ²)
1637	МИ «НТЦ «Нитон» Москва, № 40090.6К817	- Территории сельскохозяйственных угодий. - Жилые и общественные здания - Рабочие места, производственная зона	-	-	- Объемная активность радона в воздухе жилых и служебных помещений	СОА от 10 до 1*10 ⁵ Бк/м ³
1638	МР № 11-2/206-09	- Территории сельскохозяйственных угодий. - Жилые и общественные здания - Рабочие места, производственная зона	-	-	- Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения. - Объемная активность радона в воздухе жилых и служебных помещений	(0-3000) мкР/ч (1х10 ⁻¹ /ч -3х10 ⁶) мкЗв/ч СОА от 10 до 1*10 ⁵ Бк/м ³
1639	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Природные и сточные воды			- Плотность потока с поверхности земли и строительных конструкций	ППР от 1 до 1*10 ⁵ мБк/(с*м ²)
1640	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Природные: подземные, поверх-	-	-	ионы аммония рН	(0,05 – 15,0) мг/дм ³ (1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		нотные, сточные, очищенные сточные, питьевые воды				
1641	ГОСТ 31868 п. 1-5	Вода	-	-	Цветность	(1 - 50) 0 цветности
1642	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для его производства			Т-2 токсин	(0,01-100,0) мкг/кг
					Дезоксиниваленон	(0,01-100,0) мкг/кг
					Зеараленон	(0,01-100,0) мкг/кг
					Охратоксин А	(0,05-100,0) мкг/кг
1643	МР 17ФЦ/3737	Зерно, зерновые продукты, молоко, пиво, мясо, сыровотка крови, моча	-	-	Зеараленон	(0,05-4,05) мкг/кг
1644	МР 17ФЦ/3735	Молоко, сухое молоко	-	-	Афлатоксин М1	(0,005-0,08) мкг/кг
1645	МР 17ФЦ/3739	Молоко, сухое молоко			Афлатоксин М1	(0,005-0,08) мкг/кг
1646	МУК 5-1-14/1001	Пищевая продукция, биологический материал			Т-2 токсин	(0,01-100,0) мкг/кг
					Дезоксиниваленон	(0,01-100,0) мкг/кг
					Зеараленон	(0,01-100,0) мкг/кг
					Охратоксин А	(0,01-100,0) мкг/кг
1647	МР 17ФЦ/3738	Зерновые культуры, солод и корма			Дезоксиниваленон	(0,0015 - 0,005) мг/кг
1648	ГОСТ Р 53594	Продукция животноводства, корма			Кленбутерол	(0,01-625) мкг/лм ³
					19-нортестостерон	0,0125-78125 мкг/лм ³
					Диэтилстильбестрол	(0,0125-7,8125) мкг/лм ³
					Метилтестостерон	01-625 мкг/лм ³
					Тренболон	01-625 мкг/лм ³
1649	МУК 4.1.3046-12 «Методика предназначена для количественного определения рактопамина в образцах. RIDASCREEN RASTOPAMIN».	Пищевая продукция, биологический материал			Рактопамин	(5,0-8,1) мкг/кг
1650	Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы RIDASCREEN	Биологический материал, мясо			Гормоны 19-тестостерон	(5,0-10,0) мкг/кг
1651	МУ 13-7-2/1870 от 10.02.2000	Биологический материал, корма,			Гормоны 19-тестостерон	(5,0-10,0) мкг/кг
1652	МУ 13-7-2/1868 от 10.02.2000	Биологический материал, мясо, корма			бета-агонисты	(5,0-8,1) мкг/кг
1653	МУ 13-7-2/1872 от 10.02.2000	Биологический материал, мясо,			Метил-тестостерон	(2,5-10,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		корма				
1654	МУ 13-7-2/1871 от 10.02.2000	Биологический материал, мясо, корма			Этинилэстрадиол	(2,5-10,0) мкг/кг
1655	МУ 13-7/1869 от 10.02.2000	Биологический материал, мясо, корма			Тренболон	(2,5-10,0) мкг/кг
1656	МУ 13-7-2/1873 от 10.02.2000	Биологический материал, мясо, корма			Диэтилстильбестрол	(0,03-12,5) мкг/кг
1657	МУ 13-7-2/1875 от 10.02.2000	Биологический материал, мясо, корма			Зеранол	(0,2-16,2) мкг/кг
1658	МУ по количественному определению тестостерона в образцах сыворотки крови и мяса с помощью тест-системы RIDASCREEN.	Сыворотка крови и мясо			Эстрогены	(1,1-10,0) мкг/кг
1659	ГОСТ 53594	Корма, моча, органы и ткани,			Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/дм ³
			-	-	Диэтилстильбестрол	(0,0125-7,8125) мкг/дм ³
					Тренболон	(0,1-62,5) мкг/дм ³
					Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/дм ³
					Диэтилстильбестрол	(0,0125-7,8125) мкг/дм ³
1660	Методические указания по количественному определению сульфаметазина в сыворотке крови, молоке, мясе, почках, зерне и кормах с помощью тест-системы RIDASCREEN Sulfamethazin, Утверждены Минсельхозом России	Сыворотка крови, молоко, мясо, корма	-	-	Сульфаметазин	(100-81000) мкг/кг
1661	МУ 5-1-14/1005	Биологический материал, корма, пищевая продукция			левомецетин	(0,05 -1000) мкг/кг
					Тетрациклин	(0,05 -1000) мкг/кг
1662	ГОСТ 31653	Корма	-	-	Стрептомицин	(0,05 -1000) мкг/кг
					охраноксин	(0,004-0,1) мг/кг
					зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг
					дезоксиниваленон	(0,01 -10,0) мг/кг
					афлатоксин В1	(0,002-0,05) мг/кг
1663	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для его производства			охраноксин	(2,5-10,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1664	Методические указания по количественному определению охратоксина А в зерновых культурах кормах пиве печени почках и сыворотке крови с помощью тест-системы RIDASCREEN OCHRATOXIN F30/15	Зерновые культуры				
1665	ASP direct с ELISA	Пищевая продукция			Домоиковая кислота	(0,01-250,0) мг/кг
1666	Oxalalk Acid (DSP)	Пищевая продукция			Оксалиниковая кислота и ее	(0,1-50,0) мкг/г
1667	Методические указания по количественному определению охратоксина А в зерновых культурах кормах пиве печени почках и сыворотке крови с помощью тест-системы RIDASCREEN OCHRATOXIN F30/15	Зерновые культуры, корма, пиво, печень, почки и сыворотка крови	-	-	Охратоксин А	(0,05-50) мкг/дм ³
1668	МУК 4.1.1821-03	Биологический материал	-	-	ангельминтики	(0,001-0,02) мг/кг
1669	ГОСТ Р 54655	Продукция пчеловодства (мед)	-	-	тетрациклин	(6-100) мкг/кг
1670	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	-	-	левомицетин	(0,025-100) мкг/кг
1671	ГОСТ Р 54951	Корма для животных	-	-	Отбор проб	-
1672	ГОСТ 19219	Мел			массовая доля влаги	(5,0-95,0)%
1673	ГОСТ 14050	Мука известняковая	-	-	массовая доля влаги	(5,0-95,0)%
	п. 4.4				Отбор проб	-
	п. 4.3	Мука известняковая (доломитовая)			зерновой состав	(4,0-88) %
	п. 4.4				Суммарная массовая доля карбонатов Са и Mg	(0,1-100,0)%
	п. 4.5				гранулометрический состав (зерновой состав)	(0,1-100,0)%
1674	ГОСТ 31691	Зерно, солома, колосовые культуры	-	-	показатель адв	(45-88) %
1675	МУК 4.1.1417-03	Зерно, солома, колосовые культуры	-	-	зеараленон	(0,1-10) мг/кг
			-	-	флорасулам	(0,002-0,02) мг/дм ³
			-	-	метсулфуронметил	(0,002-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1676	МУК 4.1.1848-04	Зерно злаковых бобовых и масличных культур на кормовые цели. Комбикорма.	-	-	мефепир-дистил и мефепир	(0,005-0,1) мг/кг
1677	ГОСТ 51116	Зерно и продукты его переработки	-	-	дезоксиниваленол	(0,2-5,0) мг/кг
1678	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки	-	-	ократоксин А	(0,025-1,0) мг/кг
1679	МУК 4.1.2204-2007	Сырье и пищевая продукция	-	-	ократоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
1680	МУК 4.1.1442-03 п 2	Вода, почва, зерно, солома	-	-	флурметсулам	(0,005-0,05) мг/кг
					флорасулам	(0,005-0,050) мг/кг
1681	МУК 4.1.1226-03	Почва, вода, зерно и солома	-	-	никосульфурон	(0,005-0,5) мг/кг
1682	ГОСТ 30417	Пищевые продукты. Зерно злаковых бобовых и масличных культур на кормовые цели.	-	-	витамин Е	(10-70) МЕ
1683	МУ 3245-85 МЗ СССР	Зерно, солома, зерновые культуры			ократоксин	(0,005-0,1) мг/кг
1684	ГОСТ 28001	Зерно, продукты его переработки, корма			Т-2 токсин	(10 -100) мкг/кг
1685	ГОСТ 28396	Зерно, зернобобовые, корма			патулин	(10-100) мкг/кг
1686	МУ № 2142-80	Вода, продукты питания			Альдрин	(0,005 - 0,02) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 - 0,02) мг/кг
1687	МУК 4.1.1142-02	Зерно, солома, свекла			тиаметоксам и его метаболит	(0,0002-0,5) мг/кг
					метсульфуронметил	(0,0002-0,5) мг/кг
1688	МУК 4.1.1242-03	Воздух	-	-	тиаметоксам и его метаболит	(0,05-1,0) мкг/м ³
1689	МУ 4.1.1213-03	Вода, почва, овощи	-	-	азоксистробин и его изомер	(0,01 - 0,5) мг/кг, (0,01 - 0,5) мг/л
1690	МУК 4.1.1146-02	Корнеклубнеплоды бахчевые для кормовых целей	-	-	фамоксадон	(0,02 - 0,2) мг/кг, (0,02 - 0,2) мг/л
1691	МУК 4.1.1432-03 п 2.2	Картофель	-	-	римсульфурон	(0,1-1,0) мг/кг
1692	МУК 4.1.2857-11	Зерно, масло кукурузы	-	-	тербутилазин	-
1693	ПНДФ 16.1.2.2.3.3.62-09	Почва, донные отложения, осадки сточных вод и отходов производства и потребления	-	-	Нафталин	(20-2000) мкг/кг
					Аленафтен	(6-200) мкг/кг
					Флурен	(6-2000) мкг/кг
					Фенантрин	(6-2000) мкг/кг
					Антрацен	(1-2000) мкг/кг
					Флуорантен	(20-2000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1694	М-МВИ-109-03	Питьевые, природные, сточные воды Донные отложения	-	-	Пирен Бенз(а)антрацен Хризен Бензо(в)флуорантен Бензо(к)флуорантен Бензо(а)пирен Дибенз(а, h)антрацен Бензо(g, h, i)перилен Массовая концентрация нефтяных углеводородов Массовая доля нефтяных углеводородов	(20-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (3-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (1-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (6-2000) мкг/кг (2,0-2500) мкг/кг (0,2-100) %
1695	ГОСТ 32042	Комбикорма премиксы белково-витаминовые добавки Минеральные добавки Пищевая продукция	-	-	Витаминной группы В	(50 – 5000) г/г.
1696	МУК 4.1.03395	Пищевая продукция	-	-	селен	(0,1-20) мг/кг
1697	ГОСТ Р 55449	Корма комбикорма	-	-	селен	(0,1-20) мг/кг
1698	МУ 5048-89	комбикормовое сырье	-	-	отбор проб	-
	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	Свежие и свежемороженые овощи картофеля бахчевые фрукты ягоды грибы	-	-		
1699	ФР.1.34.2005.01733	Свежие овощи картофель бахчевые фрукты ягоды грибы орехи (кроме семенного и посадочного материала)	-	-	свиней	(0,0020-50) мг/кг
					калмий	(0,020-10) мг/кг
					мель	(0,0010-20) мг/кг
					цинк	(0,010-100) мг/кг
					железо	(0,0020-5) мг/кг
					мышьяк	(0,0020-0,9) мг/кг
					ртуть	(0,02-20) мг/кг
					мышьяк	(0,1-2) мг/кг
					свиней	(0,0020-50) мг/кг
					калмий	(0,020-10) мг/кг
					мель	(0,0010-20) мг/кг
					цинк	(0,010-100) мг/кг
					железо	(0,0020-5) мг/кг
					мышьяк	(0,0020-0,9) мг/кг
					ртуть	(0,02-20) мг/кг
					мышьяк	(0,1-2) мг/кг
1700	ГОСТ Р 51962	Свежие овощи картофель бахчевые фрукты ягоды грибы орехи (кроме семенного и посадочного материала)	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
1701	ГОСТ 31628	Свежие овощи картофеля бахчевые фрукты ягоды грибы орехи (кроме семенного и посадочного материала)	-	-	свинец кадмий медь цинк железо мышьяк ртуть мышьяк	(0,0020-50) мг/кг (0,020-10) мг/кг (0,0010-20) мг/кг (0,010-100) мг/кг (0,0020-5) мг/кг (0,0020-09) мг/кг (0,02-20) мг/кг (0,1-2) мг/кг
1702	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерновые и зернобобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
1703	ГОСТ 3629	Продукция молочной промышленности	-	-	массовая доля спирта (алкоголя)	(0-98) %
1704	ГОСТ 30648.1	Молочная продукция	-	-	массовая доля жира	(0,5-30,0) %
1705	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные	-	-	индекс растворимости	(0,2-10) см ³
1706	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные	-	-	массовая доля аммиака	Отсутствие/присутствие
1707	ГОСТ 24066	Молоко	-	-	пережир водорода	Отсутствие/присутствие
1708	ГОСТ 24067	Молоко	-	-	пригрозелье частицы	Отсутствие/присутствие
1709	ГОСТ Р 51465	Молоко	-	-	«количество белых пятен»	Отсутствие/присутствие
1710	ГОСТ Р 51472	Молоко	-	-	сычужно-бродильная проба	Отсутствие/присутствие
1711	ГОСТ Р 53430	Молоко	-	-	отбор проб	-
1712	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	отбор проб	-
1713	ГОСТ 31720	Пищевые продукты переработки яиц	-	-	отбор проб	-
1714	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые	-	-	отбор проб	-
1715	ГОСТ 4814	Блоки мясные замороженные	-	-	отбор проб	-
1716	ГОСТ Р 52675	Колбасные изделия	-	-	отбор проб	-
1717	ГОСТ Р 54349	Мясо и субпродукты птицы	-	-	отбор проб	-
1718	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	-	-	отбор проб	-
1719	ГОСТ Р 53404	Яйца пищевые	-	-	отбор проб	-
1720	ГОСТ 31762	Масла растительные	-	-	отбор проб	-
1721	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	отбор проб	-
1722	ГОСТ 31776	Продукция пчеловодства	-	-	отбор проб	-
1723	ГОСТ Р 52099-2003	Продукция пчеловодства	-	-	отбор проб	-
1724	ГОСТ Р 54332	Торф	-	-	отбор проб	-
1725	ГОСТ Р 55329	Картофель семенной	-	-	отбор проб	-
1726	ГОСТ 1692	Дезинфицирующие средства	-	-	активный хлор	(1-100)%
1727	ГОСТ 11086	Дезинфицирующие средства	-	-	активный хлор	(1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
1728	ГОСТ 25263				активный хлор	(1-100)%
1729	ГОСТ 24716				активный хлор	(1-100)%
1730	ГОСТ 14193				активный хлор	(1-100)%
1731	ГОСТ 10929				перекись водорода	(1-100)%
1732	ГОСТ 25753	Патологический биологический материал	-	-	Болезнь Ауески	обнаружено/не обнаружено
1733	му 18.05.1978 Методические указания по лабораторной диагностике болезни ауески животных Минсельхоз				Болезнь Ауески	обнаружено/не обнаружено
1734	ГОСТ 26075	Патологический биологический материал.	-	-	Бешенство животных	обнаружено/не обнаружено
1735	МУ от 27.02.1970				Бешенство животных	обнаружено/не обнаружено
1736	Инструкция по применению флуоресцирующего антирабического глобулина для диагностики бешенства животных.					
	ФТБУ «ВНИИЗЖ»					
1737	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней (утверждены 21 января 1989 г., б/н)	Патологический биологический материал.	-	-	Парвовирусная болезнь свиней	обнаружено/не обнаружено
1738	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гематоглютинации (РГА)	Патологический биологический материал.				
1739	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции торможения гематоглютинации (РГТА)	Патологический биологический материал.				
1740	ГОСТ 25755	Патологический биологический материал.	-	-	Ринотрахеит КРС	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1741	№13-7-2/1012 - Наставление по применению набора компонентов для диагностики вирусной диареи – болезни слизистых крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа	Патологический биологический материал.	-	-	Вирусная диарея КРС	обнаружено/не обнаружено
1742	Временное наставление № 13-7-2/1619 по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) Утв. Деп. вет. 31.05.1999	Патологический биологический материал.	-	-	Вирусная диарея КРС	обнаружено/не обнаружено
1743	МУ по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики аденовирусной инфекции КРС в реакции (РНГА)	Патологический биологический материал.	-	-	Аденовирусная инфекция КРС	обнаружено/не обнаружено
1744	ГОСТ 25754	Патологический биологический материал.	-	-	Классическая чума свиней	обнаружено/не обнаружено
1745	ГОСТ 28573	Патологический биологический материал.	-	-	Африканская чума свиней	обнаружено/не обнаружено
1746	Инструкция по применению «Специфических ФИТП-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики АЧС» ФГБНУ ФИЦВИМ	Патологический биологический материал.	-	-	Африканская чума свиней	обнаружено/не обнаружено
1747	ГОСТ 25581	Патологический биологический материал.	-	-	Грипп птиц	обнаружено/не обнаружено
1748	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации РТГА)	Патологический биологический материал.	-	-	Грипп птиц	обнаружено/не обнаружено
1749	ГОСТ 25587	Патологический биологический материал.	-	-	Болезнь Ньюкаста	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1750	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гематтлотинации. ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Патологический биологический материал.	-	-	Болезнь Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено
1751	МУ ГУВ МСХ № 044-3 от 19.07.1990	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционная бурсальная болезнь (б.Гамборо)	обнаружено/не обнаружено
1752	МУ № 044-3 Методические указания по выявлению парамиксовирусов их идентификации и выявлению специфических антител от 02.1991	Патологический биологический материал.	-	-	Парамиксовирус	обнаружено/не обнаружено
1753	ГОСТ 25583	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционный бронхит кур	обнаружено/не обнаружено
1754	МУ № 115-6а от 31.07.1980г. МУ по лабораторной диагностике инфекционного бронхита кур	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционный бронхит кур	обнаружено/не обнаружено
1755	Наставление по диагностике респираторного микоплазмоза птиц 29.12.1969 утв. главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР	Патологический биологический материал.	-	-	Респираторный микоплазмоз птиц	обнаружено/не обнаружено
1756	ГОСТ 25586	Патологический биологический материал.	-	-	Болезнь Марека	обнаружено/не обнаружено
1757	МУ ГУВ МСХ 115-6а-1979 МУ по лабораторной диагностике болезни Марека (нейролимфоматоза) птиц	Патологический биологический материал.	-	-	Болезнь Марека	обнаружено/не обнаружено
1758	МУ 116-6а-1981 Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов	Патологический биологический материал.	-	-	Миксоматоз кроликов	обнаружено/не обнаружено
1759	МУ 432-5 - Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки	Патологический биологический материал.	-	-	Катаральная лихорадка КРС овец и коз (Ку- лихорадка)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	11.06.1986 г.					
1760	ГОСТ 25582	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционный ларинготрахеит птиц	обнаружено/не обнаружено
1761	Инструкция по применению набора для диагностики паратифа 3 КРС, методом РТГА ФКП «Курская биофабрика – фирма БИОК»	Патологический биологический материал.	-	-	Паратиф 3 КРС	обнаружено/не обнаружено
1762	МУ от 25.07.1978	Патологический биологический материал.	-	-	Респираторно-синциальная инфекция КРС	обнаружено/не обнаружено
1763	МУ от 25.12.1980 № 115-02	Патологический биологический материал.	-	-	Вирусный энтерит гусей	обнаружено/не обнаружено
1764	МУ №13-5-02/0368 от 22.03.2002 Методические указания по лабораторному исследованию на энзоотический энцефаломиелит (болезнь Тешена) свиней.	Патологический биологический материал.	-	-	Болезнь Тешена	обнаружено/не обнаружено
1765	ГОСТ 25384	Патологический биологический материал.	-	-	Яшур	обнаружено/не обнаружено
1766	МУ по лабораторной диагностике оспы птиц №115-6а от 04.06.1985	Патологический биологический материал.	-	-	Оспа птиц	обнаружено/не обнаружено
1767	МУ от 12.11.1985 №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике оспы к.р.с., овец, коз, свиней и верблюдов.	Патологический биологический материал.	-	-	Оспа крупного рогатого скота овец коз и верблюдов	обнаружено/не обнаружено
1768	Инструкция по применению набора для выявления антигел к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 (ССЯ) в РТГА	Патологический биологический материал.	-	-	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	обнаружено/не обнаружено
1769	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), ФКП «Щелковский биокомбинат»	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционная анемия лошадей	обнаружено/не обнаружено
1770	Наставление по диагностике бруцеллёза животных.	Патологический биологический материал.	-	-	Бруцеллёз	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утверждено Департаментом Ветеринарии №13- 5-02/0850 от 29.09.2003 г.					
1771	Инструкция по применению т/с для диагностики бруцеллёза животных в РА РСХДСК от 29.07.2015	Патологический биологический материал.	-	-	Бруцеллёз	обнаружено/не обнаружено
1772	ГОСТ 25386	Патологический биологический материал.	-	-	Лептоспироз	обнаружено/не обнаружено
1773	МР от 13.02.87 04.09.1986г. Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. ГВУВ Госагропром СССР 13 февраля 1987 г.	Патологический биологический материал.	-	-	Листерия	обнаружено/не обнаружено
1774	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей верблюдов ослов мулов и собак МУ 13-7-3/150 от 06.09.1994	Патологический биологический материал.	-	-	Трипаносомозы	обнаружено/не обнаружено
1775	МУ 13-7-2/598-99	Патологический биологический материал.	-	-	токсоплазмоз токсоплазмоз	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1776	Наст. № 13-7-2/1107 04.12.1997г.					
1777	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (РП) от 25.05.71г.	Патологический биологический материал.	-	-	Сибирская язва	обнаружено/не обнаружено
1778	МУ 13-7-2/643-99 Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных	Патологический биологический материал.			Хламидиоз	обнаружено/не обнаружено
1779	МУ 13-7-2/2183-2000	Патологический биологический материал.	-	-	Пироплазмоз Нуталитоз	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1780	МУ 432-3 от 06.05.1988	Патологический биологический материал.	-	-	Анаплазмоз	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1781	МУ 13-6-2/600-1996	Патологический биологический материал.	-	-	Ку- лихорадка	обнаружено/не обнаружено
1782	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидимит баранов) Утв. ГУВ МСХ СССР 13.11.91 г. (серологические исследования в РДСК РНГА)	Патологический биологический материал.	-	-	возбудитель инфекционного эпидимита баранов	обнаружено/не обнаружено
1783	ГОСТ 25382	Патологический биологический материал.	-	-	Лейкоз	обнаружено/не обнаружено
1784	МУ по диагностике лейкоза КРС от 23.08.2000г. № 13-7-2/2130	Патологический биологический материал.	-	-	Лейкоз	обнаружено/не обнаружено
1785	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза КРС ФКП «Кульская биофабрика-фирма «БНЮК»	Патологический биологический материал.	-	-	Лейкоз	обнаружено/не обнаружено
1786	Инструкция по применению набора для выявления антигенов аденовирусов плотоядных методом ИФА ООО «Ветбиохим»	Патологический биологический материал.	-	-	Аденовирусы плотоядных	обнаружено/не обнаружено
1787	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигел к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом ID.VET Montpelier SAS	Патологический биологический материал.	-	-	Репродуктивный респираторный синдром свиней	обнаружено/не обнаружено
1788	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антигел к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом, IDEXX Switzerland AG	Патологический биологический материал.	-	-	Репродуктивный респираторный синдром свиней	обнаружено/не обнаружено
1789	Инструкция по применению набора для выявления антигел к антигену возбудителя гиподерматоза крупного	Патологический биологический материал.	-	-	Гиподерматоз	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рогатого скота иммуноферментным методом ООО «Ветбиохим»					
1790	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа иммуноферментным методом ООО «Ветбиохим»	Патологический биологический материал.	-	-	Цирковирус свиней 2 типа	обнаружено/не обнаружено
1791	Инструкция по применению тест-системы диагностической иммуноферментной для выявления антител против вируса лейкоза в индивидуальных образцах сыворотки крови или в пулах из 10 сывороток крови КРС непрямым методом ИФА. ID.VET Louis Pasteur	Патологический биологический материал.	-	-	Лейкоз	обнаружено/не обнаружено
1792	Инструкция по применению тест-системы для выявления и подтверждения наличия антител к вирусу АЧС непрямым в сыворотке и плазме крови мясного сое свиней и образцах крови на бумажных фильтрах ID.VET Louis Pasteur	Патологический биологический материал.	-	-	Африканская чума свиней	обнаружено/не обнаружено
1793	Инструкция по применению тест-системы диагностической иммуноферментной для выявления антител направленных против вируса Ауески конкурентным методом иммуноферментного анализа ID.VET Louis Pasteur	Патологический биологический материал.	-	-	Болезнь Ауески	обнаружено/не обнаружено
1794	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным	Патологический биологический материал.	-	-	Ринотрахеит	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	методом ООО «Ветбиохим»					
1795	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота иммуноферментным методом ID.VET Louis Pasteur	Патологический биологический материал.	-	-	Вирусная диарея	обнаружено/не обнаружено
1796	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом ООО «Ветбиохим»	Патологический биологический материал.	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	обнаружено/не обнаружено
1797	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом ID.VET Louis Pasteur	Патологический биологический материал.	-	-	Классическая чума свиней	обнаружено/не обнаружено
1799	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом ООО «Ветбиохим»	Патологический биологический материал.	-	-	Грипп птиц	обнаружено/не обнаружено
1800	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц методом ИФА ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Патологический биологический материал.	-	-	Чума собак	обнаружено/не обнаружено
1801	Инструкция по применению набора для выявления антител к	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционная бурсыальная болезнь (б.Г амборо)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц методом иммуноферментного анализа ID.VET Louis Pasteur-Grabels;					
1802	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур методом ИФА ID.VET Louis Pasteur-Grabels	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционный бронхит кур	обнаружено/не обнаружено
1803	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу бляшанга иммуноферментным методом.ООО «Ветбиохим»	Патологический биологический материал.	-	-	Бляшанг КРС МРС	обнаружено/не обнаружено
1804	Инструкция по применению иммуноферментного теста для специфического выявления антител против паратифа-3 в сыворотке КРС IDEXX Montpelier SAS	Патологический биологический материал.	-	-	Паратиф-3 КРС	обнаружено/не обнаружено
1805	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синтициальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом ООО «Ветбиохим»	Патологический биологический материал.	-	-	Респираторно-синтициальная инфекция КРС	обнаружено/не обнаружено
1806	Инструкция по применению набора для выявления антител парвовируса собак вирус энтерита норок и панлейкопении кошек методом ИФА ООО «Ветбиохим»	Патологический биологический материал.	-	-	Парвовирусный энтерит собак норок	обнаружено/не обнаружено
1807	Инструкция по применению набора для выявления антител парвовируса собак вирус энтерита норок и панлейкопении кошек методом ИФА ООО «Ветбиохим»	Патологический биологический материал.	-	-	Панлейкопении кошек	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1808	Инструкция по применению набора для выявления антител к реовирусу птиц методом ИФА ID.VET Louis Pasteur-Grabels	Патологический биологический материал.	-	-	Реовирусная инфекция птиц	обнаружено/не обнаружено
1809	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к Salmonella групп В и D непрямым иммуноферментным методом в сыворотке крови кур ID.VET Louis Pasteur-Grabels	Патологический биологический материал.	-	-	Сальмонеллез птиц	обнаружено/не обнаружено
1810	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к возбудителю лямблиоза Giardia lamblia (Giardia intestinalis) в сыворотке (плазме) крови плотоядных (собаки кошки) методом ИФА ООО НПФ «Сиббиотест»	Патологический биологический материал.	-	-	Лямблиоз кошек и собак	обнаружено/не обнаружено
1811	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке (плазме) крови собак методом ИФА ООО НПФ «Сиббиотест»	Патологический биологический материал.	-	-	Уреоплазмоз собак	обнаружено/не обнаружено
1812	Инструкция по применению тест-системы для выявления бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Бруцеллез животных	обнаружено/не обнаружено
1813	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Лейкоз КРС	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1814	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции. ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС	обнаружено/не обнаружено
1815	Инструкция по применению т/с для выявления возбудителя вирусной диареи КРС методом ПЦР с тифрилизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Инструкция по применению т/с для обнаружения вируса диареи КРС методом ПЦР. ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Вирусная диарея КРС	обнаружено/не обнаружено
1816	Инструкция по применению т/с для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	обнаружено/не обнаружено
1817	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с тифрилизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Классическая чума свиней	обнаружено/не обнаружено
1818	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с тифрилизационно-	Патологический биологический материал.	-	-	Классическая чума свиней	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора					
1819	Инструкция по применению тест-системы "ПЦР-АЧС-ФАКТОР" для выявления ДНК вируса АЧС (African swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом ПЦР с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени Инструкция по применению т/с для выявления возбудителя АЧС методом ПЦР ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Африканская чума свиней	обнаружено/не обнаружено
1820	инструкция по применению т/с для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Чума плотоядных	обнаружено/не обнаружено
1821	Инструкция по применению т/с для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Грипп птиц	обнаружено/не обнаружено
1822	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла ООО «Фрактаг Био»	Патологический биологический материал.	-	-	Ньюкаслская болезнь	обнаружено/не обнаружено
1823	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса болезни Гамборо ООО «Фрактаг Био»	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционная бурсальная болезнь (б.Гамборо)	обнаружено/не обнаружено
1824	Инструкция по применению набора для выявления РНК вируса ИБК ООО «Фрактаг Био»	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционный бронхит кур	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1825	Инструкция по применению набора реагентов «ИПР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Микоплазмоз животных	обнаружено/не обнаружено
1826	Инструкция по применению набора для выявления вируса болезни Марекк ООО «Фрактал Био»	Патологический биологический материал.	-	-	Болезнь Марекк	обнаружено/не обнаружено
1827	МУ №116-6а - Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов от 08.05.81	Патологический биологический материал.	-	-	Миксоматоз кроликов	обнаружено/не обнаружено
1828	Инструкция по применению набора для детекции генома вируса бляшанки методом ПЦР в режиме реального времени ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Катаральная лихорадка (Бляшанка)	обнаружено/не обнаружено
1829	Инструкция по применению набора для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита птиц ООО «Фрактал Био»	Патологический биологический материал.	-	-	Инфекционный	обнаружено/не обнаружено
1830	Инструкция по применению тест – системы для обнаружения вируса паратифа-3 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Паратиф-3	обнаружено/не обнаружено
1831	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса шотландских методом	Патологический биологический материал.	-	-	Аденовирусный гепатит	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора					
1832	Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Парвовирусный энтерит Панлейкопения	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
1833	Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Ротавирусная инфекция	обнаружено/не обнаружено
1834	Инструкция по применению «ПЦР-КОРОНАВИРУС-КРС- ФАКТОР» набора реагентов для выявления коронавируса крупного рогатого скота в клиническом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Коронавирусная инфекция	обнаружено/не обнаружено
1835	Инструкция по применению тест-системы «Лейкис» для диагностики лейкоемии кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Лейкемия	обнаружено/не обнаружено
1836	Инструкция по применению	Патологический биологический	-	-	Лейкемия	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	набора реагентов «ПР-ЛЕЙКЕМИЯ-КОШЕК-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса лейкоемии кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ВЕТ ФАКТОР	материал.				
1837	Инструкция по применению набора реагентов ПР-ЦИРКОВИРУС 2 ТИПА-ФАКТОР» для обнаружения цирковируса свиней II типа методом полимеразной цепной реакции, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Цирковирус	обнаружено/не обнаружено
1838	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Ринотрахеит	обнаружено/не обнаружено
1839	Инструкция по применению тест-системы «КАЛЦИВИР» для диагностики калицивируса кошек методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Калицивироз	обнаружено/не обнаружено
1840	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавируса кошек и собак методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Коронавирусная инфекция	обнаружено/не обнаружено
1841	Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для обнаружения патогенных лептоспир	Патологический биологический материал.	-	-	Лептоспироз	обнаружено/не обнаружено
	методом полимеразной цепной					

1	2	3	4	5	6	7
	реакции, ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора					
1842	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Лептоспироз	обнаружено/не обнаружено
1843	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Листерия	обнаружено/не обнаружено
1844	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Листерия	обнаружено/не обнаружено
1845	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Токсоплазмоз	обнаружено/не обнаружено
1846	Инструкция по применению тест-системы для индикации	Патологический биологический материал.	-	-	Сибирская язва	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бактерий рода <i>Bacillus anthracis</i> (возбудителей сибирской язвы) методом ПЦР, ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора					
1847	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydia psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Хламидиоз (Орнитоз)	обнаружено/не обнаружено
1848	Инструкция по применению набора реагентов « ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК хламидий (<i>Chlamydia spp</i>) методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Хламидиоз	обнаружено/не обнаружено
1849	Инструкция по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЗ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Туберкулез животных	обнаружено/не обнаружено
1850	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК <i>M. Bovis</i> и <i>M. Tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Туберкулез животных	обнаружено/не обнаружено
1851	Инструкция по применению тест-системы «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной	Патологический биологический материал.	-	-	Сальмонеллез животных	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	реакции, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора					
1852	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Сальмонеллез животных	обнаружено/не обнаружено
1853	Инструкция по применению т/с «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Парвовирусная болезнь	обнаружено/не обнаружено
1854	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК хламидиоза Chlamydia psittaci методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Орнитоз	обнаружено/не обнаружено
1855	Инструкция по применению т/с «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом ПЦР с тифридазионон-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Иммунодефицит	обнаружено/не обнаружено
1856	Инструкция по применению т/с «ЭДС» для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Эпидемическая диарея	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1857	Инструкция по применению т/с «АБН» для выявления возбудителя алеутской болезни норки методом полимеразной цепной реакции, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Алеутская болезнь норки	обнаружено/не обнаружено
1858	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ШМАЛЕНБЕРГ-ФАКТОР» для детекции вируса Шмалленберга методом полимеразной цепной реакции с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Вирус Шмалленберга	обнаружено/не обнаружено
1859	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с тирбидизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ВЕТ ФАКТОР	Патологический биологический материал.	-	-	Нодулярный дерматит КРС	обнаружено/не обнаружено
1860	Инструкция по применению т/с «РРС» для выявления вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР в режиме реального времени, ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Патологический биологический материал.	-	-	Репродуктивный респираторный синдром свиней	обнаружено/не обнаружено
1861	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома		-	-	Репродуктивный респираторный синдром свиней	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	свиней в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ВЕТ ФАКТОР					
1862	№ 115-6а МУ ГУВ МСХ от 27.08.1980 Ринопневмония лошадей. Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей	Патологический биологический материал			Ринопневмония лошадей	обнаружено / не обнаружено
1863	Ветеринарная гематология Г.А.Симонына Москва «Колос» 1995 г. Глава II	Биологический материал (кровь)	-	-	Гемоглобин Лейкоциты Лимфоциты Нейтрофилы Сегментоядерные Палочкоядерные Озинофилы Эритроциты свободные минеральные кислоты и щелочи	(79-170) г/% (45-160) тыс. мкл (21-75) % обнаружено / не обнаружено (20-72) % (1-20) % (1-12) % 50-170) млн/мкл
1864	МУ от 11.11.1987 ГУВ МСХ Методические указания по обнаружению свободных минеральных кислот и щелочей (Одобрено Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 11.11.1987)	Корм	-	-	алкалоиды	обнаружено / не обнаружено
1865	МУ от 25.03.1976 ГУВ МСХ Методика хроматографического определения алколоидов в патологическом материале и растениях (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.03.1976)	Корм	-	-	алкалоиды	обнаружено / не обнаружено
1866	МУ от 11.11.1987 ГУВ МСХ Методические указания по	Картофель	-	-	соланин	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	определению соланина в картофеле (Одобрено Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 11.11.1987)					
1867	Методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственных животных нитратами и нитритами (утв. Минсельхозом СССР от 25.08.1977)	Корма	-	-	нитраты нитриты	(300-500) мг/кг (100-150) мг/кг
1868	МУ от 13.03.1985 ГУВ МСХ Методика определения фтора в биологическом материале и минеральных веществах (Утверждена Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 13.03.1985)		-	-	фтор	(0,1-30) мг/кг
1869	МУК 4.1.1012-01 МУК 4.1.1919-04	Биоматериалы животных птиц: ткани органы животных биологические жидкости фекалии; содержимое желудочно-кишечного тракта.	-	-	аверсектин авермектиновый комплекс	(0,003-10 мкг/лм ³) (0,003-10 мкг/лм ³)
1870	Справочник. Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. 2004 г.	Биологический материал	-	-	Кальций	(10-30) мг %
	Справочник Клиническая гематология животных, 1974 г.	Биологический материал	-	-	количество эритроцитов количество лейкоцитов и лейкоформулы определение СОЭ	(25-100) млн. (30-400) тыс. (01-900) мм/ч (01-50) %г
1871	МУ от 29.06.1981 Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных	Биологический материал	-	-	каротин общий белок в крови белковые фракции общий белок в крови альбумины альфа-глобулины	(525-1043) % (12,5-100) % (5,25-10,43) % (2-60) % (5-40) %

1	2	3	4	5	6	7
1872	лабораторных				гамма-глобулины	(10-60) %
					бета-глобулины	(2-25) %
					марганец в крови	(2-25) мкг%
					глюкоза в крови	(3-150) мг%
					кальций в крови	(25-160) мг%
					неорганический фосфор в крови	(120-1468) мг%
					щелочной резерв в крови	(315-60) об % CO2
					метгемоглобин в крови	(01 – 5) %
					витамин А в крови	(846-10000) мкг%
					витамин А в печени	(0282-17600) мкг/г
					кетонные тела в крови	(00-150) мг%
					железо в крови	(005-10000) мг%
					щелочная фосфатаза в крови	(01 – 680) ед/л
					магний в крови	(10-50) мг%
					медь в крови	(00-10) мг%
					калий в крови	(50-500) мг%
					натрий в крови	(500-5000) мг%
1873	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов (утв. Минсельхозом СССР 27.12.1983)	Мясо	-	-	цинк в крови	(300-2500) мкг%
					рН мочи	(10-12) ед.рН
					удельный вес	(10-15) г/л
					албуминовые тела	обнаружено / не обнаружено
					белок	(0-5) г/л
					сахар	(0-20) г/л
					албуминовые тела в молоке	обнаружено / не обнаружено
					витамины в молоке	(846-10000) мкг%
					Реакция с серноокислой медью	Свежее/не свежее
					Количество летучих жирных кислот	(1-10) мг гидроокиси калия
1874	ГОСТ 13106-67	Кожевенное сырье	-	-	рН мяса	(5,2-6,6) ед. рН
1874	ГОСТ 26073	Биологический материал	-	-	качество сырья	Описание фактических характеристик объектов испытаний
1875	Определение изониазида в трупиной крови и плазме методом высокоскоростной жидкостной	Биологический материал	-	-	возбудитель паратуберкулеза Изониазид (Тубазид)	обнаружено / не обнаружено (0,1-100)%

1	2	3	4	5	6	7
	Хроматографии с лиодно-матричным детектором зав. отд. А.Б. Мелентьев хим-эксп. А.В. Аврентьева					
1876	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов Методические указания Минсельхоза СССР от 08.05.1981 N 116-6a	Патологический биологический материал	-	-	Mixomatosis cuniculi	обнаружено / не обнаружено
1877	МУ №115-6a от 17.10.1985г. Временные методические указания по диагностике паратифа-3 крупного рогатого скота методом выявления секреторных антигел в реакции торможения гемагглютинации (РГА) (утверждено 17 октября 1985 г. № 115-6a)	Патологический биологический материал			Paratuberculosis bovis	обнаружено / не обнаружено
1878	Наст. № 13-7-2/747 от 26.09.1996 г. Наставление по применению набора диагностикумов респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота				Bovine respiratory syncytial disease	обнаружено / не обнаружено
1879	МУ I УВ МСХ 15.06.1979г. Методические указания по лабораторной диагностике везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней.				Vesicular disease swin	обнаружено / не обнаружено
1880	МУ от 25.12.1980 № 115-6a МУ по лабораторной диагностике вирусного энтерита гусей				Enteritidis vitiosa anserum	обнаружено / не обнаружено
1881	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц № 13-7-2/1573 (утв. Департ. Ветеринарии от 26.04.99г)				Орнитоз	обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1882	МУ №115-6а от 10.02.1983 г. Методические указания по выявлению, идентификации типовой специфичности и количественному определению антител к вирусу ящура в сыворотке крови животных				Ящур	обнаружено /не обнаружено
1883	Наставление по применению антигена и контрольной сыворотки для серологической диагностики алектуской болезни норок в реакции иммуноэлектросомофореза (диагностикума) (утверждено 23 августа 1994 г., № 13-7-2/142				Morbus alectica luteolatum	обнаружено /не обнаружено
1884	МУ 432-3-1988				Adenoviridis infectiosa aviium	обнаружено /не обнаружено
1885	МУ № 433-8				Coronavirus infectio vaccine	обнаружено /не обнаружено
1886	МУ № 13-5-02/600 от 07.10.2002				Febri's genetandi tui'pis respiratori	обнаружено /не обнаружено
1887	МУ № 13-7-2/643	Патологический биологический материал	-	-	Chlamydia'sis	обнаружено /не обнаружено
1888	МУ 13-5-02/0850-2003 Наставление по диагностике бруцелллёза животных. Утверждено Департаментом Ветеринарии от 29.09.2003 г.	Патологический биологический материал	-	-	Бруцеллез	обнаружено /не обнаружено
1889	ГОСТ 25385	Патологический биологический материал			Бруцеллез	обнаружено /не обнаружено
1890	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидимит баранов) Утв. ГУВ МСХ СССР 13.11.91 г	Патологический, биологический материал			Инфекционный эпидимит баранов.	обнаружено /не обнаружено
1891	Вр.наставление ИФА №13-05- 02/600	Патологический, биологический материал	-	-	Reprodutionis respirationum syndromum suum-	обнаружено /не обнаружено
1892	Инструкция по применению	Патологический, биологический	-	-	Орнитобактериоз	обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	тест-набора для выявления антигел к возбудителю орнитобактериоза птиц методом ИФА BioCheck	материал			птиц.	
1893	МУ 115-6а от 03.05.1984г.	Патологический, биологический материал	-	-	Rhinotracheitis infectiosa bovum	обнаружено /не обнаружено
1894	Инструкция по применению тест-системы для выявления Diarhea tial bovum от 18.06.2007	Патологический, биологический материал	-	-	Diarhea tial bovum	обнаружено /не обнаружено
1895	№13-5-02/0492 от 11.07.2002г.	Патологический, биологический материал	-	-	Pestis salmonum	обнаружено /не обнаружено
1896	МУ 116-6а-1981	Патологический, биологический материал	-	-	Mixomatosis cuniculi	обнаружено /не обнаружено
1897	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) Утверждена 24 марта 2009 г	Патологический, биологический материал	-	-	Anemia infectiosa equorum	обнаружено /не обнаружено
1898	Парвовирусная болезнь собак и кошек. Наставление по применению набора для выявления антигенов парвовирусного энтерита собак иммуноферментным анализом. № 132-5-02/0492 от 11.07.2002г. Департамент ветеринарии Минсельхозпрода РФ	Патологический, биологический материал	-	-	Parvovirus enteritis canum	обнаружено /не обнаружено
1899	Инструкция по применению № 607-П/09 30.01.2009г Инструкция Mucobacterium bovis M. tuberculosis	Патологический, биологический материал	-	-	Mucobacterium tuberculosis complex	обнаружено /не обнаружено
1900	ГОСТ 33444	Крахмалопаточная продукция	-	-	отбор проб	-
1901	ГОСТ 8756.0 п 2	Продукты пищевые консервированные	-	-	отбор проб	-
1902	ГОСТ Р ИСО 1839	Чай	-	-	отбор проб	-
1903	ГОСТ 3885 п.2	Реактивы и особо чистые вещества	-	-	отбор проб	-
1904	ГОСТ 13341 п.2-3	Овощи сушеные	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1905	ГОСТ 26313 п.5-9	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	отбор проб	-
1906	ГОСТ 31730 п.5	Продукция винодельческая	-	-	отбор проб	-
1907	ГОСТ 6687.0 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	-	-	отбор проб	-
1908	ГОСТ 12786 п.2	Пиво	-	-	отбор проб	-
1909	ГОСТ 31904 п.5.8	Продукты пищевые и вкусовые	-	-	отбор проб	-
1910	ГОСТ 15113.0 п.2	Концентраты пищевые. Правила приемки отбор и подготовка проб	-	-	отбор проб	-
1911	ГОСТ 32190 п.6	Масла растительные	-	-	отбор проб	-
1912	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	отбор проб	-
1913	ГОСТ 26809.1	Молоко и молочная продукция	-	-	отбор проб	-
1914	ГОСТ 26809.2	Молоко и молочная продукция	-	-	отбор проб	-
1915	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	отбор проб	-
1916	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочная продукция	-	-	отбор проб	-
1917	ГОСТ ISO 6497	Корма	-	-	отбор проб	-
1918	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма для животных	-	-	отбор проб.	-
1919	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые лечебные лечебно-столовые и природные столовые	-	-	отбор проб	-
1920	ГОСТ 31942	Вода	-	-	отбор проб	-
1921	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	отбор проб	-
1922	НВН 33-5.3.01-85	Сточные воды	-	-	отбор проб	-
1923	ГОСТ 17.1.5.05	Атмосферные осадки	-	-	отбор проб	-
1924	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микробиологических показателей	Сельскохозяйственная продукция пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	отбор проб	-
1925	МУ №1424-76 от 15.05.1976г.	Объекты внешней среды	-	-	отбор проб	-
1926	РД 52.18.156	Почвы	-	-	отбор проб	-
1927	ГОСТ 28495 п.2	Продукция микробиологическая	-	-	отбор проб	-
1928	ГОСТ 27853	Свежие и свежемороженые овощи картофеля бахчевые фрукты ягоды грибы	-	-	отбор проб	-
1929	ГОСТ 13586.3 п.2	Зерновые и зернобобовые культуры	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1930	ГОСТ 10852 п 2	Масличные культуры	-	-	отбор проб	-
1931	ГОСТ 27668 п 2	Продукты переработки зерна	-	-	отбор проб	-
1932	ГОСТ 26312.1	(мука крупа побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности)				
1933	ГОСТ 3622	Продукция молочная	-	-	отбор проб	-
1934	ГОСТ 55361 п 5	Жир молочный			отбор проб	-
1935	ГОСТ Р 51447	Масло и мясные продукты	-	-	отбор проб	-
1936	ГОСТ Р 53597	Масло птицы	-	-	отбор проб	-
1937	ГОСТ Р 53669	Продукты переработки яиц	-	-	отбор проб	-
1938	ГОСТ 8285 п 2.1	Жиры животные топленые	-	-	отбор проб	-
1939	ГОСТ Р 52121 п 7.1	Яйца куриные пищевые	-	-	отбор проб	-
1940	МУК 2.6.1.1194 п 4	Отбор проб	-	-	отбор проб	-
1941	ГОСТ Р 54004 п 4	Пищевая продукция	-	-	отбор проб	-
1942	ГОСТ 32190	Масла растительные	-	-	отбор проб	-
1943	ГОСТ 31413	Водоросли	-	-	отбор проб	-
1944	ГОСТ Р 54644	Мед			отбор проб	
1945	ГОСТ Р 53408	Пчела				
1946	ГОСТ 21179	Воск				
1947	ГОСТ Р 52099	Воск				
1948	ГОСТ 28886	Прополис				
1949	ГОСТ 27262	Корма растительного происхождения	-	-	отбор проб	-
1950	ГОСТ 28736	Корнеклубнеплоды бахчевые для кормовых целей	-	-	отбор проб	-
1951	ГОСТ 13586.3	Зерно злаковых бобовых и масличных культур на кормовые цели	-	-	отбор проб	-
1952	ГОСТ 13496.0	Комбинорма сырье	-	-	отбор проб	-
1953	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты	-	-	отбор проб	-
1954	ГОСТ 21560.0	Минеральные удобрения	-	-	отбор проб	-
1955	ГОСТ 30182					
1956	ГОСТ Р 54519	Органические удобрения (жидкие твердые)	-	-	отбор проб	-
1957	ГОСТ 26712	Удобрения	-	-	отбор проб	-
1958	ГОСТ 5396	Торф	-	-	отбор проб	-
1959	ГОСТ 17644	Торф			отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1960	ГОСТ Р 53123	Почва			отбор проб	-
1961	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03	Грунты, почвы			отбор проб	-
1962	ГОСТ 27753.1	Грунты тепличные	-	-	отбор проб	-
1963	ГОСТ 27753.0	Грунты тепличные	-	-	отбор проб	-
1964	ГОСТ 51592	Вода природная	-	-	отбор проб	-
1965	ГОСТ 51593	Вода питьевая	-	-	отбор проб	-
1966	ГОСТ 12430	Семенной посадочный прививочный материал	-	-	отбор проб	-
1967	ГОСТ 24933.0	Семенной посадочный прививочный материал			отбор проб	-
1968	ГОСТ 12036	Семенной посадочный прививочный материал			отбор проб	-
1969	ГОСТ 21820.0	Хлопок			отбор проб	-
1970	ГОСТ 29142	сырье фураж лекарственное сырье			отбор проб	-
1971	ГОСТ 22617.0	семена			отбор проб	-
1972	ГОСТ 13056.1	семена			отбор проб	-
1973	Методические указания. Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции. Утв. Руководитель Департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ № 1 17.11.2002. Р СРМ 0713484 Международные стандарты по фитосанитарным мерам. Руководство по отбору образцов от грузов	Сельскохозяйственная продукция и лесоматериал продукция переработки лесоматериала прочие грузы растительного происхождения.	-	-	отбор проб	-
1974	ГОСТ 28849	Луковицы и клубни цветочных культур	-	-	отбор проб	-
1975	ГОСТ 14189 п 2	Химические средства защиты растений	-	-	отбор проб	-
1976	МУ № 13-7-2-1056 от 30.09.1997	Объекты ветеринарного надзора	-	-	отбор проб	-
1977	Методические указания по лабораторной диагностике аскаридоза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги)	Биологический материал	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	09.04.1986 г					
1978	Методика микологического исследования и оценки спермы применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.78 г	Биологический материал	-	-	отбор проб	-
1979	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел. Утв. ГУВ ГАПК СССР 12.12.86 г.	Биологический материал	-	-	отбор проб	-
1980	Методические указания по лабораторной диагностике аскосфероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) 09.04.1986 г	Биологический материал	-	-	отбор проб	-
1981	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959 г	Биологический материал	-	-	отбор проб	-
1982	ГОСТ 17.2.3.01 п 4	Атмосфера	-	-	отбор проб	-
1983	ГОСТ 17.2.3.02	Промышленные выбросы	-	-	отбор проб	-
1984	ПНДФ 12.1.2-99	Отходы	-	-	отбор проб	-
1985	ПНДФ Т 14.1.2.4.12-06	Почва	-	-	отбор проб	-
1986	ПНДФ Т 16.1.2.3.3.9-06	Питьевая вода Пресная вода Сточная вода Водные вытяжки из почв Осадки сточных вод Отходы смертности дафний	-	-	отбор проб	-
1987	ПНДФ Т 14.1.2.3.4.10-04	Питьевая вода	-	-	отбор проб	-
1988	ПНДФ Т 16.1.2.3.3.7-04	Пресная природная вода Сточная вода Водная вытяжка из грунтов Почва Осадки сточных вод Отходы производства и потребления	-	-	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
189	ПНДФ Т 14.1.2.3.13-06	Почва			отбор проб	-
190	ПНДФ Т 16.1.2.3.10-06	Почва			отбор проб	-
191	ПНДФ Т 16.1.3.11-06	Поверхностная вода			отбор проб	-
192	ПНДФ Т 14.1.2.14-06	Сточная вода			отбор проб	-
		Почва			Токсичность	(0-100) Т
		Отходы				
193	ПНДФ Т 14.1.2.3.4.11-04	Морская вода				
		Грунтовая вода				
		Питьевая вода			Токсичность	(0-100) Т
		Сточная вода				
		Водный экстракт почв				
		Отходы				
		Осадки сточных вод			Токсичность	(0-100) Т
194	ПНДФ Т 16.1.2.3.3.8-04	Морская вода				
		Грунтовая вода				
		Питьевая вода				
		Сточная вода			Отбор проб	-
		Водный экстракт почв				
		Отходы				
		Осадки сточных вод				
195	ГОСТ 11836	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения	-	-	Отбор проб	-
196	ГОСТ 13340.2	Фрукты, овощи, грибы свежие. Фрукты, овощи, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи	-	-	Отбор проб	-
197	ГОСТ 26323	Овощи сушеные	-	-	примеси растительного происхождения	(0-100,0) %
		Фрукты, овощи, грибы свежие. Фрукты, овощи, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи	-	-		
1998	ГОСТ 13856.6	Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1999	ГОСТ 10854	Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур	-	-	Сорная примесь	Отсутствие/присутствие
2000	ГОСТ 17.4.4.02	Почва, грунты, торф Земельные угодья	-	-	Отбор проб	-
2001	ГОСТ 29269	Почва, грунты, торф Земельные угодья	-	-	Отбор проб	-
2002	ЕОКЗР Диагностические протоколы: РМ 7/32(1); 7/20(1); 7/60(1); 7/42(1); 7/21(1)	Плодово-ягодные культуры Овощные культуры, картофель Виноград Кукуруза Гельминты	-	-	Вредные организмы (ПЦР, ИФА, метод аттлоцикации)	обнаружено/не обнаружено
2003	ЕОКЗР Методы инспекций и тестирования РМ 3/43(1); 3/33(1)	Плодово-ягодные культуры Овощные культуры, картофель Виноград Кукуруза Гельминты	-	-	Вредные организмы (ПЦР, ИФА, метод аттлоцикации)	обнаружено/не обнаружено
2004	ЕОКЗР Схемы получения здоровых растений для посадки РМ 4/29; 4/30	Плодово-ягодные культуры Овощные культуры, картофель Виноград Кукуруза Гельминты	-	-	Вредные организмы (ПЦР, ИФА, метод аттлоцикации)	обнаружено/не обнаружено
2005	Методические указания по фумигации (обеззараживанию) подкарантинной продукции, складских и производственных помещений смесью бромистого метила и препаратов фосфина. М., МСХ, 2006 г.	Подкарантинные материалы	-	-	Виды вредителей в пробах	обнаружено/не обнаружено
2006	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. М., МСХ, 1972				Доза и концентрация фумиганта	обнаружено/не обнаружено
2007	Других подкарантинных материалов. М., МСХ, 1972				Остаточные количества фумигантов после обработки	обнаружено/не обнаружено
2008	СТО ВНИИКР 2.033-2013 «Картофельный жук – блошка клубневая <i>Euritix tibetis</i> клубневая <i>Euritix tibetis</i>				Картофельный жук – блошка клубневая <i>Euritix tibetis</i> Geleper.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Geitner. Методы выявления и идентификации»	находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Фрукты, овощи, грибы свежие. Земельные угодья.				
2009	СТО ВНИИКР 2.037-2014 «Двудативосымпигтнистая картофельная коровка <i>Eriopasma vigintiosomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации»	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Фрукты, овощи, грибы свежие. Земельные угодья.	-	-	Двудативосымпигтнистая картофельная коровка <i>Eriopasma vigintiosomaculata</i> Motsch	обнаружено/не обнаружено
2010	СТО ВНИИКР 2.038-2014 «Картофельный жук – блошка <i>Eritix suscipiens</i> (Hartig). Методы выявления и идентификации»	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Фрукты, овощи, грибы свежие. Земельные угодья.	-	-	Картофельный жук – блошка <i>Eritix suscipiens</i> (Hartig)	обнаружено/не обнаружено
2011	СТО ВНИИКР 3.014-2012 «Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thüchsmacher & O'Brien) Morgue. Методы выявления и идентификации».	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Овощные культуры, картофель Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thüchsmacher & O'Brien) Morgue	обнаружено/не обнаружено
2012	СТО ВНИИКР 4.009-2013	Луковицы, клубни,	-	-	Возбудитель бурой	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanaceum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации»	клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Овощные культуры, картофель. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте			бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanaceum</i> (Smith) Yabuuchi et al	
2013	СТО ВНИИКС 5.003–2013 «Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent virus</i> . Методы выявления и идентификации»	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Овощные культуры, картофель	-	-	Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andean potato latent virus</i>	обнаружено/не обнаружено
2014	СТО ВНИИКС 5.004–2013 «Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i> . Методы выявления и идентификации»	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Овощные культуры, картофель.	-	-	Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andean potato mottle comovirus</i>	обнаружено/не обнаружено
2015	СТО ВНИИКС 5.005–2012 «Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i> . Методы выявления и идентификации»	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Вирус Т картофеля <i>Potato virus T</i> .	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Культуры растений в закрытом грунте Овощные культуры, картофель				
2016	СТО ВНИИКР 6.001-2010 «Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) <i>Beltrams</i> и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Beltrams. Методы выявления и идентификации».	Луковицы, клубни, клубневидные корни, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Почва, грунт, торф Удобрения животного или растительного происхождения Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих земельные угодья. Овощные культуры, картофель.	-	-	Картофельные пистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Beltrams и <i>Globodera</i> <i>pallida</i> (Stone) Beltrams	обнаружено/не обнаружено
2017	СТО ВНИИКР 6.004-2011 «Галловые нематоды <i>Meloidogule chitwoodi</i> <i>Goldenetal.</i> и <i>M.fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации».	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнеугловицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Овощные культуры, картофель	-	-	Галловые нематоды <i>Meloidogule chitwoodi</i> <i>Goldenetal.</i> и <i>M.fallax</i> Karssen.	Обнаружено/не обнаружено
2018	СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие.	-	-	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации»	Срезанные цветы, бутоны, венчики, прочие части растений засушенные венчики Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крута, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирования по зоологии, ботанике, фитопатологии Почва, грунты, торф Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сая, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожа, шкура, шерсть. Лекарственное сырье, листовая и				

1	2	3	4	5	6	7
		гранулированный чай, прочие высушенные растения или их части Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и прочих беспозвоночных) Земельные угодья Прочие подкарантинные грузы и материалы				
2019	СТО ВНИИКР 3.012-2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker,Dimock&L.N.Davis) von Arx. Методы выявления и	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны,	-	-	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker,Dimock&L.N.Dav i) von Arx	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации.	веники, прочие части растений засушенные веники Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте				
2020	СТО ВНИИКР 3.013-2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russcicia horticola</i> Р. Непингс. Методы выявления и идентификации»	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, веники, прочие части растений засушенные веники Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russcicia horticola</i> Р. Непингс.	обнаружено/не обнаружено
2021	СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, веники, прочие части растений засушенные веники Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозайственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высежки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна	-	-	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирования по зоологии, ботанике, фитопатологии Почва, грунты, торф Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырье, шерсть. Лекарственное сырье, листовой и гранулированный чай, прочие высушенные растения или их части Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Складские и производственные помещения,				

1	2	3	4	5	6	7
		территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и прочих беспозвоночных) Земельные угодья Прочие подкарантинные грузы и материалы				
2022	СТО ВНИИКР 2.030-2012 «Табачная белокрылка Bemisia tabaci Гепл. Методы выявления и идентификации».	Плодово-ягодные культуры Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие.	-	-	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Гепл.	Обнаружено/не обнаружено
2023	СТО ВНИИКР 2.031-2012 «Американский клеверный минер Litopuza trifolii (Вугг.), южноамериканский листовой минер Litopuza huidobrensis (Blanchard) и томатный минер Litopuza sativaе Blanchard. Методы выявления и идентификации»	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие.	-	-	Американский клеверный минер Litopuza trifolii (Вугг.), южноамериканский листовой минер Litopuza huidobrensis (Blanchard), томатный минер Litopuza sativaе Blanchard.	Обнаружено/не обнаружено
2024	СТО ВНИИКР 3.005-2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Rhizorhiza fragariae Nicknau».	Плодово-ягодные культуры Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние	-	-	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины Rhizorhiza fragariae Nicknau.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методы выявления и идентификации».	культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте. Фрукты, овощи, грибы свежие.				
2025	СТО ВНИИР 7.010-2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации»	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, венчики, прочие части растений засушенные венчики Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочечки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирования по зоологии, ботанике, фитопатологии Почва, грунты, торф Удобрения животного или растительного происхождения	-	-	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Волокно хлопчатника, джу́та, кена́фа, са́зл, льна, коно́пли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Лекарственное сырье, листовой и трансульпированный чай, прочие высушенные растения или их части Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и прочих				

1	2	3	4	5	6	7
2026	СТО ВНИИР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogodeta granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации».	беспозвоночных) Земельные угодья Прочие подкарантинные грузы и материалы Фрукты, овощи, грибы съеденные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высежки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочечки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирования по зоологии, ботанике, фитопатологии Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть.	-	-	Капровый жук <i>Trogodeta granatum</i> Ev.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Лекарственное сырье, листовой и гранулированный чай, прочие высушенные растения или их части Мука рыбная, гранулы рыбы или ракообразных и т.д., непригодные для употребления в пищу Яичный порошок, сухое молоко (сухих сливок) Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и прочих беспозвоночных) Прочие подкарантинные грузы и материалы				
2027	СТО ВНИИКР 2.002-2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации».	Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте.	-	-	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh.	Обнаружено/не обнаружено
2028	СТО ВНИИКР 2.003-2009 «Совки рода <i>Spodoptera</i> . Методы выявления и идентификации».	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнеуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние	-	-	Совки рода <i>Spodoptera</i> .	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте.				
2029	СТО ВНИИКР 2.004–2010 «Калифорнийская шитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadrasdridiotus</i>) <i>repliciosus</i> (<i>Comstock</i>). Методы выявления и идентификации».	Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Калифорнийская шитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadrasdridiotus</i>) <i>repliciosus</i> (<i>Comstock</i>)	обнаружено/не обнаружено
2030	СТО ВНИИКР 2.006–2010 «Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (<i>Busck</i>). Методы выявления и идентификации».	Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Восточная плодожорка <i>Grapholita molesta</i> (<i>Busck</i>).	Обнаружено/не обнаружено
2031	СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Картофельная моль <i>Rhynotimaеа</i> <i>oreoculella</i> (<i>Zell</i>). Методы выявления и идентификации».	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте.	-	-	Картофельная моль <i>Rhynotimaеа</i> <i>oreoculella</i> (<i>Zell</i> .)	обнаружено/не обнаружено
2032	СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Луговая шитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (<i>Tagioni-Tozzetti</i>) Методы выявления и идентификации».	Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Луговая шитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (<i>Tagioni-Tozzetti</i>)	обнаружено/не обнаружено
2033	СТО ВНИИКР 2.026–2011 «Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и	Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации».	Культуры растений в закрытом грунте				
2034	СТО ВНИИКР 2.036–2014 «Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis 230aritate</i> (Wied.). Методы выявления и идентификации»	Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis caritata</i> (Wied.)	обнаружено/не обнаружено
2035	СТО ВНИИКР 3.010–2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mita. Методы выявления и идентификации».	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mita.	Обнаружено/не обнаружено
2036	СТО ВНИИКР 6.003–2010 «Сосновая стволовая нематода <i>Butsarhelenchus xylorhizus</i> (Steiner&Vuiter) Nickle. Методы выявления и идентификации».	Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Крупные лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делян древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр.	-	-	Сосновая стволовая нематода <i>Butsarhelenchus xylorhizus</i> (Steiner&Vuiter) Nickle.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2037	Инв. №101-2012 МР ВНИИКР «Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylorhizus</i> », 2012	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, длина древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревян- ные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Земельные угодья	-	-	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylorhizus</i> (Steiner & Vuille- r) Nickle.	Обнаружено/не обнаружено
2038	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Eutima amylovora</i> (Vittill) Wintrowetal. Методы выявления и идентификации».	Плодово-ягодные культуры Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Фрукты, овощи, грибы свежие.	-	-	Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Eutima amylovora</i> (Vittill) Wintrowetal	обнаружено/не обнаружено
2039	СТО ВНИИКР 4.002-2010 «Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Ralstonia solanacearum</i> sp. <i>Solanaceae</i> (Smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации».	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Зерно злаковых культур, в том числе фуражное	-	-	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Ralstonia solanacearum</i> sp. <i>Solanaceae</i> (Smith) Mergaertetal	обнаружено/не обнаружено
2040	СТО ВНИИКР 2.032-2013 «Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации»	Фрукты, овощи, грибы свежие. Плодово-ягодные культуры Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Земельные угодья	-	-	Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman)	обнаружено/не обнаружено
2041	СТО ВНИИКР 2.034-2013	Многолетние и однолетние	-	-	Североамериканские	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	«Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации»	культуры и породы растений в открытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)			короеды рода <i>Dendroctonus</i>	
2042	СТО ВНИИКР 3.006-2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.et al. Методы выявления и идентификации».	Семена масличные Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Земельные угодья Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)	-	-	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.et al.	Обнаружено/не обнаружено
2043	СТО ВНИИКР 3.008-2011 «Возбудители диплоидноза кукурузы <i>Stenosarcella maysidis</i> (Berkeley) Suttonи <i>Stenosarcella mactospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации».	Овощные культуры, картофель Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Земельные угодья Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)	-	-	Возбудители диплоидноза кукурузы <i>Stenosarcella maysidis</i> (Berkeley) Suttonи <i>Stenosarcella mactospora</i> (Earle) Sutton.	Обнаружено/не обнаружено
2044	СТО ВНИИКР 3.009-2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz)Nunt. Методы	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом	-	-	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz)Nunt.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявления и идентификации».	грунте				
2045	СТО ВНИИКР 5.002-2011 «Потивирус шарки (оспы) слив Рпш рох rotuvirus. Методы выявления и идентификации», п.1-8	Фрукты, овощи, грибы свежие. Плодово-ягодные культуры Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Земельные угодья	-	-	Потивирус шарки (оспы) слив Рпш рох rotuvirus	обнаружено/не обнаружено
2046	Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc., 2014 г.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Возбудитель рака картофеля Synchytrium endobioticum (Schilb.)	обнаружено/не обнаружено
2047	Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды Heterodera glaucines (Ichinohe), 2015 г.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения Почва, грунты, торф Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Земельные угодья	-	-	Соевая цистообразующая нематода Heterodera glaucines (Ichinohe)	обнаружено/не обнаружено
2048	Инв. № 38-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириона веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid, 2015 г.	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Семена и плоды	-	-	Вирион веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2049	Инв. № 50-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации английских картофельных долгоносиков <i>Pemphigus</i> sp., 2014 г. п 1-4	сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Английские картофельные долгоносики <i>Pemphigus</i> sp.	Обнаружено/не обнаружено
2050	ГОСТ 33455 Методы выявления и идентификации калифорнийской шитовки	Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Калифорнийская шитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>) <i>replicatus</i> (<i>Comstock</i>)	обнаружено/не обнаружено
2051	ГОСТ 33456 Методы выявления и идентификации тутовой шитовки	Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Тутовая шитовка <i>Pseudaulacaspis repagana</i> (<i>Targioni-Tozzetti</i>)	обнаружено/не обнаружено
2052	Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в пожарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> , 2007 г.п 1-12	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella</i> <i>occidentalis</i> ; трипса Пальми <i>Thrips palmi</i>	обнаружено/не обнаружено
2053	Инв. № 31-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Почва, грунты, торф Многолетние и однолетние	-	-	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora</i> <i>ketoviae</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	декоративных и древесных культур <i>Rhytorhiza ketoviae</i> , 2012 г. п.1-7	культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте				
2054	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens nesciois spot tospovirids</i> , 2012 г. п. 1-6	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, венчики, прочие части растений засушенные венчики Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens nesciois spot tospovirids</i>	обнаружено/не обнаружено
2055	Инв. № 30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской паочковидной пятновки <i>Lorholcusarps japonica</i> Соск, 2012 г. п.1-6	Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Японской паочковидной пятновки <i>Lorholcusarps japonica</i> Соск	обнаружено/не обнаружено
2056	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudosorus comstocki</i> (Кувапа), 2013 г. п.1-5	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Червец Комстока <i>Pseudosorus comstocki</i> (Кувапа)	обнаружено/не обнаружено
2057	Инв. № 08-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки	-	-	Японская восковая ложнощитовка <i>Seroplastes japonicus</i> Греен	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	японской восковой ложнопитовки <i>Setorlastes japonicus</i> Green, 2014 г. п. 1-4	Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте				
2058	Инв. № 16-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнопитовки <i>Setorlastes fusci</i> L., 2015 г., п. 1-4	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Инжировая восковая ложнопитовка <i>Setorlastes fusci</i> L.,	обнаружено/не обнаружено
2059	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> Hinds, 2014, п. 1-6	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	обнаружено/не обнаружено
2060	Инв. № 18-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic perovirus</i> , 2014 г. п. 1-8	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Семена и плоды сельскохозайственных, декоративных и лесных культур Почва, грунты, торф	-	-	Неовирус розеточной мозаики персика <i>Peach rosette mosaic perovirus</i>	обнаружено/не обнаружено
2061	Инв. № 19-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Плодово-ягодные культуры Земельные угодья. Живые растения (включая их	-	-	Черавирус рашипливидности листьев черешни <i>Setu gasp leaf</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	черавируса рашииленности листьев черешни <i>Sentus rasp leaf</i> <i>shegavitus</i> , 2014 г., п.1-8	корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте			<i>shegavitus</i>	
2062	Инв. № 30-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Rhytiorrhiza</i> <i>gamotum</i> , 2014 г., п. 1-7	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр.	-	-	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур <i>Rhytiorrhiza</i> <i>gamotum</i>	обнаружено/не обнаружено
2063	Инв. № 40-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей рака стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atorellis. Piniophila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd, 2014 г. п. 1-4	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр.	-	-	Рак стволов и веточек сосны, вызываемых <i>Atorellis. Piniophila</i> (Weir) M.L. Lohman & E.K. Cash и <i>A. pinicola</i> Zeller & Goodd	обнаружено/не обнаружено
2064	Инв. № 41-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры винограда <i>Viteus</i> <i>vitifoliae</i> (Fitch), 2014 г., п. 1-5	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Виноград Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2065	Инв. № 75-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Batt., 2014 г., л.1-3	Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, деля древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр.	-	-	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella</i> <i>dearnessii</i> Batt.	Обнаружено/не обнаружено
2066	Инв. № 97-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кожного гельминтоспориоза кукурузы (Paca T) (<i>Scohllobolus</i> <i>heterostrophus</i> Drechsler), 2014 г., л.1-3	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Курупа, мука, отруби, высеви, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Южный гельминтоспориоз кукурузы (Paca T) (<i>Scohllobolus</i> <i>heterostrophus</i> Drechsler)	обнаружено/не обнаружено
2067	Инв. № 49-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> , 2014 г.л.1-3	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Курупа, мука, отруби, высеви, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма	-	-	Бактериоз риса <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> и <i>Xanthomonas</i> <i>oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i>	обнаружено/не обнаружено
2068	Инв. № 60-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние	-	-	Возбудитель золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus</i> <i>Plutoplasma vitis</i> (<i>Flavescence Doree</i>) и других	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</i> (Flavescens Doree) и других близкородственных видов, 2014 г.п.1-2	культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте			близкородственных видов	
2069	Инв. № 62-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текаской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Неппебет, 2014 г., п. 1-3	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Возбудитель текаской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Неппебет	обнаружено/не обнаружено
2070	Инв. № 69-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального некроза винограда <i>Xylophilus</i> <i>amarelus</i> (Panaagoroulos) Willems et al., 2014 г. п.1-5	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Возбудитель бактериального некроза винограда <i>Xylophilus</i> <i>amarelus</i> (Panaagoroulos) Willems et al.	Обнаружено/не обнаружено
2071	Инв. № 12-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони <i>Candidatus phytoplasma</i> <i>Mali</i> , 2015 г.п.1-2	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Возбудитель пролиферации яблони <i>Candidatus</i> <i>phytoplasma Mali</i> .	Обнаружено/не обнаружено
2072	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella</i> <i>insularis</i> (Franklin), 2015 г., п. 1-6	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2073	Инв. № 21-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aspilops fuchsiae</i> Keifer, 2015 г., п. 1-4	Грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Галловый клещ фуксии <i>Aspilops fuchsiae</i> Keifer	обнаружено/не обнаружено
2074	Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации можевелового паутинного клеща <i>Oligonychus retidius</i> Pritchard & Baker, 2015 г. п.1-4	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Можевеловый паутинный клещ <i>Oligonychus retidius</i> Pritchard & Baker	обнаружено/не обнаружено
2075	Инв. № 23-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки <i>Choristoneura fimifera</i> Clemens, 2015 г., п.1-4	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, дегтя древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Американская еловая листовертка <i>Choristoneura fimifera</i> Clemens	обнаружено/не обнаружено
2076	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudosocus citriculus</i> Green, 2015 г., п. 1-4	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом	-	-	Восточный мучнистый червец <i>Pseudosocus citriculus</i> Green	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2077	Инв. № 31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины тополя <i>Melampsora medusae Thümen</i> , 2015 г. п. 1-3	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, деля древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Ржавчина тополя <i>Melampsora medusae Thümen</i>	обнаружено/не обнаружено
2078	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> , 2015 г., п. 1-5	Луковичы, клубни, клубневидные корни, клубнеутолщившиеся, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	обнаружено/не обнаружено
2079	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириды латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> , 2015 г. п.1-2	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Вириды латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	обнаружено/не обнаружено
2080	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние	-	-	Возбудитель бактериальной питистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	патнистости тыквенных культур <i>Aspidoglyphs citrulli</i> (Shaad et al.), 2015 г., п.1-5	культур и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур				
2081	Инв. № 68-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотриписа американского <i>Echinotrips americanus</i> Morgan, 2015 г., п.1-4	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Эхиотрипис американский <i>Echinotrips americanus</i> Morgan	обнаружено/не обнаружено
2082	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard, 2015 г., п.1-4	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Красный томатный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker & Pritchard	обнаружено/не обнаружено
2083	Инв. № 71-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации синевы древесины платана <i>Ceratocystis fibribata</i> Ellis & Halsted f.sp., 2015 г. П. 1-3	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные) Тара и упаковочные материалы картонные коробки, гофрокартон, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный	-	-	Синева древесины платана <i>Ceratocystis fibribata</i> Ellis & Halsted f.sp.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		материал и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте				
2084	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Rotato yellowing virus, 2015 г., п. 1-6	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Вирус пожелтения картофеля Rotato yellowing virus	обнаружено/не обнаружено
2085	Инв. № 69-2013 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringrot perovirus (ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ от 04.08.2017 г.), п.1-8	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте.	-	-	Неовирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringrot perovirus	обнаружено/не обнаружено
2086	Инв. № 67-2013 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и антракноза земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum J.H. Simmonds	обнаружено/не обнаружено
2087	Инв. № 68-2013 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса Frankliniella schultzei Trybom.	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в	-	-	Томатный трипс Frankliniella schultzei Trybom.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте				
2088	Инв. № 73-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Wint.) Honey ВТОРАЯ РЕДАКЦИЯ 2017	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры	-	-	Брая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Wint.) Honey	обнаружено/не обнаружено
2089	Инв. № 114-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблочного круглоголового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры	-	-	Яблочный круглоголовый усач-скрипун <i>Saperda candida</i> Fabricius	обнаружено/не обнаружено
2090	Инв. № 98-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы источника гриши <i>Candidatus Phytoplasma prui</i>	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры	-	-	Фитопlasма источника гриши <i>Candidatus Phytoplasma prui</i>	обнаружено/не обнаружено
2091	Инв. № 14-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двуххитнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры Тара и упаковочные материалы	-	-	Золотистая двуххитнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)				
2092	Инв. № 35-2016 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополюсой листовёртки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Скошеннополюсая листовёртка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	обнаружено/не обнаружено
2093	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scitothrips dorsalis</i> Hood	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Индокитайский цветочный трипс <i>Scitothrips dorsalis</i> Hood	обнаружено/не обнаружено
2094	Инв. № 49-2016 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hubner	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Крутые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, деля древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hubner	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Культуры растений в закрытом грунте Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)				
2095	Инв. № 65-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Фрукты, овощи, грибы свежие. Плодово-ягодные культуры	-	-	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	обнаружено/не обнаружено
2096	Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Arhelenchoides besseyi</i> Christie	Луковичы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Рисовая нематода <i>Arhelenchoides besseyi</i>	обнаружено/не обнаружено
2097	Инв. № 94-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного шелкоуна <i>Melanotus complanis</i> Guil	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Листьев Плодово-ягодные культуры	-	-	Американский многоядный шелкоун <i>Melanotus complanis</i> Guil	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2098	Инв. № 70-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Sprodorietta eridania</i> (Stoll), 2015 г.п.1-4	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте листов Плодово-ягодные культуры Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкота, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Южная совка <i>Sprodorietta eridania</i> (Stoll)	обнаружено/не обнаружено
2099	Инв. № 85-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалкофорового увядания гвоздики <i>Rhialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте листов Плодово-ягодные культуры	-	-	Фиалкофоровое увядание гвоздики <i>Rhialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beuma	обнаружено/не обнаружено
2100	Инв. № 28-2012 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, 2012 г., п.1-4	Фрукты, овощи, грибы свежие. Почва, грунты, торф Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Почва, грунты, торф Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкота, поддоны, барабаны,	-	-	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		упаковочный материал и т. Д.) Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочечки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции				
2101	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meutick), 2012 г., п 1-3	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Тара и упаковочные материалы (деревянные лишки, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meutick)	обнаружено/не обнаружено
2102	Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации беннивируса некротического пожелтения жилок свеклы <i>Beet pestotic yellow vein benyvirus</i> , 2012 г., п.1-9	Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Луквицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковичы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Почва, грунты, торф	-	-	Пожелтение жилок свеклы <i>Beet pestotic yellow vein benyvirus</i>	обнаружено/не обнаружено
2103	Инв. № 45-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Сигтап, 2013 г., п. 1-5	Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их	-	-	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Сигтап	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2104	Инв. №46-2013 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), 2013 г., п. 1-5	корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки	-	-	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i>	обнаружено/не обнаружено
2105	Инв. №47-2013 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i> , 2013 г. (Вторая редакция 2017г), п. 1-9	Фрукты, овощи, грибы свежие. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Живые растения (включая их корни), черенки, отводки	-	-	Неовирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot perovirus</i>	обнаружено/не обнаружено
2106	Инв. №110-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett), 2014 г., п. 1-4	Фрукты, овощи, грибы свежие. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки	-	-	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	обнаружено/не обнаружено
2107	Инв. №17-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus penuphae</i> (Herbst),	Фрукты, овощи, грибы свежие. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние	-	-	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus penuphae</i> (Herbst)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2014 г., п. 1-4	культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Плодово-ягодные культуры				
2108	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helioverpa zea</i> (Boddie), 2014 г., п. 1-3	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Американская кукурузная совка <i>Helioverpa zea</i> (Boddie)	обнаружено/не обнаружено
2109	Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновки рода <i>Callosobruchus</i> , 2014 г., п. 1-4	Фрукты, овощи, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозайственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других	-	-	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Муха рыбная, гранулы рыбы или ракообразных и т.д., непригодные для употребления в пищу Яичный порошок, сухое молоко (сухих сливок)				
2110	Инв. № 25-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, 2015 г., п. 1-4	Фрукты, овощи, грибы свежие. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки	-	-	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim,	обнаружено/не обнаружено
2111	Инв. № 26-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman), 2015 г., п. 1-4	Фрукты, овощи, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби,	-	-	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Boheman)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, обоготочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Мука рыбная, гранулы рыбы или ракообразных и т.д., непригодные для употребления в пищу Яичный порошок, сухое молоко (сухих сливок)				
2112	Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv., 2015, п. 1-4 г.	Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Плодово-ягодные культуры Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур	-	-	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv	обнаружено/не обнаружено
2113	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кашпошонника многолетнего <i>Dipodetus bifoveolatus</i> (Woll.), 2015 г., п.1-4	Фрукты, овощи, грибы свежие. Фрукты, овощи, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина	-	-	Кашпошонник многолетний <i>Dipodetus bifoveolatus</i> (Woll.)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Зерно злаковых культур, в том числе фуражное				
2114	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-гребатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции	-	-	Многолетняя муха-гребатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	обнаружено/не обнаружено
2115	Инв. № 23-2016 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tesia solanivora</i> (Povolny)	Фрукты, овощи, грибы свежие. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом	-	-	Гватемальская картофельная моль <i>Tesia solanivora</i> (Povolny)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2116	Инв. № 24-2016 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кожноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	Грунте Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культурные растений в закрытом грунте Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур	-	-	Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	обнаружено/не обнаружено
2117	Инв. № 95-2016 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Vastosega dorsalis</i> Hend.	Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культурные растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры Солома, мякина зерновых, шелуха, обочочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции	-	-	Восточная фруктовая муха <i>Vastosega dorsalis</i> Hend.	Обнаружено/не обнаружено
2118	Инв. № 93-2016 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Rutini</i> (Smith) Vauterin et al.	Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культурные растений в закрытом грунте Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки	-	-	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых культур <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Rutini</i> (Smith) Vauterin et al.	Обнаружено/не обнаружено
2119	Инв. № 32-2012 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Russh, 2012 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и	-	-	Бузинник пазушный <i>Iva axillaris</i> Russh	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сали, льна, конопля, прочие технические волокна. Табак листовый и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих				
2120	Инв. №12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации торчака ползучий <i>Astrorhiza terens</i> (L.) DC., 2013 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом	-	-	Торчак ползучий <i>Astrorhiza terens</i> (L.) DC.,	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		грунте Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сая, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казен, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих				
2121	Инв. №48-2013 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Vent. И близких к нему видов, 2013 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Крупа, мука, отруби, высевки,	-	-	Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Vent. И близкие к нему виды	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения. Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сая, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих				
2122	Инв. №49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L., 2013 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур,	-	-	Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции У добрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопля, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих				
2123	Инв. №50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav, 2013 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы	-	-	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		переработки сельскохозяйственной продукции У добoreния животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих				
2124	Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus scitatis</i> DC, 2014 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Крупа, мука, отруби, высежки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции У добoreния животного или	-	-	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus scitatis</i> DC	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сая, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих				
2125	Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum</i> <i>tiflorum</i> Nutt., 2014 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мкина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сая, льна, конопли,	-	-	Паслен трехцветковый <i>Solanum</i> <i>tiflorum</i> Nutt.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих				
2126	Инв. № 02-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barbeti</i> Smith and Lawtence, 2015 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)	-	-	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barbeti</i> Smith and Lawtence	обнаружено/не обнаружено
2127	Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повиллика <i>Cuscuta</i> L., 2015 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочечки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения	-	-	Род повиллика <i>Cuscuta</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Волокно хлопчатника, джу́та, кенафа, сиза́, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки				
2128	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i> (Say), 2015 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Пшеничный клоп <i>Blissus leucorhynchus</i> (Say)	обнаружено/не обнаружено
2129	Инв. № 27-2015 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zugzwampha exclamatoris</i>	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур	-	-	Подсолнечниковый листоед <i>Zugzwampha exclamatoris</i> Fabricius	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2130	Fabrĳcius, 2015 г. Инва. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Stĳga L., 2015 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопля, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих	-	-	Виды рода Stĳga L.	Обнаружено/не обнаружено
2131	Инва. № 29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное	-	-	Айлант высочайший Ailanthus altissima (Mill.)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявлено и идентификации айланта высочайшего <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 2015 г.п.1-3	Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Крута, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопля, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих			Swingle	
2132	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКС Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широколиственного рисового допноголика <i>Scaevola obtusa</i> Gyll., 2015 г.п.1-7	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур	-	-	Широколиственный рисовый допноголик <i>Scaevola obtusa</i> Gyll.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов				
2133	Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Videns pilosa</i> L. п. 1-4	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или	-	-	Череда волосистая <i>Videns pilosa</i> L.	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов				
2134	Инв. № 37-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по проведению экспертиз подкарантинной продукции на карантинные сорные растения, 2014 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы	-	-	Виды карантинных сорных растений	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов				
2135	Инв. № 61-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, 2014 г.	Фрукты, овощи, грибы свежие Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Удобрения животного или растительного происхождения Тара и упаковочные материалы	-	-	Белокаемчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		(деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Почва, грунт, торф				
2136	Инв. № 24-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации основного семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, 2015 г.	Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте	-	-	Основной семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	обнаружено/не обнаружено
2137	Инв. № 06-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда <i>Ips calligraphus</i> (Germat), 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делян древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Шестизубчатый короед <i>Ips calligraphus</i> (Germat)	обнаружено/не обнаружено
2138	Инв. № 07-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятнзубчатого короеда <i>Ips grandiscolis</i> (Eichhof), 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова,	-	-	Восточный пятнзубчатый короед <i>Ips grandiscolis</i> (Eichhof)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		пиломатериалы, дélia древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)				
2139	Инв. №10-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , входящих в Перечень РФ, 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, дélia древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Черные хвойные усачи рода <i>Monochamus</i>	обнаружено/не обнаружено
2140	Инв. №14-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel., 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, дélia древесины	-	-	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)				
2141	Инв. №15-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда Ips pinі (Say), 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делия древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Оregonский сосновый короед Ips pinі (Say)	обнаружено/не обнаружено
2142	Инв. №16-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короеда Ips plagiographus (LeConte), 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делия древесины Масса древесная механическая, опилки,	-	-	Калифорнийский короед Ips plagiographus (LeConte)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)				
2143	Инв. № 27-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv., 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делян древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов	-	-	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tshetv.	Обнаружено/не обнаружено
2144	Инв. № 95-2014 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> ,	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Североамериканский вид жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2014 г.		Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, деля древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)				
2145	Инв. № 96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alpestris</i> (Hore), 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, деля древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Японский сосновый усач <i>Monochamus alpestris</i> (Hore),	обнаружено/не обнаружено
2146	Инв. № 70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского <i>Polystenus proclivus</i> Blandford, 2014 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые	-	-	Полиграф уссурийский <i>Polystenus proclivus</i> Blandford	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делян древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)				
2147	Инв. № 20-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской расы непарного шелкопряда <i>Lumantia dispar asiatica</i> Vukovski, 2015 г.	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делян древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)	-	-	Азиатская раса непарного шелкопряда <i>Lumantia dispar asiatica</i> Vukovski	обнаружено/не обнаружено
2148	Инв. № 54-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте	-	-	Узбекский усач <i>Aeolesthes saika</i> (Solisky)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	узбекского усаца <i>Aeolesthes satia</i> (Solisky), 2015 г.	Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, деля древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)				
2149	Инв. № 58-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной еловой листовёртки <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman, 2015 г.	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, деля древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Западная еловая листовёртка <i>Choristoneura occidentalis</i> Freeman	обнаружено/не обнаружено
2150	Инв. № 04-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дубовой кружевницы <i>Сотуфуса агсуата</i> (Say)	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, деля древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте	-	-	Дубовая кружевница <i>Сотуфуса агсуата</i> (Say)	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Культуры растений в закрытом грунте. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)				
2151	Инв. № 21-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой березовой златки <i>Agritus anxius</i> Gory.	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Бронзовая березовая златка <i>Agritus anxius</i> Gory.	Обнаружено/не обнаружено
2152	Инв. № 36-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолевки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делия древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр.	-	-	Смолевка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	обнаружено/не обнаружено
2153	Инв. №101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематода <i>Butsarhelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle, 2012 г.	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делия древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревян-	-	-	Сосновая стволовая нематода <i>Butsarhelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		ные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и прочих беспозвоночных)				
2154	Инв. № 50-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации септориоза хвой японской листовницы <i>Muscosphaella laticis-tertolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, длина древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Септориоз хвой японской листовницы <i>Muscosphaella laticis-tertolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	обнаружено/не обнаружено
2155	Инв. № 99-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogonia sasacati</i> Bojer.	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Банановая моль <i>Orogonia sasacati</i> Bojer.	Обнаружено/не обнаружено
2156	Инв. № 11-2017 МР ВНИИКР	Плодово-ягодные культуры	-	-	Горный кольчатый	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> Staud.	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делян древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, под-ны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых кладов, места складирования отходов			шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> Staud.	
2157	Инв. №09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyalophora cunea</i> Drury, 2014 г.	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте Культуры растений в закрытом грунте Фрукты, овощи, грибы свежие. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, под-ны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты	-	-	Американская белая бабочка <i>Hyalophora cunea</i> Drury	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2158	Инв. № 12-2017 МР ВНИИКСР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации питрусового трипса <i>Scitiotrips citi</i> (Moulton)	и т. Д.) Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Питрусовый трипс <i>Scitiotrips citi</i> (Moulton)	обнаружено/не обнаружено
2159	Инв. № 10-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> Fabr.	Обнаружено/не обнаружено
2160	Инв. № 30-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	обнаружено/не обнаружено
2161	Инв. № 35-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Litiotupa langeti</i> Fritch П.1-3; П. 4 (4.1-4.4; 4.5.2; 4.6)	Плодово-ягодные культуры Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, венчики, прочие части растений засушенные венчики Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние	-	-	Калифорнийский гороховый минер <i>Litiotupa langeti</i> Fritch	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте				
2162	Инв. № 9-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестконогого червеца <i>Masopellissocus hispidus</i> (Green)	Фрукты, овощи, грибы свежие. Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Жестконоговый червец <i>Masopellissocus hispidus</i> (Green)	обнаружено/не обнаружено
2163	Инв. № 4-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halumotopra halys</i> (Stal)	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Коричнево-мраморный клоп <i>Halumotopra halys</i> (Stal)	обнаружено/не обнаружено
2164	Инв. № 66-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Mutioradalis radalina</i> Vigot	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Дынная муха <i>Mutioradalis radalina</i> Vigot	обнаружено/не обнаружено
2165	Инв. № 52-2017 МР ВНИИКСР Временные методические	Фрукты, овощи, грибы свежие. Плодово-ягодные культуры	-	-	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizosus hibisci</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червца <i>Rhizocus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте			(Kawai&Takagi)	
2166	Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной питрусовой белокрылки <i>Aleurocalopus woglumi</i> и колочей горной белокрылки <i>Aleurocalopus spiniferus</i>	Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Черная питрусовая белокрылка <i>Aleurocalopus woglumi</i> и колочая горная белокрылка <i>Aleurocalopus spiniferus</i>	обнаружено/не обнаружено
2167	Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной златки <i>Agritus mali</i> Matsumura	Плодово-ягодные культуры Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)	-	-	Яблонная златка <i>Agritus mali</i> Matsumura	обнаружено/не обнаружено
2168	Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию	Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Плодово-ягодные культуры Фрукты, овощи, грибы свежие. Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние	-	-	Гусеницы, повреждающие свежую плодовую продукцию	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		культурны и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте				
2169	Инв. № 20-2013 МР ВНИИКСР Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок <i>Terphitidae</i> , обнаруживаемых в свежей плодовой продукции	Луковиды, клубни, клубневидные корни, клубнелуковиды, корневища, находящиеся в состоянии покоя, вегетации или цветения. Плодово-ягодные культуры Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Личинки плодовых мух-пестрокрылок <i>Terphitidae</i>	обнаружено/не обнаружено
2170	Инв. № 112-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Neomiptiza masuloza</i> (Malloch)	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Срезанные цветы и бутоны, свежие. Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Хризантемовый листовый минер <i>Neomiptiza masuloza</i> (Malloch)	обнаружено/не обнаружено
2171	Инв. № 28-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Scutthusa ciliata</i> Say	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, дела древесины	-	-	Клоп платановая кружевница <i>Scutthusa ciliata</i> Say	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте				
2172	Инв. № 20-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kurthii</i> Yasumatsu.	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kurthii</i> Yasumatsu.	Обнаружено/не обнаружено
2173	Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр.	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делян древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, под-ны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Норр.	Обнаружено/не обнаружено
2174	Инв. № 65-2017 МР ВНИИКР	Живые растения (включая их	-	-	Кедровая смолевка <i>Pissodes</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germ	корни), черенки, отводки Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, делян древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, под-ны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.) Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Cultures растений в закрытом грунте			<i>nemorensis</i> Germ	
2175	Инв. № 94-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Cultures растений в закрытом грунте	-	-	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	обнаружено/не обнаружено
2176	Инв. № 93-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Cultures растений в закрытом грунте Почва, грунты, торф	-	-	Стеблевые нематоды <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i>	обнаружено/не обнаружено
2177	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКСР	Живые растения (включая их	-	-	Длужный минер <i>Ligotomus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Litomyza pietzkei</i> Spencer	корни), черенки, отводки Фрукты, овощи, грибы свежие. Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте			<i>pietzkei</i> Spencer	
2178	Инв. № 96-2017 МР ВНИИКСР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высежки, прочие продукты прорастания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т. Д.)	-	-	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	Обнаружено/не обнаружено
2179	Инв. № 97-2017 МР ВНИИКСР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и	-	-	Антракноз хлопчатника <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	антракноза хлопчатника <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапioca и ее аналоги. Кожырь, шерсть. Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур				
2180	Инв. № 22-2016 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura confictana</i> Walk	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	-	-	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura confictana</i> Walk	обнаружено/не обнаружено
2181	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКСР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеннодобной ржавчины сосны <i>Stomatium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex cummins	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины	-	-	Веретеннодобная ржавчина сосны <i>Stomatium fusiforme</i> Hedgcock & Hunt ex cummins	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2182	Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Calymene</i> <i>goniata</i> (Fabricius)	Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Фрукты, овощи, грибы съедобные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Мука рыбная, гранулы рыбы или ракообразных и т.д., непригодные для употребления в пищу Яичный порошок, сухое молоко (сухих сливок)	-	-	Арахисовая зерновка <i>Calymene goniata</i> (Fabricius)	обнаружено/не обнаружено
2183	Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур	-	-	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea</i> <i>lacunosa</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мкина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сая, льна, конопля, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырье, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих культур и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки				
2184	Инв. № 38-2017 МР ВНИИКСР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плющевидной Ipomoea hederaeefolia Jacquin	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные.	-	-	Ипомея плющевидная Ipomoea hederaeefolia Jacquin	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мкина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сиза, льна, конопли, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки				
2185	Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР Временные методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controvetsa Kuhn</i>	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Солома, мкина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте.	-	-	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controvetsa Kuhn</i>	обнаружено/не обнаружено

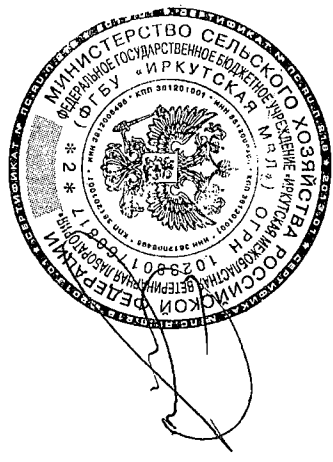
1	2	3	4	5	6	7
2186	СТО ВНИИКР 2.005-2010 «Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации».	Культуры растений в закрытом грунте Лес (верхние, нижние склады). Крутые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкота, под-ны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	обнаружено/не обнаружено
2187	Инв. № 15-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	Лес (верхние, нижние склады). Крутые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкота, под-ны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> Forster	обнаружено/не обнаружено
2188	СТО ВНИИКР 2.034-2013 «Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i> . Методы выявления и идентификации»	Лес (верхние, нижние склады). Крутые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкота, под-ны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Североамериканские короеды рода <i>Dendroctonus</i>	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2189	Инв. № 77-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Тара и упаковочные материалы (деревян- ные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны, барабаны, упаковочный материал и т. Д.)	-	-	Ясенева изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	обнаружено/не обнаружено
2190	Инв. № 37-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колочего <i>Solani</i> <i>gostatum</i> Dup.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута,	-	-	Паслен колочий <i>Solani</i> <i>gostatum</i> Dup.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		кенафа, сали, льна, конопля, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожсырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки				
2191	Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Videns biripata</i> L., 2015 г.	Зерно злаковых культур, в том числе фуражное Зерно бобовых культур, кофе, какао-бобы Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур Крупа, мука, отруби, высевки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, крахмал, комбикорма Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочка, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйственной продукции Удобрения животного или растительного происхождения Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сали, льна, конопля,	-	-	Череда дваждыперистая <i>Videns biripata</i> L.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Технический казеин, тапиока и ее аналоги. Кожевырь, шерсть. Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте Живые растения (включая их корни), черенки, отводки				

Директор ФГБУ «Иркутская МВЛ»



Б.П.Самарский

