

**ПРИКАЗ**

от « 12 » декабря 20 19 г.

№

022-1129

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц**Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»****Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПМ85**
наименование испытательной лаборатории (центра)**355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, ш. Старомарьевское, д. 34**
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Подготовка проб	-
2.	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501-	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,02-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
3.	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля железа Массовая доля цинка	(0,01-1,0) (мг/кг) (0,5-30) (мг/кг) (10-200) (мг/кг) (1,0-100) (мг/кг) (0,02-10,0) мг/кг
4.	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801-	Массовая доля мышьяка	(0,01-20) (мг/кг)

1	2	3	4	5	6	7
				0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
5.	ГОСТ 26927-86 п.3	Сырье и пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Массовая доля ртути	(0,0025-1,0) мг/кг
6.	МУ 01-19/47-11 Атомно-адсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье	Пищевое сырье и пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001-	Массовая доля хрома Массовая доля свинца Массовая доля никеля Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля железа Массовая доля цинка	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,02-10) мг/кг (0,01-10) мг/кг (0,5-30) мг/кг (10,0-200) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1008 1101- 1109		
7.	МУК 4.1.991-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Массовая доля меди Массовая доля цинка	(1-100) мг/кг (5-200) мг/кг
8.	ГОСТ 30692-2000	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди	(1,0-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг
9.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма,	10.91.10	0201-	Массовая доля мышьяка	(0,05-10,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье		0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Массовая доля ртути Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля хрома Массовая доля олова	(0,0025-1,0000) мг/кг (0,05-10,00) мг/кг (0,01-1,00) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг (5-1000) мг/кг
10.	ГОСТ Р 53183-2008	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Массовая доля ртути	(0,002-0,2) мг/кг
11.	МУК 4.1.1472-03	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401-	Массовая концентрация ртути	(0,001-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
12.	ГОСТ 26204-91 4.3	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижный калий	(0,1-250) мг/кг
13.	ГОСТ 26204-91 4.2				Подвижный фосфор	(0,1-250) мг/кг
14.	ГОСТ 26205-91, п.4.3	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижный калий	(0-400) мг/кг
	ГОСТ 26205-91 4.2				Подвижный фосфор	(0-80) мг/кг
15.	ГОСТ Р 54650-2011, п.9.3	Почвы	20.1	3101	Подвижный калий	(0-500) мг/кг
16.	ГОСТ Р 54650-2011, 9.2	Почвы	20.1	3101	Подвижный фосфор	(0-250) мг/кг
17.	ОСТ 46-52-76 п.4.6.	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Натрий	(0-30,0) мг.экв/100г
					Калий	(0-15,0) мг.экв/100г
18.	ГОСТ 17.4.4.01-84, п.4.2.3.	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Емкость катионного обмена (ЕКО)	(0-40) мг.экв/100г
19.	ГОСТ 26261-84, п.4.6	Почвы	20.1	3101	Валовый калий	(0,3-3,0) %
20.	ГОСТ 26261-84, п.4.3	Почвы	20.1	3101	Валовый фосфор	(0,01-0,30) %
21.	ГОСТ 26950-86	Почвы	20.1	3101	Обменный натрий	(0-20,0) ммоль/100г
22.	ГОСТ 26427-85	Почвы	20.1	3101	Натрий в водной вытяжке	(0-10,0) ммоль/100г
					Калий в водной вытяжке	(0-1,0) ммоль/100г
23.	ГОСТ 26428-85, п.2	Почвы	20.1	3101	Кальций в водной вытяжке	(0-15,0) ммоль/100г
					Магний в водной вытяжке	(0-6,0) ммоль/100г
24.	ГОСТ Р 50683-94 п.6.4	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения меди	(0,01-10,0) мг/кг
25.	ГОСТ Р 50683-94 п.6.5	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения кобальта	(0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ Р 50684-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения меди	(0-20,0) мг/кг
27.	ГОСТ Р 50687-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения кобальта	(0-10,0) мг/кг
28.	ГОСТ Р 50685-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения марганца	(0-100,0) мг/кг
29.	ГОСТ Р 50682-94 п.6.1, п.6.2	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения марганца	(0-400,0) мг/кг
30.	ГОСТ Р 50686-94 п.6.1, п.6.2	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения цинка	(0-40,0) мг/кг
31.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ 10.03.92. п. 4, 5	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Цинк	(0,2-15,0) мг/кг
					Медь	(0,5-15,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-20,0) мг/кг
					Кадмий	(0,02-2,0) мг/кг
					Ртуть	(0,2-15,0) мг/кг
32.	ГОСТ 27753.6-88, п.2	Грунты тепличные	20.1	3101	Водорастворимый калий	(0-500) мг/кг (0-1000) мг/кг
33.	ГОСТ 27753.9-88 п.3	Грунты тепличные	20.1	3101	Водорастворимый кальций	(0-2500) мг/кг
					Водорастворимый магний	(0-500) мг/кг
34.	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные	20.1	3101	Водорастворимый натрий	(0-500) мг/кг (0-1000) мг/кг
35.	РД 52.18.286-91	Почвы	20.1	3101	Водорастворимый цинк	(0,25-200,0)мг/кг
					Водорастворимый кадмий	(0,05-10,0)мг/кг
					Водорастворимый свинец	(0,2-20,0)мг/кг
					Водорастворимый никель	(0,3-25,0)мг/кг
					Водорастворимый медь	(0,2-25,0)мг/кг
					Водорастворимый марганец	(0,5-200,0)мг/кг
					Водорастворимый кобальт	(0,2-10,0)мг/кг
					Водорастворимый хром	(0,1-50,0)мг/кг
36.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02 (2007)	Почвы, донные отложения, осадки сточных вод	20.1	3101	Валовая медь	(20-500) мг/кг
					Валовый кадмий	(5-100) мг/кг
					Валовый марганец	(200-2000) мг/кг
					Валовый цинк	(20-500) мг/кг
					Валовый свинец	(100-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Валовый никель	(50-500) мг/кг
37.	ГОСТ 27395-87 п. 4.5	Почвы	-	-	Массовая доля железа (II)	(0-5,0) ‰
					Массовая доля железа (III)	(0-5,0) ‰
38.	РД 52.10.775-2013	Донные отложения	-	-	Массовая доля мышьяка	(1-30) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,03-1,5) мг/кг
39.	РД 52.18.583-2011	Почва и донные отложения	-	-	Сурьма	(1,0-25) мг/кг
40.	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические	20.1	3101	Медь	(0,1-200,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Никель	(0,1-10,0) мг/кг
					Хром	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
41.	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические	20.1	3101	Массовая доля общего калия	(0-1,16) %
42.	ГОСТ 20851.3-93 п. 4	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля калия	(5-54) %
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Питьевая, природная и сточная вода	36.01.11	-	Массовая концентрация кобальта	(0,015-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,015-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,01-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,004-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,02-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,01-15) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,01-5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,01-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,005-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,02-0,5) мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, п.11.2.1	Питьевая, природная вода	36.01.11	-	Массовая концентрация бериллия	(0,00002-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия	(0,0005-0,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация висмута	(0,0005-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,00001-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,002-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,0001-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,0001-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,0002-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,00005-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,0005-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,0002-0,03) мг/дм ³
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, п.11.2.2	Сточная вода	-	-	Массовая концентрация бериллия	(0,0002-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия	(0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута	(0,005-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,002-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-100) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001-5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005-5) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,002-25) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова	(0,005-4) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,002-15) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,002-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация серебра	(0,0005-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,005-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,002-100) мг/дм ³
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	Питьевая вода	36.01.11	-	Массовая концентрация ионов ртути	(0,0001-0,015) мг/дм ³
		Поверхностная и сточная вода			Массовая концентрация ионов ртути	(0,00001-0,015) мг/дм ³
47.	ГОСТ 31870-2012, п.4	Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники водоснабжения	36.01.11	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация хрома	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,001-0,05) мг/дм ³
48.	ГОСТ 31950-2012, п.3	Питьевая, природная и сточная вода	36.01.11	-	Массовая концентрация общей ртути	(0,1-5,0) мг/дм ³
49.	ГОСТ 23268.5-78 п.5	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Ионы магния	(0,5-10) мкг/см ³
50.	ГОСТ 23268.6-78, п.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Ионы натрия	(0,0-100,0) мг/дм ³
51.	ГОСТ 23268.7-78, п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201 2202	Ионы калия	(1-100) мг/дм ³
52.	РД 52.24.377-95	Поверхностная вода суши	-	-	Массовая концентрация меди	(1,0-30,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(2,0-40,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(10-200) мкг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(2,0-20,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(2,0-30,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,10-2,00) мкг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(1,0-30,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(1,0-15,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(5,0-60,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(1,0-50,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(2,0-40,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
53.	МУ 5178-90	Продукты пищевые	-	-	Ртуть	(0,005-0,03) мг/дм ³
54.	ГОСТ Р 54758-2011 п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0403	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м ³
55.	ГОСТ 31412-2010 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63	1212	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
					Цвет	
					Прозрачность	
					Посторонние примеси	
					Консистенция	
					Запах	
					Вкус	
56.	ГОСТ 31412-2010 п.7.2				Длина	(1,0-100,0) см
					Ширина	(1,0-100,0) см
					Толщина	(1,0-100,0) см
57.	ГОСТ 31412-2010 п.7.3				Плотность	(1015,0-1040,0) г/см ³
58.	ГОСТ 31412-2010 п.7.4				Активная кислотность (рН)	(1-10) ед.рН
59.	ГОСТ 12536-2014 п.4.3	Грунты	20.1	3101	Гранулометрический состав	(0,1-100)%
60.	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%
					рН	(4,5-9,5) ед. рН
					Массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5)%
					Массовая доля белка	(4,0-98,0)%
					Массовая доля жира	(3,0-50,0)%
					Массовая доля жирных кислот	(2,0-14,0)%
61.	ГОСТ 9957-2015, п.7	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
62.	ГОСТ 26186-84, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3 10.13	2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,1-30,0)%
63.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.1	0207	Массовая доля хлоридов	(0,1-30,0)%
64.	ГОСТ 3627-81, п.2	Молочные продукты	10.5	0401-0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30,0)%
65.	ГОСТ 3627-81, п.4				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30,0)%
66.	ГОСТ 3627-81, п.5				Массовая доля хлористого	(0,1-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7	
					натрия		
67.	ГОСТ Р 54076-2010	Молочная продукция	10.5	0401-0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%	
68.	ГОСТ 7636-85 п.3.5,1, 8.4, п.8.11.1, п.8.12.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301-0308	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0)%	
69.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1				Массовая доля воды	(1,0-70,0)%	
70.	ГОСТ 7636-85 п.3.5.2				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0)%	
71.	ГОСТ 7636-85 п.3.6.1				Общая кислотность	(0,1-30,0) ⁰ T	
72.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1				Массовая доля воды	(1,0-70,0)%	
73.	ГОСТ 7636-85 п.3.7.4				Массовая доля жира	(1,0-100,0)%	
74.	ГОСТ 7636-85 п.8.2				Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
75.	ГОСТ 7636-85 п.8.3				Крупность помола	(0 -10)%	
76.	ГОСТ 7636-85 п.8.4				Содержание металлопримесей	(0-100) мг/кг	
77.	ГОСТ 7636-85 п.8.9				Массовая доля сырого протеина	(0,1-80)%	
78.	ГОСТ 7636-85 п. 8.10				Массовая доля антиокислителя-ионола	(0,001-2,0)%	
79.	ГОСТ 7636-85 п.8.11				Массовая доля кальция	(1,0-50,0)%	
80.	ГОСТ 7636-85 п.8.12				Массовая доля фосфора	(0,1-50,0)%	
81.	ГОСТ 7636-85 п.8.14				Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено	
82.	ГОСТ 5698-51 п.П	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,1-30,0)%	
83.	ГОСТ 15113.7-77 п.2	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0)%	
84.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.3.4, п.2.4.	Продукция общественного питания	10.1-10.8	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Массовая доля сахара	(0,1-30,0)%	
					Массовая доля крахмала	(0,1-10,0)%	
85.	МУ 1-40/3805 п.2.8.1				0501-0511	Массовая доли соли	(0,1-10,0)%
86.	МУ 1-40/3805 п.2.2.5				0701-0714	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
87.	МУ 1-40/3805 п.2.1.1-2.1.2				0801-	Активная кислотность	(1-14) ед. рН
88.	МУ 1-40/3805 п.2.1.4, п.2.2.3, п.2.3.5					Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%
			Массовая доля сахара	(1,0-100,0)%			
			Массовая доля жира	(1,0-100,0)%			

1	2	3	4	5	6	7
89.	МУ 1-40/3805 п.2.1.1-2.1.2			0814	Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%
90.	МУ 1-40/3805 п.2.1.1-2.1.2, п.2.6.1			0901-0910	Кислотность	(0,1-10,0) ⁰ Т
				1001-1008	Массовая доля белка	(1,0-100,0)%
91.	МУ 1-40/3805 п.2.7.			1101-1109	Щелочность	(0,1-10,0) ⁰
92.	МУ 1-40/3805 п.2.2.1				Массовая доля золы	(0,01-10,0) %
93.	МУ 1-40/3805 п.2.1				Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-100,0)%
94.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305-3008	Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0)%
95.	ГОСТ 13496.1-98 п. 4.1,	Комбикорма,	10.91.10	2301-2309	Массовая доля натрия	(0,023-2,3)%
96.	ГОСТ 13496.1-98 п.4.3	комбикормовое сырье			Массовая доля хлорида натрия	(0,06-5,8)%
97.	ГОСТ 26657-97 п. 4.0	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301-2309	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0)%
98.	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301-2309	Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,1-10,0)%
99.	ГОСТ 26425-85	Почвы	-	-	Ион –хлорида в водной вытяжке	(0,1-50,0) ммоль/100г (0-1,8)%
100.	ГОСТ 27753.11-88, п.2	Тепличные грунты	-	-	Массовая доля хлоридов	(0,1-2000,0) мг/кг
101.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Природные (поверхностные и подземные), сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000) мг/дм ³
102.	МУК по лабораторной диагностике трихинеллеза животных №13-7-2/1428 утв. ДВ МСХ РФ, 28.10.1998г	Мясо, мясная продукция, полуфабрикаты, патологический материал животных (ножки диафрагмы)	10.1	0201-0210	Возбудитель <i>Trichinella spiralis</i>	Обнаружен/не обнаружен
					Возбудитель <i>Trichinella pseudospiralis</i>	Обнаружен/не обнаружен
103.	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясная продукция, полуфабрикаты, патологический материал животных (ножки диафрагмы)	10.1	0201-0210	Возбудитель <i>Trichinella spiralis</i>	Обнаружен/не обнаружен
					Возбудитель <i>Trichinella pseudospiralis</i>	Обнаружен/не обнаружен
					Возбудители тениидозов (цистицерк целлюлозный, цистицерк бовисный)	Обнаружены/ не обнаружены: менее 3/ более 3
104.	Методы санитарно-	Мясо, мясная продукция,	10.1	0201-	Возбудитель <i>Trichinella</i>	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. Методические указания утв. Роспотребнадзором 11.10.2010г.	полуфабрикаты		0210	spiralis	
					Возбудитель Trichinella pseudospiralis	Обнаружен/не обнаружен
105.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г. п.2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2301 2309	Общее микробное число	(1-10) ⁶ КОЕ/г
106.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г п. 2.2.1				Сальмонелла	Обнаружен/не обнаружен
107.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г п. 2.5.1, 2.5.2; 2.5.3; 2.5.4;				Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
108.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г п. 2.6.				Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					Ботулотоксин	Обнаружено/не обнаружено
109.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981г п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.5; 2.1; 2.2.	Корма животного происхождения	10.91.10	2301 2309	Бактерии рода «Протеус»	Обнаружено/не обнаружено
110.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Государственного агропромышленного комитета СССР 16.07.1987г п.1; 2	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	10.91.10	2301- 2309	Возбудители пастереллеза	Обнаружено/не обнаружено
111.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ Государственного агропромышленного комитета СССР 21.03.1986г	Корма животного и растительного происхождения	10.91.10	2301- 2309	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
112.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропром СССР, № 432-3, 1988г п.1, 2, 3.1, 3.2, 3.3, 4, 5, 6	Патологический материал, рыба, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы рыб замершие	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
113.	Методические указания Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы МУК 4.2.2413-08 п.4.1- 4.2; 4.4; 4.6; 4.7; 5.1.1; 5.2; 5.3; 5.4.1; 5.5; 5.6.1; 5.6.2.1; 5.6.2.2; 6.1; 6.2; 6.3	Патологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
114.	МУ 4.2.2831-11 п.1,2,3,5.1,5.2,5.5	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Возбудитель сапа	Обнаружено/не обнаружено
115.	МУ по лабораторной диагностике сапа, утв. ГУВ МСХ СССР	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Возбудитель сапа	Обнаружено/не обнаружено
116.	Наставления по диагностике туберкулеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 18.11.02г. п. 5.8; 5.9; 6; 7; 8; 9	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель туберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
117.	ГОСТ 33675-15	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
118.	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.11.87г. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР, с 4.09.86г. п.1;2;3;4.	Патологический материал, абортплоды животных	-	-	Возбудитель листериоза	Обнаружено/не обнаружено
119.	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.11.87г. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР, с 4.09.86г. 8.1- 8.2)	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю листериоза	Обнаружены антитела в разведении 1:10 (+++/(++++)/ Обнаружены антитела в разведении 1:10 (++) (сомнительно) Антитела не обнаружены
120.	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц №	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель <i>Pasterella multocida</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	22-7/82 МСХ РФ, с20.08.92г.				Возбудитель <i>Pasterella haemolytica</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
121.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель инфекционной энтероксемии <i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель бродзота <i>Clostridium septicum</i>	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель злокачественного отека <i>Clostridium Perfringens, Clostridium septicum</i>	Обнаружен / не обнаружен
122.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула Утв. ГУВ МСХ СССР, 10.10.1982г.	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель эмфизематозного карбункула <i>Clostridium shauvoei</i>	Обнаружен /не обнаружено
123.	МУ по лабораторной диагностике столбняка. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.02.83г.	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель столбняка <i>Clostridium tetani</i>	Обнаружен /не обнаружен
					Токсин возбудителя столбняка <i>Clostridium tetani</i>	Обнаружен /не обнаружен
124.	МУ 4.2.2723-10 п.1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 13; 13.1	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы животных, инкубационное яйцо	-	-	Возбудители рода сальмонелла	Обнаружен /не обнаружен
125.	МУ №13-5-2/0005 по лабораторным исследованиям на рожу свиней. Утв. ГУВ МСХ РФ, с 26.01.01г п. 1; 2; 3.1; 3.2.1; 3.2.2; 3.2.3; 3.2.4; 3.3; 3.4	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель рожи свиней <i>Erysipelotrix rhusiopathiae</i>	Обнаружен /не обнаружен
126.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике мыта утв. ГУВ МСХ СССР, 16.02.83г	Содержимое из абцессов, л/узлов, носовые истечения, кровь из сердца, части печени, селезенки, легких животных	-	-	Возбудитель мыта <i>Streptococcus equi</i>	Обнаружен /не обнаружен
127.	МУ №432-3 по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 29.07.1987г.	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, истечения из	-	-	Возбудитель стафилококкоза <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		половых путей животных, молоко				
128.	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. ГУВ СМ СССР по продовольствию и закупкам, 25.09.1990г.	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, абортплоды, сперма, молоко, истечения из половых путей животных	-	-	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружен/ не обнаружен
129.	МП Современные методы лабораторной диагностики стрептококковых инфекций животных, ,2005г	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, абортплоды, сперма, молоко, истечения из половых путей животных	-	-	Возбудитель стрептококкоза	Обнаружен/ не обнаружен
130.	Наставление №13-5-2/0050 по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулёзного энтерита). Утв. ДВ МСХ РФ, 05.04.2001г. п. 1; 6; 7	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружен/ не обнаружен
131.	Наставление №13-5-2/0050 по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулёзного энтерита). Утв. ДВ МСХ РФ, 05.04.2001г. п. 1; 4	Сыворотка крови животных			Антитела к возбудителю паратуберкулеза	Обнаружены антитела в разведении 1:10 (+++/(++++)/ Обнаружены антитела в разведении 1:10 (++) (сомнительно)/ антитела не обнаружены 1:10 (+), полный гемолиз
132.	МУ №13-7-2/2117 Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. ДВ МСХиП РФ, 27.07.2000г.	Патологический материал, фекалии	-	-	Возбудители колибактериоза (патогенные штаммы эшерихии коли)	Обнаружен /не обнаружен
133.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. Утв. ГУВ МСХ СССР, с 01.06.87г.	Патологический материал животных, соскобы	-	-	Возбудитель некробактериоза	Обнаружен/не обнаружен
134.	МУ №13-7-2/1759 по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХиП РФ, 11.10.1999г. п.3, п.3.5, п.4.1	Фекалии больных животных, патологический материал от павших или вынужденно убитых животных и птиц	-	-	Возбудители смешанных кишечных инфекций, относящиеся к родам: Escherichia	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
135.	МУ №13-7-2/1759 п.3.3, п.3.6, п.4.1, п.5				Proteus	Обнаружено/не обнаружено
136.	МУ №13-7-2/1759 п.3.4, п.3.5, п.3.6, п.4.1, п.5				Klebsiella	Обнаружено/не обнаружено
137.	МУ №13-7-2/1759 п.3.6, п.4.1, п.5				Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
138.	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза КРС и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР, 5.03.71г., с изменениями от 13.05.76г. и 06.03.79г.	Абортплоды, сперма, плацента, слизь из шейки матки, препуциальная слизь, патологический материал животных	-	-	Возбудители кампиллобактериоза: Vibrio Fetus venerealis	Обнаружен/ не обнаружен
					Vibrio Fetus interstitialis	Обнаружено/не обнаружено
139.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии и анаэробной дизентерии ягнят. Утв. ГУВ МСХ СССР, 15.02.84	Патологический материал ягнят	-	-	Возбудитель дизентерии ягнят (анаэробная)	Обнаружено/не обнаружено
140.	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.11.83г.	Патологический материал свиней, фекалии	-	-	Возбудитель дизентерии свиней	Обнаружен /не обнаружен
141.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике бродзота овец. Утв. ГУВ МСХ СССР, 27.04.1984г.	Патологический материал МРС	-	-	Возбудитель бродзота: Clostridium septicum	Обнаружен/ не обнаружен
					Clostridium oedematiens	Обнаружено/не обнаружено
					Отбор проб	-
142.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.11.1982г.	Патологический материал, кровь от больного животного корма	-	-	Возбудитель ботулизма Clostridium botulinum	Обнаружен /не обнаружен
143.	МУ №115-69 Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утв. ГУВ МСХ СССР, 30.12.1983г. (бактериологический метод)	Молоко и секрет вымени коров	-	-	Возбудители инфекционного мастита	Обнаружен/не обнаружен/описание
144.	МУ № 5-1-14/971 Методические указания по лабораторной	Патологический материал животных, молоко,	-	-	Возбудитель иерсиниоза	Обнаружен /не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. Федеральным агентством по сельскому хозяйству МСХ РФ, 03.10.2005г.п 1; 2; 3	растительный корм				
145.	МУ №13-7-2/555 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ, 19.03.1996г.	Слизь и выделения из половых органов, сперма и секрет половых желез, абортплоды животных	-	-	Возбудитель трихомоноза Trichomonas soetus	Обнаружен /не обнаружен
146.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птицы, №432-3 ноябрь 98г	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы замершие, рыба	-	-	Псевдомоноз	Обнаружено/не обнаружено
147.	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, с 12.06.86г	Рыба	-	-	Псевдомоноз	Обнаружено/не обнаружено
148.	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков нативная и замороженная	-	-	Общее количество бактерий	(1-10) ⁶ КОЕ/см ³
149.	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков- производителей с целью сертификации от 03.11.99г	Сперма быков нативная и замороженная	-	-	Коли-титр	(0,001-1,0) мл
					Общее микробное число	(1-10) ⁶ КОЕ/см ³
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл
150.	ГОСТ 23681-79 п.1; 2.9; 2.10; 2.11	Сперма жеребцов	-	-	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
151.	МУК 4.2.1890-04 п.1; 2; 3; 4.1; 4.3; 5	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Чувствителен /не чувствителен
152.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Вода, централизованного водоснабжения, вода, расфасованная в емкости	36.01.11	-	Общее микробное число	(1-10) ⁶ КОЕ/см ³
153.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
154.	МУК 4.2.1018-01 п.8.3				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
155.	МУК 4.2.1018-01 п. 8.4.1-8.4.3.1				Споры сульфитредуцирующих	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					клостридий	
156.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.3				Колифаги	Не обнаружено/ Обнаружено/1-100 БОЕ /100мл
157.	МУК 4.2.1884-04 приложение 1	Вода, нецентрализованного водоснабжения	36.01.11	-	Общее микробное число	(1-10) ⁶ КОЕ/см ³
158.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Общие колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
159.	МУК 4.2.1884-04 п.2.8				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
160.	МУК 4.2.1884-04 п.2.9.				Колифаги	Не обнаружено/ Обнаружено/1-100 БОЕ /100мл
161.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6	Сточные воды, отводимые в водные объекты. Сточные воды, используемые для орошения	-	-	Общие колиформные бактерии	(1-10) ⁶ КОЕ/г
162.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 6				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
163.	МУ 2.1.5.800-99 приложение 7				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
164.	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно- бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами п. 5	Смывы с поверхностей оборудования, инструментов, рук, санитарной одежды	-	-	Общая бактериальная обсемененность	(1-10) ⁶ КОЕ/см ³
165.	МУ 2657-82 п.5				Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
166.	МУ 2657-82 п.5				St. aureus	Обнаружено/не обнаружено
167.	МУ 2657-82 п.5				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
168.	МР Методы микробиологического контроля почвы. РФ 24.12.2004 №ФЦ/4022 п. 7 (титрационный метод)	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапротели	-	-	Индекс БКГП	(1-1000)
169.	МР №ФЦ/4022 п.8 7 (титрационный метод)				Индекс энтерококков	(1-1000)
170.	МР №ФЦ/4022 п.11				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
171.	МР №ФЦ/4022 п.11				Cl. perfringens	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
172.	МР №ФЦ/4022 п. 10				Общее микробное число	(1-10) ⁶ КОЕ/г
173.	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору 19.07.88	Смывы с поверхностей технологического оборудования производственных цехов мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно-птицеводческих станций; оборудования и инструментов станций и пунктов искусственного осеменения, молочно-товарных ферм, кормокухонь, колхозных рынков; смывы с инкубационного яйца	-	-	Общее количество микробных клеток	от 10 до 10 ⁶ КОЕ/см ²
					Коли-титр	Коли-титр более 1,0/ Коли-титр 1,0/ Коли-титр менее 1,0
					Сальмонеллы	Обнаружена/не обнаружена
					Энтеропатогенные эшерихии	Обнаружены/не обнаружены
					Анаэробы	Обнаружены/не обнаружены
174.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору ГУВ Госагропром СССР, с 16.05.88г	Смывы собьетов подлежащих вееринарному надзору	-	-	Бактерии группы кишечной палочки: Eschrichia, Citrobacter	Обнаружены/не обнаружены
					Стафилококки: Staphylococcus aureus Staphylococcus saprophiticus	Обнаружены /не обнаружены
					Бактерии рода Bacillus	Обнаружены /не обнаружены
					Спорообразующие аэробы рода Bacillus	Обнаружены /не обнаружены
175.	МУ №13-3/5 Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза карпов. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 23.04.1986г.п.1; 2	Живая рыба	-	-	Возбудитель аэромоноза	Обнаружен /не обнаружен
176.	МУ №13-4-2/1403 Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, 22.09.1998г. п.1; 2	Живая рыба	-	-	Возбудитель псевдомоноза	Обнаружен /не обнаружен
177.	Временные методические указания по диагностике и профилактике заболевания жабр карпа, вызываемого флексибактериями,	Живая рыба	-	-	Возбудитель флексибактериоза	Обнаружен /не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	04.06.1987г п.1; 2					
178.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 18.08.1986г.	Пчелы живые	-	-	Возбудитель септицемии пчел	Обнаружен /не обнаружен
179.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 14.08.1986г.	Пчелы живые	-	-	Возбудители сальмонеллез пчел	Обнаружены /не обнаружены
180.	ГОСТ 5668-68 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
181.	ГОСТ 5668-68 п.4				Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
182.	ГОСТ 5668-68 п.5				Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
183.	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Общая токсичность	Токсичен/не токсичен
184.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Патогенные грибы рода Aspergillus	Обнаружены/не обнаружены
Патогенные грибы рода Fusarium					Обнаружены /не обнаружены	
Патогенные грибы рода Penicillium					Обнаружены патогенные грибы рода /не обнаружен	
185.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов п.6				Токсичность	Токсичен/ не токсичен
186.	ГОСТ 26075-2013 п.6,7	Патологический материал (головной мозг, мазки из головного мозга) животных	-	-	Антиген вируса бешенства	Обнаружен/не обнаружен
187.	ГОСТ 26075-2013 п.8.2.1, п.9				Вирус бешенства	Биопроба на бешенство положительная/ биопроба на бешенство отрицательная
188.	МУ по лабораторной диагностике на хламидийных инфекций сельскохозяйственных животных, 15.04.86г.	Сыворотка крови животных	-	-	Возбудитель хламидиоза	Обнаружен /не обнаружен
189.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99г (п.4. пп.4.1)	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Возбудитель хламидиоза	Обнаружен /не обнаружен
190.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески. Утв. ГУВ МСХ	Патологический материал	-	-	Возбудитель болезни Ауески	Обнаружен /не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	СССР, 18.05.78г. (пункт 4)					
191.	СТО ВНИИКР 3.006-2011	Посевы подсолнечника, семена, подкарантинная продукция	-	-	Фомопсис подсолнечника Phomopsis helianthi	Обнаружен/не обнаружен
192.	МУ по выявлению южного гельминтоспориоза кукурузы (Раса Т) на посевах и в семенном материале	Посевы кукурузы, семена	-	-	Южный гельминто-спориоза кукурузы раса Т Cochliobolus heterostrophus	Обнаружен/не обнаружен
193.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.3 10.13	2001- 2009	Масса нетто или объема продукта	(0,1-1000,0) г
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Цвет	
					Запах	
					Консистенция	
					Вкус	(1,0-100,0)%
Массовая доля составных частей						
194.	ГОСТ 8285-91, п.2.6	Жиры животные топленые	10.13.15.1 70	1518	Вещества, не растворимые в эфире	(0,01-5,0)%
195.	ГОСТ 8285-91, п.2.8				Температура плавления жира	(25,0-45,0) ⁰ С
196.	ГОСТ 8285-91, п.2.7				Температура застывания жирных кислот	(15,0-30,0) ⁰ С
197.	ГОСТ 8285-91, п.2.2				Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
		Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание			
		Цвет	Соответствует/не соответствует/описание			
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует/описание
198.	ГОСТ 8285-91, п.2.3				Массовая доля влаги и	(1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					летучих веществ	
199.	ГОСТ 8285-91, п.2.4.2				Перекисное число	(0,01-10,0) Мэкв О ₂ /кг
200.	ГОСТ 8285-91, п.2.4.3				Кислотное число	(0,1-30,0) мг/КОН/г
201.	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.1	2001-2009	Масса нетто или объема продукта	(0,1-1000,0) г
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	
					Запах	
					Консистенция	
					Вкус	
					Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%
202.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.1	0207	Масса тушки	(0,001-1000,000) г
					Температура	((-35)-(+45)) °С
					Запах	Соответствует/не соответствует//описание
					Прозрачность и аромат бульона	
					Консистенция и состояние мышц на разрезе	
					Внешний вид	
					Состояние и вид кожи	
					Цвет	
203.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	10.51.56	0402	Масса нетто	(0,1-1000,0) г
					Герметичность тары	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах и вкус	
					Вкус	
					Запах	
					Консистенция	
					Цвет	
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	
204.	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305-0308	Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
205.	ГОСТ 26664-85 п.3				Масса нетто	(0,1-1000,0) г
206.	ГОСТ 26664-85 п.4				Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%
207.	ГОСТ 1368-2003	Рыба всех биологических видов	03.1	0301	Масса рыбы	(0,001-1000,0) г
					Длина рыбы	(5,0-100,0) см
208.	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305 0306 0307 0308	Массовая доля сухих веществ	(1,0-100,0)%
209.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно	01.11	1104	Споры головневых грибов	(0,01-1,00)%
210.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Масса изделия	(0,001-1000,000) г
					Форма	Соответствует/не соответствует/описание
					Поверхность	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние мякиша	Соответствует/не соответствует/описание
					Пористость	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
211.	ГОСТ 24557-89, п.1.2.2,	Изделия хлебобулочные сдобные	10.7	1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Форма	
					Поверхность	
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
					Состояние мякиша	
					Вкус	
					Запах	
212.	ГОСТ 24557-89 п.3.3				Массовая доля начинки	(1,0-100,0)%
213.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Масса нетто	(0,001-1000,000) г
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Аромат	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%
214.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная	-	-	Массовая доля механических примесей	(0,01-1,00)%
					Массовая доля сырой золы	(0,01-10,0) %
215.	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24.1 70	1702	Массовая доля механических примесей	(0,001-0,1) %
216.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	2005 2006	Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%
217.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2009	Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1-10,0)%
218.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	-	-	Масса нетто	(0,1-1000,0) г
					Массовая доля отдельных компонентов	(1,0-100,0)%
219.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Масса нетто	(0,1-1000,0) г
					Дефекты по внешнему виду	Соответствует/ не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Форма	Соответствует/не соответствует/описание
					Развариваемость	Готов к употреблению/ не готов к употреблению
220.	ГОСТ 26426-85 п. 1	Почвы	-	-	Сульфат-ион в водной вытяжке	(0,1-20,0) ммоль/100г (0-0,96)%
221.	ГОСТ 26423-85, п.4.5	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Плотный остаток	(0,01-10,0) %
222.	ГОСТ 26423-85, п.4.3				рН	(1-10) ед.рН
223.	ГОСТ 26423-85, п.4.2				Удельная электрическая проводимость	(0,1-19,99) мСм/см
224.	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Органическое вещество	(1,0-50,0) %
225.	ГОСТ 12042-80 п.3	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204-1209	Масса 1000 семян	(0,01-1000,0) г
226.	ГОСТ 12043-88	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204-1209	Подлинность	(0-100)%
227.	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204-1209	Заселенность вредителями	(0-100)%
228.	ГОСТ 12044 - 93	Семена сельскохозяйственных культур, подкарантинная продукция	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Зараженность болезнями	(0-100) %
229.	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204-1209	Зараженность болезнями	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
230.	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204-1209	Заселенность вредителями	(0-100)%
231.	ГОСТ 22617.4-91	Семена свеклы сахарной	01.19.3	1209	Масса 1000 семян и масса 1 посевной единицы	(0-100)%
					Масса нетто	(0.001-1000,000)г
232.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые			Крупность	(0,5-10)%
233.	ГОСТ 17681-82 п 2.1	Мука животного происхождения	-	-	Крупность помола	(0,1-20)%
234.	ГОСТ 17681-82 п 2.2				Мелалломагнитная примесь (посторонние примеси)	(0-200,0)мг/кг
235.	ГОСТ 17681-82 п 2.3				Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%
236.	ГОСТ 17681-82 п 2.7				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
237.	ГОСТ 17681-82 п 2.11				Массовая доля сырой клетчатки	(0,01-50,0)%
238.	ГОСТ 17681-82 п 2.12				Массовая доля фосфора	(0,1-10,0)%
239.	ГОСТ 17681-82 п 2.13				Массовая доля кальция	(0,1-50,0)%
240.	ГОСТ ISO 13366-1-2014				Молоко сырое	01.41.2
241.	ГОСТ 23453-2014, п.5				Соматические клетки	(90-1500) тыс. клеток/см ³
242.	ГОСТ 23453-2014, п.6				Соматические клетки	(90-1500) тыс. клеток/см ³
243.	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11	1104	Содержание фузариозных зерен	(0,01-5,0)%
244.	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых (Acipenseridae)	10.20.26.1 11	1604 31	Внешний вид икринки	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид цитоплазмы на срезе (после фиксации)	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние	Соответствует/не соответствует/описание
					Структурирование оболочки	Соответствует/не соответствует/описание
					Пигментация цитоплазмы и	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
					оболочки	соответствует/описание
					Последовательность расположения морфологических структур икринки	Соответствует/не соответствует/описание
					Налиие микрокапиллярных каналов	Соответствует/не соответствует/описание
245.	ГОСТ 13586.3-83, п.2	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
246.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
247.	ГОСТ 28420-89, п.1	Подкарантинные продукты запаса	-	-	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
248.	ГОСТ 30483-97, п. 3.1.4; п 3.1.5; 3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11	1104	Содержание вредной и особо учитываемой примеси	(0,001-10,0)%
					Металломагнитная примесь	(0,001-10,0)%
249.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
250.	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы Утверждены Минсельхозом СССР 20.11.96г	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11	1104	Содержание фузариозных зерен	(0,01-5,0)%
251.	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Утверждены Минхлебпродукт 02.06.92г	Зерно ячменя и ржи, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11	1104	Розовоокрашенные зерна (ячмень, рожь)	Обнаружены/не обнаружены
252.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
					Определение примесей	(0-99)%
					Определение недодира	(0-20,0)%
					Крупность зерна, помола	(0-100)%
					Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00)%
253.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11	0909	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
254.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.1 10	1902	Зараженность вредителями	Обнаружена/ не обнаружена
					Металломагнитная примесь	Обнаружена/ не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружена
					Запах	Соответствует/не соответствует/ описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/ описание
					Влажность	(1,0-60,0)%
					Кислотность	(1,0-12,0) град.
					Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
255.	ГОСТ 8756.11-2015 п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001-2009	Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
256.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	0901	Продолжительность растворения в воде	(0,5-10) мин
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
257.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено/описание
258.	ГОСТ 28880-90	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля посторонних примесей	(0,01-10)%
259.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено/описание
					Массовая доля металлических примесей	(0,001-1)%
260.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	10.91.10	2301-2309	Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Зараженность	Соответствует/ не соответствует/описание
261.	ГОСТ 10967-90	Зерно	01.11	1104	Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
262.	ГОСТ 11048-95 п.5.5	Шмых рапсовый	10.41.4	230	Посторонние примеси	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
263.	ГОСТ Р 53799-2010 п 7.5	Шрот соевый	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
264.	ГОСТ 11246-96 п 6.4	Шрот подсолнечный	10.41.41.1 23	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
265.	ГОСТ 80-96 п 5.3	Жмых подсолнечный	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
266.	ГОСТ 17290-71 п 2.1а	Шрот клещевинный	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
267.	ГОСТ 17536-82 п 3.1а	Мука кормовая	10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	0305 2301	Запах	Соответствует/не соответствует/описание
268.	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный	10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	0305 2301	Запах	Соответствует/не соответствует/описание
269.	ГОСТ 20083-74 п 3.3	Дрожжи кормовые	10.91.10.1 51	2102	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
270.	ГОСТ 20083-74 п 3.4				Запах	Соответствует/не соответствует/описание
271.	ГОСТ 20083-74 п 3.3				Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
272.	ГОСТ 20083-74 п 3.6				Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)%
273.	ГОСТ 10199-81 п 3.2	Комбикорма-концентраты	10.91.10	2301-2309	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
274.	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	0909 1209	Жизнеспособность	(0-100)%
275.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной	01.13.51.1 30	1209	Размер клубней	Стандартная фракция (0-100)%
					Поврежденные клубни	(0-100)%
					Клубни другого ботанического сорта	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
					Скрытая бактериальная и вирусная инфекция (метод ИФА)	Обнаружено/не обнаружено
276.	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал (подвой, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая	-	-	Сортовая чистота	(1-100)%
					Наличие болезней и вредителей	Наличие/отсутствие/(0-5)%
					Внешний вид (механические повреждения, сморщенность, растрескивания, царапины и отслаивания коры, состояние почек, листового аппарата, степень совместимости привоя и подвоя у саженцев плодовых культур)	Соответствует/не соответствует/ описание
					Длина корней	(5-50) см
					Длина побегов	(15-50) см
					Высота штамба и надземной части	(25-80) см
					Диаметр стволиков посадочного материала	(4-12) мм
					Диаметр штамба посадочного материала	(1-1,8) см
277.	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда	-	-	Внешний вид (механические повреждения, признаки поражения болезнями и вредителями)	Соответствует/не соответствует/ описание
					Срастание привоя с подвоем	Соответствует/не соответствует
					Длина саженцев	(35-45) см
					Длина побегов	(8-25) см
					Длина корней	(8-50) см
					Диаметр побегов	(5-10) мм
					Диаметр корней	(0,5-10) мм
					Сохранность глазков	(2-5) живых почек
					Сортовая чистота	(1-100)%
					Количество саженцев с отклонениями	(1-5)%
278.	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы	-	-	Длина	(35-45) см
					Толщина	(5-10) мм
					Количество полноценных	от 1

1	2	3	4	5	6	7
279.	ГОСТ 3317-90	Сеянцы деревьев и кустарников	-	-	живых глазков	
					Толщина стволика у корневой шейки	(1,5-10) мм
					Высота надземной части	(8-50) мм
					Длина корневой системы	(10-50) см
280.	ГОСТ 14335-69	Сеянцы и саженцы шелковицы	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
					Толщина корневой шейки	(3-10) мм
					Диаметр штамба у основания кроны	(8-25) мм
281.	ГОСТ 26231-84	Сеянцы и саженцы шиповника	-	-	Длина штамба от корневой шейки до основания кроны	(1200-2000) мм
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
					Высота надземной части	(15-150) %
					Толщина стволика у корневой шейки	(2-15) мм
282.	ГОСТ 26869-86	Саженцы декоративных кустарников	-	-	Длина корневой системы	(12-50) см
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
					Внешние признаки повреждения вредителями и болезнями	Наличие/отсутствие
					Механические повреждения	Наличие/отсутствие
					Длина побега	(30-50) см
					Количество скелетных ветвей	(2-7) шт
					Длина корневой системы	(20-50) см
					Высота надземной части	(20-200) см
					Диаметр кроны	(15-100) см
					Диаметр земляного кома	(20-50) см
283.	ГОСТ 28182-89	Саженцы винограда	-	-	Высота кома	(15-50) см
					Размеры корневой системы и надземной части	Соответствует/не соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует
					Сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 28829-90	Саженцы декоративных деревьев и кустарников	-	-	Высота надземной части	(0,2 – 3,5) м
					Высота штамба	(0,1-2) м
					Диаметр штамба	(1-3,5) см
					Размер корневой системы	(10-100) см
					Диаметр кроны	(0,15-0,8) м
					Механические повреждения	Наличие/отсутствие
284.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г.	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур, чая, винограда и декоративных кустарников	-	-	Сортовая чистота	(1-100)%
285.	ГОСТ ISO 11133-2016	Культуральные среды	-	-	Объем наполнения и/или толщина	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Гомогенность	Соответствует/не соответствует
					Консистенция геля	Соответствует/не соответствует
286.	Методические указания по выделению вируса бешенства в культуре клеток нейробластомы мыши. Утв. Россельхознадзор, 2014г.	Патологический материал (головной мозг, мазки из головного мозга) животных	-	-	Вирус бешенства	Обнаружен/не обнаружен
287.	Методические указания № 13-4-2/1054 по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, 10.10.97г. п.7.1.	Патологический материал, кровь рыб	-	-	Антитела к возбудителю весенней вириемии карпа	обнаружены/не обнаружены
					Антитела к возбудителю вирусной геморрагической септицемии лососевых рыб	обнаружены/не обнаружено
288.	ГОСТ 25581-91 п.2.1	Патологический материал, сыворотка крови животных	-	-	Вирус гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
289.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и гриппа птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 01.02.72г. п. 3	Патологический материал	-	-	Вирус гриппа птиц	Обнаружен вирус гриппа птиц /не обнаружен вирус гриппа птиц
					Вирус болезни Ньюкасла	Обнаружен вирус болезни Ньюкасла /не обнаружен вирус болезни Ньюкасла
290.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 12.11.85г. п.3	Патматериал, мазки отпечатки животных	-	-	Вирус оспы	Обнаружен вирус оспы / не обнаружен вирус оспы
291.	МУ по лабораторной диагностике оспы птиц. Утв. ГУВ 4.06.85г п.3	Патматериал, мазки отпечатки животных	-	-	Вирус оспы	Обнаружен вирус оспы /не обнаружен вирус оспы
292.	ГОСТ 25587-83	Патологический материал	-	-	Вирус болезни Ньюкасла	Обнаружен вирус болезни Ньюкасла /не обнаружен вирус болезни Ньюкасла
293.	Методика выявления специфических антител к вирусу гепатита утят в реакции нейтрализации на утиных эмбрионах	Патологический материал, сыворотка крови утят	-	-	Возбудитель инфекционного гепатита утят	Обнаружено/не обнаружено
294.	ГОСТ Р 51650-2000, п.5	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
295.	ГОСТ 30711-01, п.4	Пищевая продукция	10.1-10.9	1109 0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	во всех продуктах, кроме молочных: 0,003-0,02 мг/кг; в молочных продуктах: 0,0005-0,003 мг/кг (0,0005-0,0050) мг/кг
296.	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91	1104	Массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
297.	МУК 4.1.2204-07	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
298.	ГОСТ 28038-2013, п.6	Продукты переработки	10.3	2001-	Массовая концентрация	(0,01-0,075) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		плодов и овощей	10.13	2009	патулина	(10,0-75,0) мкг/дм ³
299.	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11 10.91	1104	Массовая концентрация дезоксиниваленола	(0,2-4,0) мг/кг
300.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0403	Массовая доля бензойной кислоты	(50,0-2000,0) мг/кг
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(1,0-1000,0) мг/кг
					Массовая доля пропионовой кислоты	(1,0-500,0) мг/кг
					Массовая концентрация синтетических красителей	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Индигокармин	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Желтый «Солнечный закат»	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Тартразин	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Понсо 4 R	(10,0-200,0) мг/дм ³
					Азорубин	(10,0-200,0) мг/дм ³
301.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20)%
					Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20)%
					Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20)%
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Прозрачность	Соответствует/ не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует/описание
					Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-100,0)%
					Кислотность	(0,1-30,0) ⁰ К
					Массовая доля поваренной соли	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301-0308	Гистамин	(5,0-50,0) мг/кг
303.	Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629)	Пищевая продукция	10. 1-10.9	0201-0210	Афлатоксин В1	(2,5-10,0) мкг/кг (0,0025-0,01) мг/кг
				0301-0308	Афлатоксин В2	(2,5-10,0) мкг/кг (0,0025-0,01) мг/кг
				0401-0410	Афлатоксин G1	(5,0-20,0) мкг/кг (0,005-0,02) мг/кг
				0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Афлатоксин G2	(0,5-1,0) мкг/кг (0,0005-0,001) мг/кг
304.	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,1-5,0) мкг/кг (0,0001-0,005) мг/кг
305.	ГОСТ 31768-2012 п.3.4	Мед натуральный	01.49.21	1702	Гидроксиметилфурфураль	не более 25,0 мг/кг-

1	2	3	4	5	6	7
						реакция отрицательная; не менее 25,0 мг/кг - реакция положительная
306.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Соли бензойной кислоты	(30,0-10000,0) мг/кг
					Соли сорбиновой кислоты	(20,0-4200,0) мг/кг
					Перекисное число	(0,1-45,0) моль акт. O ₂ /кг жира
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует/описа ние
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описа ние
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описа ние
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описа ние
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описа ние
					pH	(1-14) ед. pH
					Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
					Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
					Кислотность	(0,05-10,0)%
					Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
					Массовая доля белковых веществ	(1,0-10,0)%
307.	МУК 4.1.1274-03	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005- 2,0) мг/кг
308.	ГОСТ 31860-2012	Вода расфасованная в емкости, поверхностная, подземная природная, сточная	36.01.1 36.01.11	-	Бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм ³
309.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная, питьевая, сточная	36.01.1	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 - 0,5) мкг/дм ³
310.	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые,	10.1-10.9	0201-	Тетрациклиновая группа	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
312.	ГОСТ 32014-2012	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Нитрофураны и их метаболиты АОЗ (фуразолидон) АМОЗ (фуралтадон) АГД (фурадонин) СЕМ (фурациллин)	(1,0-1000,0) мкг/кг
313.	ГОСТ Р 54518-2011	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Монензин Наразин Толтразурил Тинидазол Диклазурил Толтразурила сульфон Ронидазол Никарбазин Ампролиум гидрохлорид Робиндин гидрохлорид Салиномицин	(1,0-1000,0) мкг/кг
314.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы (тушки и части тушек кур, цыплят, цыплят-бройлеров, цесарят, цесарок,	10.1	0207	Степень свежести/порчи	Соответствует/не соответствует/описание /свежее/с признаками порчи 1 степени/ с признаками

1	2	3	4	5	6	7
		перепелов, уток, утят, гусей, гусят, индеек, индюшат)				порчи 2 степени
315.	ГОСТ 31479-2012	Мясо всех видов убойных животных и птиц	10.1	0201-0210	Гистологическая идентификация состава	Соответствует/не соответствует/описание
316.	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Структурные компоненты состава	Обнаружено/не обнаружено
317.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Растительные белковые добавки	Обнаружено/не обнаружено
318.	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Растительные углеводные добавки	Обнаружено/не обнаружено
319.	ГОСТ 26072-89 п.5	Патологический животных	-	-	Туберкулез	Наличие/отсутствие/описание
320.	МУ №13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ, 23.08.2000г п.1, 2.1	Патологический материал, сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза КРС	Обнаружены/не обнаружены
321.	МУ №13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ, 23.08.2000г п.7.3	Патологический материал			Лейкоз КРС	обнаружены диффузные или очаговых разрастания/не обнаружены
322.	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.200	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%
323.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	10.1	0207	Массовая доля костных включений	(1,0-10,0)%
324.	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы	(0,5-16,0)%
325.	ГОСТ Р 52610-2006	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%
326.	Р 4.1.1672-03 п.1.3	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля жира	(40,0-85,0)%
327.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(1,0-50,0)%
328.	ГОСТ Р 54386-2011 п.10	Мед	01.49.21	1702	Масовая доля нерастворимых веществ	(0,001-0,500)%
329.	ГОСТ 26213-91 п. 1	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Органическое вещество	(0,1 – 15,0) %
330.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08	Почвы, ил, донные отложения и отходы производства и	-	-	Массовая доля сульфат-ионов	(20-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		потребления				
331.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02	Твердые и жидкие отходы производства, осадки, шламы, активный ил и донные отложения	-	-	Массовая доля влаги	(60,00-99,80)%
332.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения природных и искусственно созданных водоемов	-	-	Массовая доля золы	(5-100)%
333.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02 (ФР.1.31.2005.01763)	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения природных и искусственно созданных водоемов	-	-	Содержание сухого и прокаленного остатка	(5,0-50000,0) мг/
334.	ГОСТ 27980-88, п.1	Удобрения органические	20.15	3101	Органическое вещество	(5,0-60,0)%
335.	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические	20.15	3101	Массовая доля влаги и сухого остатка	(1,0-90,0)%
336.	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические	20.15	3101	Массовая доля золы	(0,1-20)%
337.	ГОСТ 20851.4-75 п. 1	Удобрения минеральные	20.15	3101	Содержание воды	(0,05-20)%
338.	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,30 – 50,0) мг/дм ³
339.	ПНД Ф 14.1:2.114-97	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация сухого остатка	(50-25000) мг/дм ³
340.	ЦВ 1.02.49-01 «А», ФР.1.31.2002.00638	Вода питьевая и природная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация сухого остатка	(10,0-10000,0) мг/дм ³
341.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(от 3,0 и более) мг/дм ³
342.	ПНД Ф 14.1:2: 122-97	Вода поверхностная и сточная	-	-	Массовая концентрация жиров	(0,5-50,0)мг/дм ³
343.	РД 52.24.468-2005	Вода питьевая и природная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	(5,0-100,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
344.	ГОСТ 18164-72, п.3.1	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Сухой остаток	(0-3000,0) мг/дм ³
345.	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Сульфаты	(0-500,0) мг/дм ³
346.	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная			Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,1-2,5) мг/дм ³
347.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость	$(5 \times 10)^{-4}$ См/м
					рН	(5,4-6,6) ед.рН
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(0,001-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	(0,001- 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	(0,001-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	(0,001-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,001- 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,001- 0,8) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001- 0,05) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,001- 0,2) мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМnO ₄	(0,001- 0,08) мг/дм ³
348.	ГОСТ 23452-2015 п.9	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0403	Массовая концентрация альфа- изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					бета- изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	
					Массовая концентрация гамма- изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4- дихлордифенилтрихлорэтан а (ДЦТ)	(0,005-0,5) мг/кг
					Массовая концентрация 4,4- дихлордифенилдихлорэтиле на (ДДЭ)	(0,005-0,5) мг/кг
349.	МУК 4.1.1430-03	Вода, растительный материал	01.30	0601	Лямбда-Цигалотрин	(0,0005-0,5) мг/кг
350.	МУ 4.1.1023-01	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210	ПХБ-52:2,2',5,5'- тетрахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0301- 0308	ПХБ-101:2,2'4,5,5'- пентахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0401- 0410	ПХБ-119:2,3'4,4'6- пентахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0501- 0511	ПХБ-138:2,2'3,4,4',5'- гексахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0701- 0714	ПХБ-153:2,2'4,4',5,5'- гексахлорбифенил	(0,001-100,00) мг/кг
				0801- 0814		
				0901- 0910		
				1001- 1008		
				1101- 1109		
351.	МУ 1541-76	Продукты питания растительного и животного происхождения, вода, почва, фураж	10.1-10.9	0201- 0210	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,002-0,2) мг/кг
				0301- 0308		
				0401- 0410		
				0501-		

1	2	3	4	5	6	7
					14:1	
					пальмитиновая кислота C 16:0	(0,1-100,0)%
					пальмитолеиновая кислота C 16:1	(0,1-100,0)%
					стеариновая кислота C 18:0	(0,1-100,0)%
					олеиновая кислота C 18:1	(0,1-100,0)%
					линолевая кислота C 18:2	(0,1-100,0)%
					линоленовая кислота C 18:3	(0,1-100,0)%
					арахиновая кислота C 20:0	(0,1-100,0)%
					бегеновая кислота C 22:0	(0,1-100,0)%
354.	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41	1506-1515	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
355.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41	1506-1515	Массовая доля жирных кислот:	(0,1-100,0)%
					Массовая доля жирных кислот	(0,1-100,0)%
					Миристиновая кислота C 14:0	(0,1-100,0)%
					Пентадекановая кислота C 15:0	(0,1-100,0)%
					Пальмитиновая кислота C 16:0	(0,1-100,0)%
					Пальмитолеиновая кислота C 16:1	(0,1-100,0)%
					Маргариновая кислота C 17:0	(0,1-100,0)%
					Маргариноолеиновая кислота C 17:1	(0,1-100,0)%
					Стеариновая кислота C 18:0	(0,1-100,0)%
					Олеиновая кислота C 18:1	(0,1-100,0)%
					Линолевая кислота C 18:2	(0,1-100,0)%
					Линоленовая кислота C 18:3	(0,1-100,0)%
					Арахидиновая кислота C 20:0	(0,1-100,0)%
					Гондоиновая кислота C 20:1	(0,1-100,0)%
					Эйкозодиеновая кислота C 20:2	(0,1-100,0)%
					Бегеновая кислота C 22:0	(0,1-100,0)%
					Эруковая кислота C 22:1	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
358.	Клисенко Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М.1981г ВМУ №6093-91 Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалегата, декаметрина) в молоке и мясе животных метом ГЖХ				фенвалерат	(0,005-1,00) мг/кг
					дельтаметрин	(0,005-1,00) мг/кг
					перметрин	(0,005-1,00) мг/кг
					циперметрин	(0,005-1,00) мг/кг
359.	ГОСТ 30349-96 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3 10.13	2001 2009	альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа- ГХЦГ)	(0,001-2,0) мг/кг
					бета- изомер гексахлорциклогексан (бета- ГХЦГ)	(0,001-2,0) мг/кг
					гамма-изомер гексахлорциклогексан (гамма- ГХЦГ)	(0,001-2,0) мг/кг
					4,4- дихлордифенилтрихлорэтан (Д ДТ)	(0,007-2,0) мг/кг
					4,4- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	(0,007-2,0) мг/кг
					4,4-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	(0,007-2,0) мг/кг
					гексахлорбензол (ГХБ)	(0,001-2,0) мг/кг
					гептахлор	(0,005-2,0) мг/кг
					альдрин	(0,001-2,0) мг/кг
					360.	ГОСТ 30710-01, п.5
Паратион-метил	(0,004-0,04) мг/кг					
Диазинон	(0,002-0,04) мг/кг					
Фозалон	(0,002-0,04) мг/кг					
Диметоат	(0,01-0,2) мг/кг					
361.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый	11.01.10.1 10	2208 60	Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500)%
362.	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	-	-	ПХБ-52:2,2',5,5'-тетрахлорбифенил	(0,1-4,0) мкг/кг
					ПХБ-101:2,2'4,5,5'-пентахлорбифенил	(0,1-4,0) мкг/кг
					ПХБ-138:2,2'3,4,4',5'-гексаахлорбифенил	(0,1-4,0) мкг/кг
					ПХБ-153:2,2'4,4',5,5'-гексахлорбифенил	(0,1-4,0) мкг/кг
					ГХЦГ (изомеры)	(0,1-4,0) мкг/кг
					Гексахлорбензол	(0,1-4,0) мкг/кг
					p,p'- ДДТ	(0,1-4,0) мкг/кг
					p,p'- ДДД	(0,1-4,0) мкг/кг
					p,p'- ДДЭ	(0,1-4,0) мкг/кг
					альдрин	(0,1-4,0) мкг/кг
363.	ПНД Ф 14.1:2:4.225-06	Вода питьевая, природная, сточная	36.01.1 36.01.11	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005-5,0) мг/дм ³
364.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая, природная вода	36.01.1 36.01.11	-	Линдан (гамма ГХЦГ),	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Альфа-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Бета-ГХЦГ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					ДДТ, ДДД, ДДЕ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гексахлорбензол	(0,1-6,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
365.	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно и солома пшеницы, зерно кукурузы	36.01.1 36.01.11	-	2,4-Д-кислота	(0,0001-0,2) мг/кг
366.	Руководство по досмотру по экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, М.,1972г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Амброзия полынно-лиственная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Черёда волосистая <i>Bidenspilosa</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i>	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
					Повилики <i>Cuscutasp. sp.</i>	Обнаружены/ не обнаружены
367.	Сорные, лекарственные и ядовитые растения (альбом антропофитов), Ставрополь: АГРУС, 2006г., В.И. Трухачев, Г.Р. Дорожко, Ю.А.Дударь	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Комплекс некарантинных сорных растений	Обнаружены/ не обнаружены
368.	Сорные растения (издание 3-е, переработанное и дополненное), М., 2010г., К.С. Артохин	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Комплекс некарантинных сорных растений	Обнаружены/ не обнаружены
369.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию, М., 2007г., Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И.Маслов, У.Ш. Магомедов	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Комплекс некарантинных сорных растений	Обнаружены/ не обнаружены
370.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах, М., 1999г., Г.П.Москаленко, Б.И.Юдин	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Комплекс некарантинных сорных растений	Обнаружены/ не обнаружены
371.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, М., 2006г., Е.М. Волковамса	Подкарантинная продукция, шроты и комбикорма	-	-	Карантинные сорные растения	жизнеспособны/ не жизнеспособны
372.	ГОСТ 26951-86	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Массовая доля нитратов	(2,5-200,0) мг/кг
373.	ГОСТ 27753.7-88, п.3	Грунты тепличные	-	-	Нитратный азот в водной вытяжке	(7-706) мг/кг
374.	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М. 1993.	Грунты тепличные, грунты питательные	-	-	Подвижный фтор	(2,0-200,0) мг/кг
375.	ГОСТ 26754-85	Молоко	10.5	0401-0403	Температура	(1,0-99,0) ⁰ С
376.	ГОСТ 7631-2008 п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1	0301 0302 0303	Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует//описание

1	2	3	4	5	6	7			
377.	ГОСТ 7631-2008 п.6.4			0304 0305 0306 0307 0308	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие			
378.	ГОСТ 7631-2008 п. 6.5				Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание			
379.	ГОСТ 7631-2008 п. 6.6				Запах	Соответствует/не соответствует/описание			
380.	ГОСТ 7631-2008 п.6.7				Вкус	Соответствует/не соответствует/описание			
381.	ГОСТ 7631-2008 п. 6.8.7.1				Состояние внутренней поверхности банок	Соответствует/не соответствует/описание			
382.	ГОСТ 7631-2008 п.7.2				Длина	(3,0-100,0) см			
383.					Масса рыбы	(0,001-1000,0) г			
384.	ГОСТ 7631-2008 п.7.1				Температура	((-35)-(+45)) °С			
385.	ГОСТ 20221-90				Консервы рыбные	10.20.25	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-10,0) %
386.	ГОСТ 32157-2013				Консервы рыбные	10.20.25	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-10,0) %
387.	ГОСТ 10840-64	Зерно	01.11	1104	Натура	(400-1000) г/см ³			
388.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	01.11	1104	Натура	(400-1000) г/см ³			
389.	ГОСТ 10987-76	Зерно	01.11	1104	Общая стекловидность	(0-100) %			
390.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно	01.11 01.11	1104 1104	Количество сырой клейковины	(1,00-100,0)%			
					Качество сырой клейковины	(0-150) ед. ИДК			
391.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Число падения	(60-999) с			
392.	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Число падения	(60-999) с			
393.	ГОСТ 10843-76	Зерно	01.11	1104	Пленчатость	(15,0-30,0)%			
394.	ГОСТ 12136-77	Зерно	01.11	1104	Экстрактивность	(3,8-9,7)%			
395.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Крупность помола	(1,0-100,0)%			
396.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Массовая доля клейковины	(1,00-100,0)%			
397.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61.21	1101	Металломагнитная примесь	(0-10,0) мг/кг			
398.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба №1100/2451-98-115	Пшеничная мука	10.61.21	1101	Зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба	Обнаружен/не обнаружен			

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Сырая клейковина	(0-100) %
400.	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21	1001 1101	Сырая клейковина	(0-100) ед. ИДК
401.	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость	(1,0-100,0)%
402.	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад	10.8	-	Продолжительность растворения	(1-1000) с
403.	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001- 2009	Объемная доля мякоти	(5,0-20,0)%
404.	ГОСТ 8756-2016	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001- 2009	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
405.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001- 2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,001-1,0)%
406.	ГОСТ 13496.9-96, п.6	Комбикорма	10.91.10	2301 2309	Металломагнитная примесь	(0-10,0) мг/кг
407.	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	0910	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
					Массовая доля металлических примесей	(0,01-1,00)%
					Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
					Форма	Соответствует /не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует /не соответствует/описание
					Запах	Соответствует /не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует /не соответствует/описание
Внешний вид	Соответствует /не соответствует/описание					
408.	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	0902	Массовая доля мелочи	(0,1-10,0)%
					Массовая доля металломагнитной примесей	(0,00003-0,00010)%
					Массовая доля посторонних	(0,01-1,00)%

1	2	3	4	5	6	7
					примесей	
					Массовая доля влаги	(0,01-10,0) %
409.	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм	10.91.10	2301-2309	Спорынья	(0,05-0,25) %
410.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.91.10	2301-2309	Массовая доля металлопримесей	(0-10,0) мг/кг
411.	ГОСТ 23999-80 п 4.11	Кальция фосфат кормовой	20.13.23.1 12	2805	Массовая доля металломагнитных примесей	(0-100,0) мг/кг
412.	ГОСТ 23999-80 п.4.12				Крупность	(1,0-100,0)%
413.	ГОСТ 23999-80 п.4.13				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-50,0) %
414.	ГОСТ 31484-2012 п 6.1	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	10.91.10	2301-2309	Массовая доля металломагнитных примесей	(0-10,0) мг/кг
415.	ГОСТ 13496.8-72 п 3.1	Комбикорма	10.91.10	2301-2309	Крупность помола	(1,0-5,0)%
416.	ГОСТ Р 55289-2012	Рис	01.12	1006	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
417.	ГОСТ 5180-2015	Грунты	-	-	Влажность	(1,0-70,0) %
418.	ГОСТ 19609.6-89	Грунты тепличные, питательные	-	-	Оксид серы	(0,01-0,66) %
419.	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные	20.1	3101	Гранулометрический состав	(1,0-100,0)%
420.	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204-1209	Чистота и отход семян	(0 -99,9)%
421.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204-1209	Всхожесть	(0-100)%
422.	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204-1209	Чистота и отход семян	(98,0 -100,0)%
423.	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204-1209	Всхожесть	(0-100)%
424.	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Всхожесть	(0-100)%
					Одноростковость	(0-100)%
					Доброкачественность	(0-100)%
425.	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Чистота и отход семян	(92,0 -100,0)%
					Выравненность по размерам	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7		
					Односемянность	(0-100)%		
426.	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Чистота и отход семян	(50,0 -100,0)%		
427.	ГОСТ 24933.2-81	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100)%		
428.	МУК 5-1-14/1005	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201-0210	Хлорамфеникол	(0,00625- 3,9) мкг/кг		
				0301-0308				
				0401-0410	Тетрациклинновая группа	(0,5- 18,0) мг/кг		
				0501-0511	Энрофлоксацин	(1,25-100,0)мг/кг		
				0701-0714				
				0801-0814				
				0901-0910				
				1001-1008				
				1101-1109				
429.	МУ 13-7-2/1868 Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, почек, глазного яблока, плазмы и мочи	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201-0210			Кленбутерол	(0,3-12,15) мкг/кг
				0301-0308				
				0401-0410				
				0501-0511				
				0701-0714				
				0801-0814				
				0901-0910				
				1001-1008				
				1101-				

1	2	3	4	5	6	7
430.	МУК 13-7-2/1869 Методические указания по количественному определению тренболона в образцах мочи, желчи, мяса, печени и фекалий	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	1109 0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Тренболон	(0,05-0,8) мкг/кг
431.	МУК 13-7-2/1871 Методические указания по количественному определению этинилэстрадиола в образцах мяса, мочи и сыворотки крови КРС	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Этинилэстрадиол	(0,1-25,6) мкг/кг
432.	МУ 13-7-2/1873 Методические указания по количественному определению диэтилстильбестрола в	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201- 0210 0301-	Диэтилстильбестрол	(0,25-6,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	образцах мяса, желчи, мочи, фекалий и комбикормов			0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
433.	МУ 13-7-2/1875 Методические указания по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени, почек и мочи	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Зеранол	(0,1-8,1) мкг/кг
434.	МУ по количественному определению тестостерона в образцах сыворотки крови и мяса	Мясо всех видов животных	10.1	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501-	Тестостерон	(0,05-12,8) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
435.	МУ по количественному определению 17- β эстрадиола в образцах мяса и в плазме бычьей крови	Мясо всех видов животных	10.1	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	17- β Эстрадиол	(0,05-12,8) мкг/кг
436.	МУК 4.1.3046-12 Методические рекомендации по количественному определению стимуляторов роста рактопамина в мясе и печени	Мясо и субпродукты всех видов животных	10.1	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801-	Рактопамин	(0,1-8,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
437.	МУК 4.1.1912-04, п.5	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Хлорамфеникол	(0,000012-0,00008) мг/кг
438.	МУК 4.1.2158-07, п. 4	Продукты животного происхождения	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001-	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,0015-0,15) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1008 1101- 1109		
439.	Инструкция по применению тест-системы методом ИФА	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Энрофлоксацин Пенициллины Аминогликозиды	(2,0-100,0) мкг/кг (0,2-24,0) мкг/кг (2,0-2000,0) мкг/кг
440.	Инструкция по применению тест-системы по количественному определению афлатоксина М1 методом ИФА	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901-	Афлатоксин М1	(0,002-1,5) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0910 1001- 1008 1101- 1109		
441.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	10.5	0401- 0403	Хлорамфеникол (левомецитин) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллины	(0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг
442.	Инструкция к тест-системе для количественного определения малахитового зеленого в рыбе, икре, ракообразных, моллюсках и других товарных продуктах рыбной промышленности методом ИФА	Рыба, икра, ракообразные, моллюски	03.1	0301- 0305	Малахитовый зеленый	(0,1-1,6) мкг/кг
443.	МУК № 5-1-14/1001	Зерно и зернопродукты	01.11	1104	Фумонизин Дезоксиниваленон Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Афлатоксин В ₁	(25,0-2000,0) мкг/кг (18,5-500,0) мкг/кг (1,750-141750,0) мкг/кг (1,0-36,0) мкг/кг (35,0-560,0) мкг/кг (1,0-50,0) мкг/кг
444.	ГОСТ 31653-2012	Корма	10.91.10	2301 2309	Афлатоксин В ₁ Охратоксин А Т-2 токсин Зеараленон Фумонизин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,050-5,0) мг/кг
445.	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный	01.49.21	1702	Тетрациклиновая группа Хлорамфеникол (левомецитин)	(7,5-607,5) мкг/кг (0,025-0,750) мкг/кг
446.	МУ по количественному определению хинолонов	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301-	Хинолоны	(5,0-180,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
447.	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу ящура методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к вирусу ящура	Обнаружены антитела тип А, тип О, тип Азия/ антитела к неструктурным белкам/не обнаружены антитела тип А, тип О, тип Азия/ антитела к неструктурным белкам/
448.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к вирусу лейкоза	Обнаружено/не обнаружено
449.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Минсельхозпрод России. Департамент ветеринарии, 1999г п.2, п. 4.1.1.	Сыворотка крови животных Патологический материал	-	-	Возбудитель хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
					Антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружены антитела в разведении 1:10 (++++- +++) /Обнаружены антитела в разведении 1:10(+), 1:5 (++-++++)/ Антитела не обнаружены
450.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к орнитобактериозу птиц методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	Обнаружено/не обнаружено
451.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к сальмонеллёзу	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	птиц методом ИФА				птиц	
452.	Инструкция к тест-системе по определению токсоплазмоза методом ИФА методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю токсоплазмоза	Обнаружено/не обнаружено
453.	Инструкция к тест-системе по определению трихинеллеза животных методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю трихинеллеза	Обнаружено/не обнаружено
454.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к болезни Ауески методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни Ауески	Обнаружено/не обнаружено
455.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц методом ИФА	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено
456.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу гриппа лошадей методом ИФА	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю гриппа лошадей	Обнаружено/не обнаружено
457.	Инструкция к набору по выявлению антител к артерииту лошадей методом ИФА	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю артериита лошадей	Обнаружено/не обнаружено
458.	Инструкция к набору по выявлению антител к ринопневмонии лошадей методом ИФА	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю ринопневмония лошадей	Обнаружено/не обнаружено
459.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к инфекционной анемии лошадей	Сыворотка крови лошадей	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционная анемии лошадей	Обнаружено/не обнаружено
460.	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу Шмалленберга методом ИФА	Кровь, сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни Шмалленберга	Обнаружено/не обнаружено
461.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г.	Патологический материал, сыворотка крови КРС	-	-	Специфические антитела к возбудителю парагриппа-3 КРС	Обнаружено/не обнаружено
462.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г.	Патологический материал, сыворотка крови КРС			Специфические антитела к возбудителю вирусной диареи КРС	Обнаружено/не обнаружено
463.	Методические указания по лабораторной диагностике	Патологический материал, сыворотка			Специфические антитела к возбудителю аденовирусной	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г.	крови КРС			инфекции КРС	
464.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота (РСИ) методом ИФА	Сыворотка крови КРС	-	-	Специфические антитела к возбудителю РСИ	Обнаружено/не обнаружено
465.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружено/не обнаружено
466.	Инструкция к тест-системе для выявления вируса чумы мелких жвачных методом ИФА	Сыворотка крови мелких жвачных животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю чумы мелких жвачных животных	Обнаружено/не обнаружено
467.	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю вирусной диареи– болезни слизистых оболочек КРС методом ИФА	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю вирусной диареи КРС	Обнаружено/не обнаружено
468.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу болезни Акабане жвачных животных иммуноферментным методом	Патологический материал, сыворотка крови жвачных животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни Акабане	Обнаружено/не обнаружено
469.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу висна-маеди овец и артрита-энцефалита коз непрямым иммуноферментным методом	Сыворотка крови мелкого рогатого скота	-	-	Специфические антитела к возбудителю висна-маеди овец и артрита-энцефалита коз	Обнаружено/не обнаружено
470.	Инструкция к набору для выявления специфических антител к вирусу блютанга методом ИФА	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю блютанга	Обнаружено/не обнаружено
471.	Инструкция к набору реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней (КЧС) методом ИФА	Кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к возбудителю КЧС и напряженность поствакцинального иммунитета	Обнаружено/не обнаружено
472.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к	Патологический материал, сыворотка	-	-	Специфические антитела к возбудителю цирковируса	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Цирковирус свиней 2-го типа (ЦВС) методом ИФА	крови свиней			свиней 2-го типа	
473.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней методом ИФА	Сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к возбудителю везикулярной болезни свиней	Обнаружено/не обнаружено
474.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к болезни трансмиссивного гастроэнтерита свиней. методом ИФА	Патологический материал, сыворотка крови свиней	-	-	Специфические антитела к возбудителю вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/не обнаружено
475.	Инструкция по применению тест-системы по выявлению антител к энцефалиту западного Нила иммуноферментным методом	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю энцефалита Западного Нила	Обнаружено/не обнаружено
476.	Инструкция к применению набора по определению антител к лихорадке Ку методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю лихорадки КУ	Обнаружено/не обнаружено
477.	Инструкция по применению набора для определения антител к микоплазме галлисептикум	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю микоплазмоза (галлисептикум)	Обнаружено/не обнаружено
478.	Инструкция по применению набора для определения антител к микоплазме синовия	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю микоплазмоза (синовия)	Обнаружено/не обнаружено
479.	Инструкция по применению набора для определения антител к пневмовирусу птиц	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю пневмовирусной инфекции птиц	Обнаружено/не обнаружено
480.	Инструкция по применению набора для определения антител к инфекционному энцефаломиелиту птиц	Сыворотка крови кур	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного энцефаломиелита кур	Обнаружено/не обнаружено
481.	Инструкция по применению набора для выявления антител к инфекционной анемии цыплят методом ИФА	Сыворотка крови цыплят	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии цыплят	Обнаружено/не обнаружено
482.	Инструкция по применению набора для определения антител к инфекционному энцефаломиелиту птиц	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного ларинготрахеита	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
483.	Инструкция по применению набора для выявления антител к инфекционному бронхиту кур методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю инфекционного бронхита птиц	Обнаружено/не обнаружено
484.	Инструкция по применению набора для определения антител к синдрому снижения яйценоскости методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости (ССЯ)	Обнаружено/не обнаружено
485.	Методические указания по лабораторной диагностике ССЯ-76 у кур методом ИФА. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 20.07.1986г	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости (ССЯ-76)	Обнаружено/не обнаружено
486.	Инструкция по применению набора для определения антител к аденовирусной инфекции птиц методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю синдрома гидроперикардита (аденовирусной инфекции птиц)	Обнаружено/не обнаружено
487.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла методом ИФА	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
488.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу бурсальной болезни методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю болезни Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
489.	Инструкция по применению набора для выявления антител к реовирусной инфекции птиц методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Специфические антитела к возбудителю реовирусной инфекции (РЕО)	Обнаружено/не обнаружено
490.	Инструкция по применению набора реагентов для определения вируса шарки сливы Агротест-ИФА-PPV	Плоды, вегетативные части растений	-	-	Возбудитель вируса Шарки(оспа) сливы	Обнаружено/не обнаружено
491.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почвы минеральные, органоминеральные, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(50-100000) мг/кг
492.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50) мг/дм ³
493.	МУК 4.1.1013-01	Вода питьевая, природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,00) мг/дм ³
494.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая и вода источников	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйственно-питьевого водоснабжения				
495.	ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля крахмала	(0,1-10,0)%
496.	ГОСТ Р 54667-2011, п.6, п.8	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401-0403	Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0)%
					Массовая доля лактозы	(0,5-50,0)%
497.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	10.51.56	0402	Массовая доля сахарозы	(0,1-50,0)%
					Массовая доля лактозы	(0,1-50,3)%
498.	ГОСТ 30648.7-99, п.4, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0403	Массовая доля сахарозы	(0,1-70,0)%
499.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока	10.5	0401-0403	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
500.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.800	1602 0201-0210	Массовая доля хлеба	(0,1-30,0)%
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/ описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/ описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/ описание
					Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%
					Кислотность	(0,1-30,0) ⁰ Т
					Масса изделия	(1,0-1000,0)г
					Отбор проб	-
501.	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, очищенная)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
502.	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная (суши) и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
503.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-100,0)%
					Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%
					Титруемая кислотность	(1,0-50,0) ⁰ К
					Титруемая кислотность	(1,0-50,0) ⁰ К

1	2	3	4	5	6	7
					жировой фазы	
					Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30,0)%
					Титруемая кислотность молочной плазмы	(1,0-100,0) °Т
504.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-100,0)%
					Отбор проб	-
					pH	(1-14) ед. pH
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(1,0-100,0)%
					Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30,0)%
505.	ГОСТ 5867-90	Молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля жира	(0,1-100,0)%
506.	ГОСТ Р 52686-2006	Сыры	10.5	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	(1-100)%
507.	РД 52.24.495-2017 Водородный показатель вод. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Водородный показатель	(4-10) ед.pH
508.	ГОСТ 26935-86	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки, фасованные в жестяные банки	10.3 10.13	2001- 2009	Массовая доля олова	(5,0-250) мг/кг
509.	ГОСТ 8558.2-2016	Мясные продукты	10.1	0201 0210	Массовая доля нитратов	(0,00075-0,07)%
510.	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301- 2309	Лизин	(0,25-10,0) г/дм ³
					Метионин	(0,3-3,0) г/дм ³
					Треонин	(0,25-3,0) г/дм ³
					Триптофан	(0,1-2,0) г/дм ³
					Цистин	(0,2-2,0) г/дм ³
511.	ГОСТ 23268.2-91, п.2	Лечебные, лечебно-	11.07.11	2201	Двуокись углерода	(5,0-2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		столовые и природные столовые питьевые минеральные воды		2202		
512.	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	10.1	0201 0210	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ⁹ КОЕ/г
					Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены /не обнаружены
					<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружена/не обнаружена
					Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружена/не обнаружена
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружен/не обнаружен
					Сульфитредуцирующие клубридии	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/не обнаружено
513.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
514.	ГОСТ 31747-2012	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
515.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				0910 1001- 1008 1101- 1109		
516.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
517.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	бактерии рода сальмонелла	Обнаружены /не обнаружены
518.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901-	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружены бактерии рода бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia /не обнаружены бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia

1	2	3	4	5	6	7
				0910 1001- 1008 1101- 1109		
519.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Escherichia coli	Обнаружена/не обнаружена
520.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814	Bacillus cereus	$(1-10)^4$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				0901-0910 1001-1008 1101-1109		
521.	ГОСТ 21871-2013	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Bacillus cereus	Обнаружен/не обнаружен
522.	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13	2001-2009	Промышленная стерильность Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens Мезофильные клостридии	Соответствует/не соответствует Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не

1	2	3	4	5	6	7
					кроме <i>S.botulinum</i> и (или) <i>S.perfringens</i>	обнаружены
					Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые, и (или) дрожжи	Обнаружены / не обнаружены
					Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружены / не обнаружены
523.	ГОСТ 32064-2013	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружены/не обнаружены
524.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0403	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружен/не обнаружен
525.	ГОСТ 31659-2012	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
526.	MP 11-3/278-09 Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/miniVidas производства фирмы "BioMerieux" от 20.09.01	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Бактерии рода сальмонелла	Обнаружены/не обнаружены
527.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Молочнокислые микроорганизмы	(1-10) ⁹ КОЕ/см ³
528.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301-	Дрожжи, плесени	(1-10) ⁵ КОЕ/г(см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
529.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401- 0403	Дрожжи, плесени	$(1-10)^5$ КОЕ/г(см ³)
530.	ГОСТ 28566-90	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Энтерококки	Обнаружены Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum/ не обнаружены Streptococcus faecalis, Streptococcus faecium, Streptococcus avium, Streptococcus gallinarum
531.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.1	0301- 0308	Vibrio parahaemolyticus	$(1-1000)$ КОЕ/г
532.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из	01.11	1104	Количество мезофильных аэробных и факультативно	$(1-10)^9$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		него крупу, муку и толокно			анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/ не обнаружено
533.	ГОСТ 13496.6-2017 п.10, п.11, п.12	Комбикорма	10.91.10	2301-2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
534.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Ботулинистический токсин Clostridium botulinum	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен
535.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты	10.1	0201-0210	Возбудитель сибирской язвы Возбудитель листериоза Возбудитель пастереллеза Возбудитель рожи Бактерии рода сальмонелла Бактерии группы кишечной палочки Бактерии рода протей Clostridium perfringens	Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружен/не обнаружен Обнаружены /не обнаружены Обнаружено/не обнаружено Обнаружен/не обнаружено Обнаружено/не обнаружен
536.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.8 00	1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) ⁹ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
					Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
537.	ГОСТ 18057-88	Корма грубые	10.91.10	2301-2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
538.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Свежесть	Соответствует/ не соответствует
					Аммиак и соли аммония	Соответствует/ не соответствует
					Определение продуктов первичного распада белков	Соответствует/ не соответствует
539.	ГОСТ 32901-2014 п.8.8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0403	Промышленная стерильность	Соответствует/не соответствует
540.	ГОСТ 32901-2014, п.8.1				Редуктазная проба	$(1-10)^9$ КОЕ/см ³
541.	ГОСТ 32901-2014, п.8.2				Сычужно-бродильная проба	Удовлетворительно/не удовлетворительно
542.	ГОСТ 32901-2014, п.8.4				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	$(1-10)^9$ КОЕ/см ³
543.	ГОСТ 32901-2014, п.8.7				Микрофлора	Соответствует/ не соответствует
544.	ГОСТ 32901-2014, п.8.5				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
545.	ГОСТ 25386-91 п. 1; 2; 2.1.1; 2.2; 2.2.1; 2.2.2.3; 2.2.14; 2.2.2.15; 2.2.3.1; 2.2.3.2; 2.2.3.3; 2.2.3.5; 2.2.4.				Патологический материал, сыворотка крови животных	-
546.	ГОСТ 25386-91 п. 1; 2.2	Моча животных			Лептоспиры	Обнаружено/не обнаружено
547.	ГОСТ 26073-84 п.2	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Микобактерии паратуберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
548.	Определитель болезней растений. изд., Лань 2003г., Пересыпкин В.Ф.,	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней зерновых, крупяных и кормовых культур	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
549.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней» Барбель Шёбер-Бутин/Фолькер Гарбе/Герхард Бартельс, изд.-во» Контент» 2006г. Пересыпкин В.Ф.,	Зерновые культуры	-	-	Возбудители некарантинных болезней зерновых культур	Обнаружено/не обнаружено
550.	Атлас болезней зерновых культур, из-во «Урожай» 1987г.2-е изд., исправленное	Зерновые культуры	-	-	Возбудители некарантинных болезней	Обнаружено/не обнаружено
551.	МУ по выявлению индийской головни пшеницы и мерам борьбы с ней, Москва 1991г.	Зерновые культуры	-	-	Возбудитель индийской головни пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
552.	Защита овощных культур и картофеля от болезней, А.К. Ахатов/Ф.С.Джалилов/О.О. Белопашкина, Москва 2006г., Йорданка Станчева	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Возбудитель фитофтороза картофеля и овощных культур	Обнаружено/не обнаружено
553.	Атлас болезней с/х культур, т.№4 Болезни технических культур», Болгария , 2003г	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Возбудитель фитофтороза технических культур	Обнаружено/не обнаружено
554.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние жира	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует/описание
					Прозрачность и запах бульона	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Общая кислотность	(0,3-10,0) ⁰ T
					Кислотное число жира	(0,1-30,0) мг/КОH/г

1	2	3	4	5	6	7
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) моль O ₂ /кг
					Качественное определения свежести мяса птицы по продуктам распада белков	Отрицательный/положительный
					Активность пероксидазы	Отрицательный/положительный
555.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1	0201-0210	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид и цвет поверхности туши, полутуши	Соответствует/не соответствует/описание
					Мышцы на разрезе	Соответствует/не соответствует/описание
					Отбор проб	-
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние жира	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует/описание
					Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует/описание
556.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние мышц на разрезе	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует/описание
557.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые яичные продукты	01.47	0407	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Текстура	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
558.	ГОСТ 8756.18-2017	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13	2001 2009	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние внутренней поверхности металлической тары	Соответствует/не соответствует/описание
559.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца	01.47	0407	Чистота скорлупы	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Плотность	Соответствует/не соответствует/описание
					Масса яиц	(1,0-1000,0) г
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Отбор проб	-
560.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	10.5	0401- 0403	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах и аромат	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	Соответствует/не соответствует/описание
561.	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты	10.5	0401- 0403	Внешний вид	(1-5) балл
					Запах и аромат	(1-5) балл
					Консистенция	(1-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
					Аромат	(1-5) балл
562.	ГОСТ 31454-2012	Кефир, упакованный в потребительскую тару	10.51.52.1 40	0403	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
563.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка, упакованная в потребительскую тару	10.51.52.1 30	0403	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
564.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша, упакованная в потребительскую тару	10.51.52.1 50	0403	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
565.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	10.51.55	0404	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
566.	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное	10.51.56.4 20	0401	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
567.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	10.51.40.3	0406	Вкус и запах	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
			00			соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
568.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша	10.51.52.1 50	0403	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
569.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	10.51.52.1 20	0403	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
570.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная	10.51.56.1 51	0406	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
571.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное	10.51.11	0401	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
572.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	01.11	0909	Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
573.	ГОСТ 27558-87 п.3.1	Мука и отруби	10.61.21	1101	Запах	Соответствует/не соответствует/описание
574.	ГОСТ 27558-87 п.3.2				Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
Вкус					Соответствует/не соответствует/описание	
Хруст					Соответствует/не соответствует/описание	
575.	ГОСТ 13456-82 п 3.2	Жом сушеный	10.81.2	2303 20	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
576.	ГОСТ 26312.2-84	Крупы	10.61.32.1 13 10.61.33.1 11	1103	Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
577.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
					Загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
578.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.1 11	2102	Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Кислотность	(1,0-10,0) мг/100г
579.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25.1 30	0813	Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля компонентов	1-90%
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/ не обнаружена
580.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	01.13.51	0701	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
581.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая	01.13.41.1 10	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные корнеплоды	Соответствует/не соответствует/описание
582.	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13.49	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные корнеплоды	Соответствует/не соответствует/описание
583.	ГОСТ 31854-2012	Лук порей свежий	01.13.43	0703	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
584.	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Загнившие, увядшие и поврежденные	Соответствует/не соответствует/описание
585.	ГОСТ 1723-86	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13.43	0703	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные луковицы	Соответствует/не соответствует/описание
586.	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый	01.13.42	0703	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Повреждение болезнями	Соответствует/не соответствует/описание
587.	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий	01.13.42	0703	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние луковиц	Соответствует/не соответствует/описание
588.	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая	01.13.49.1 10	0706	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные корнеплоды	Соответствует/не соответствует/описание
589.	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие	01.13.39.1 10	0709	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
590.	ГОСТ 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	01.13.12	0704	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Механические повреждения	Соответствует/не соответствует/описание
591.	ГОСТ 7975-2013	Тыква продовольственная свежая	01.13.39	0704	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Степень зрелости	Соответствует/не соответствует/описание
					Повреждение вредителями	Соответствует/не соответствует/описание
592.	ГОСТ 4427-82	Апельсины	01.23.13	0805	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/не соответствует/описание
593.	ГОСТ 4428-82	Мандарины	01.23.14	0805 21	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/не соответствует/описание
594.	ГОСТ 4429-82	Лимоны	01.23.12	0805 50	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/не соответствует/описание
595.	ГОСТ 6830-89	Крыжовник свежий	01.25.19.1 40	0810 30	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные ягоды	Соответствует/не соответствует/описание
596.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/не соответствует/описание
597.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля	01.25.31	2008	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Прогорклые ядра	Обнаружены/ не обнаружены
					Состояние ядра	Соответствует/ не соответствует
					Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%
598.	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля сладкого	01.25.31	2008	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
599.	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие	01.25.35	2008	Внешний вид	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
600.	ГОСТ 21713-76	Груши свежие поздних сроков созревания	01.24.21	0808	Внешний вид	соответствует/описание Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/не соответствует/описание
601.	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания	01.24.21	0808	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/не соответствует/описание
602.	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая	01.24.22	0808	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
603.	ГОСТ 31823-2012	Киви	01.25.11	0810 50	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
604.	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	01.22.12	0803	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
605.	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины	01.25.39	0802	Внешний вид	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
606.	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая	01.25.19.1 60	0810 40	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
607.	ГОСТ 32283-2013	Алыча свежая	01.24.29.1 20	0810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
608.	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая	01.24.24	0812	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные плоды	Обнажены / не обнаружены
609.	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая	01.24.29.1 10	0812	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/не соответствует/описание
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/не соответствует/описание
610.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	1506- 1515	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Консистенция	Соответствует/не соответствует/описание
					Прозрачность	(1,0-50,0) ед.фем

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное	10.41.24	1512	Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
612.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое	10.41.22	1508	Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует/описание
613.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	10.41.26.1 30	1514	Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
614.	ГОСТ 8808-2000	Масло кукурузное	10.62.14	1515	Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
615.	ГОСТ 14083-68	Масло подсолнечное	10.41.24	1512	Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует/описание
616.	ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	10.41.29.1 36	1515	Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
617.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	11.01	2201 2206	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Наличие осадка	Соответствует/не соответствует/описание
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует/описание
					Пенистые и игристые свойства	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Аромат (букет)	Соответствует/не соответствует/описание
618.	ГОСТ 32035-2013	Водки и особые водки	11.01	2201	Внешний вид	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
				2206		соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Щелочность	(1,0-10,0) см ³ /100 см ³
619.	ГОСТ 30060-93	Пиво и пивные напитки	11.05.1	2203	Прозрачность	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Высота пены	(40,0-100,0) мм
620.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	11.01	2201-2206	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
621.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый	11.01.10.1 12	2207 20	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
					Аромат	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
622.	ГОСТ 32572-2013	Чай	10.83.1	2101	Внешний вид чайного листа	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет настоя	Соответствует/не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
					Аромат настоя	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус настоя	Соответствует/не соответствует/описание
					Внешний вид разваренного чайного листа	Соответствует/не соответствует/описание
623.	ОСТ 49 208-84	Полуфабрикаты мясные натуральные	10.13.14	0201	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/не соответствует/описание
624.	ГОСТ 28168-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Отбор проб	-
625.	ГОСТ 27753.1-88	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Отбор проб	-
626.	ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные	-	-	Отбор проб	-
627.	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Отбор проб	-
628.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы	-	-	Отбор проб	-
629.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур	-	-	Отбор проб	-
630.	ГОСТ 23493-79	Картофель семенной	-	-	Отбор проб	-
631.	ГОСТ 22617.6-77	Семена сахарной свеклы	-	-	Отбор проб	-
632.	ГОСТ 13273-88	Минеральная вода	-	-	Отбор проб	-
633.	ГОСТ 13928-84	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
634.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочный	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого				
635.	ГОСТ 26809.1-2014	Сыр и сырные продукты, масла из коровьего молока и масляной пасты, сливочно-растительный спред и сливочно- растительная топленая смесь	-	-	Отбор проб	-
636.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
637.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
638.	ГОСТ Р 55361-2012	Молочный жир, масло, масляная паста	-	-	Отбор проб	-
639.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб Массовая доля глазури	- (1-100)%
640.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	-	Отбор проб	-
641.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые	-	-	Отбор проб	-
642.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
643.	ГОСТ Р 50437-92	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
644.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	-	-	Отбор проб	-
645.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
646.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
647.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Отбор проб	-
648.	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
649.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукты общественного питания	-	-	Отбор проб	-
650.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
651.	ГОСТ 27262-87	Корма растительного происхождения	-	-	Отбор проб	-
652.	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов	Пищевая и сельскохозяйственная продукция, объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
653.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
654.	ГОСТ 31861-2012	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Отбор проб	-
655.	ГОСТ 15113.0-77	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
656.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	-	-	Отбор проб	-
657.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
658.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные, сухие смеси	10.51.56	0402	Массовая доля сахарозы	(0,1-50,0)%
659.	ГОСТ 5903-89, п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля сахара	(1,0-55,0)%
660.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.1 10	0403	Титруемая кислотность	(10,0-250,0) °Т
661.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Активная кислотность	(1-10) ед. рН
662.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры	10.51.40	0406	Массовая доля хлоридов	(0,1-10,0)%
663.	ГОСТ 5898-87 п.3	Изделия кондитерские	10.7	1905	Кислотность	(0,1-30,0) ⁰
664.	ГОСТ 5898-87 п.4				Кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,1-30,0) ⁰
665.	ГОСТ 26180-84 п.3	Корма, растительный материал	10.91.10	2301 2309	Активная кислотность (рН)	(0,1-14,0) ед.рН
666.	ГОСТ 26483-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	рН солевой вытяжки	(1-10) ед.рН
667.	ГОСТ 26212-91	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Гидролитическая кислотность	(0,23-145,0) ммоль/100г почвы
668.	ГОСТ 27753.3-88	Тепличные грунты	-	-	рН водной вытяжки	(1-10) ед.рН
669.	ГОСТ 26484-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменная кислотность	(0,05-2,5) ммоль/100г
670.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Твердые и жидкие отходы	-	-	рН водной вытяжки	(1-14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
		потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения				
671.	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические	20.1	3101	pH солевой вытяжки	(1-10) ед.pH
672.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Природная, сточная, питьевая и подземная вода	36.01.1 36.01.11	-	pH	(1-14) ед.pH
673.	РД 52.24.361-2008	Природная вода и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Хлорид-ион	(12-355) мг/дм ³
674.	РД 52.24.394-2012	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация аммонийного азота	(0,30-14,0) мг/дм ³
675.	ГОСТ 31957-2012, п.5.5.5	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Сточная вода.	36.01.1 36.01.11	- -	Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100,0)мг/дм ³
676.	ГОСТ 31957-2012, п.5.5.5	Вода питьевая и природная (поверхностная и подземная), в том числе вода источников питьевого водоснабжения. Сточная вода.	36.01.1 36.01.11	- -	Гидрокарбонат-ион	-
677.	ГОСТ 23268.3-91	Лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Гидрокарбонат-ион	от 5 мг/дм ³ и выше
678.	ГОСТ 23268.9-78, п.4	Лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Нитрат-ион	(1,0-124,0) мг/дм ³
679.	ГОСТ 23268.18-78	Лечебные, лечебно-столовые, природно-столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Фторид-ион	(0,005-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
680.	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.13.15	1602	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед.рН
681.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0210	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед.рН
682.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401- 0403	Активная кислотность	(3-8) ед.рН
683.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1603 1604 1605	Активная кислотность	(3-8) ед.рН
684.	ГОСТ 32169-2013	Мед	01.49.21	1702	Водородный показатель Свободная кислотность	(3-9) ед. рН (0,1–80,0) мэкв/кг
685.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.1	2203	рН	(3,8-4,8) ед. рН
686.	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	ДНК-возбудителя сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
687.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом ПЦР	Патологический материал, кровь, молоко	-	-	ДНК-возбудителя туберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
688.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики бруцеллеза методом ПЦР	Патологический материал, кровь, молоко, продукты питания	-	-	ДНК-возбудителя бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
689.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	ДНК- вируса лейкоза	Обнаружено/не обнаружено
690.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	ДНК-возбудителя хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
691.	Инструкция по применению тест-системы для возбудителя орнитоза (хламидиоза) методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови, соскобы слизистых оболочек, помёт, мазки, паренхиматозные органы птиц	-	-	ДНК-возбудителя орнитоза (хламидиоза)	Обнаружено/не обнаружено
692.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом	Патологический материал, сыворотка крови, моча животных,	-	-	ДНК-возбудителя лептоспироза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ПЦР	культуры патогенных лептоспир				
693.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы животных, инкубационное яйцо	-	-	ДНК-возбудителя сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
694.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	ДНК-возбудителя гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено
695.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса Шмалленберга методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови животных	-	-	РНК-возбудителя болезни Шмалленберга	Обнаружено/не обнаружено
696.	Инструкция к тест-системе для обнаружения вируса парагриппа-3 методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови КРС	-	-	РНК-возбудителя парагриппа-3	Обнаружено/не обнаружено
697.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителей ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	Фекалии, кровь, молоко	-	-	РНК-возбудителя ротавирусной инфекции	Обнаружено/не обнаружено
698.	Инструкция к тест-системе по выявлению респираторно-синцитиальной инфекции (РСИ) КРС	Сыворотка крови КРС	-	-	Геном возбудителя респираторно-синцитиальной инфекции (РСИ) КРС	Обнаружено/не обнаружено
699.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики инфекционного ринотрахеита (ИРТ) КРС	Патологический материал, аборт плоды, сыворотка крови, сперма, смывы крупного рогатого скота	-	-	ДНК-возбудителя ИРТ	Обнаружено/не обнаружено
700.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению генома вирусной диареи КРС (ВД)	Патологический материал, сыворотка крови КРС	-	-	Геном ВД КРС	Обнаружено/не обнаружено
701.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови жвачных животных	-	-	Геном возбудителя блютанга	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
702.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней (КЧС) методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	РНК-возбудителя КЧС	Обнаружено/не обнаружено
703.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения возбудителя цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС)	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	ДНК-возбудителя ЦВС-2	Обнаружено/не обнаружено
704.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК бактериальных респираторных инфекций свиней методом ПЦР	Патологический материал свиней	-	-	ДНК-возбудителя бактериальных респираторных инфекций (<i>Pasterella multocida</i> <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>)	Обнаружено/не обнаружено
705.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза свиней методом ПЦР	Мазки со слизистой носовой полости, патологический материал свиней	-	-	ДНК-возбудителя Микоплазмозы свиней (<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i>)	Обнаружено/не обнаружено
706.	Инструкция по применению тест-системы по диагностике микоплазмоза животных	Патологический материал. Кровь животных	-	-	Геном микоплазмоза животных	Обнаружено/не обнаружено
707.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	РНК-возбудителя вирусноготрансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/не обнаружено
708.	Инструкция к тест-системе по выявлению вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови свиней	-	-	РНК-возбудителя эпидемической диареи свиней	Обнаружено/не обнаружено
709.	Инструкция к тест-системе по выявлению парвовируса свиней (ПВС) методом ПЦР	Абортыплоды, сыворотка крови, кровь, патологический материал свиней	-	-	РНК-возбудителя парвовирусной инфекции свиней	Обнаружено/не обнаружено
710.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР	Кровь, фекалии, мазки со слизистых оболочек плотоядных животных	-	-	РНК-возбудителя чумы плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
711.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса панлейкопении кошек методом ПЦР	Фекалии, мазки со слизистой прямой кишки (с 0,5 мл	-	-	ДНК-возбудителя панлейкопении кошек	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		физиологического раствора или дистиллированной воды)				
712.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома парвовируса методом ПЦР	Фекалии, мазки со слизистой прямой кишки	-	-	ДНК-возбудителя парвовирусного энтерита собак	Обнаружено/не обнаружено
713.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса ринотрахеита методом ПЦР	Смывы с конъюнктивы глаз, поврежденной слизистой носоглотки и ротовой полости	-	-	ДНК-возбудителя ринотрахеита кошек	Обнаружено/не обнаружено
714.	Инструкция по применению тест-системы по диагностике Алеутской болезни норок	Сыворотка крови норок	-	-	Геном эпидемической Алеутской болезни норок	Обнаружено/не обнаружено
715.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики микоплазмы галлисептикум методом ПЦР	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	ДНК-возбудителя микоплазма (галлисептикум)	Обнаружено/не обнаружено
716.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики микоплазмы синовиа методом ПЦР	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	ДНК-возбудителя микоплазма (синовиа)	Обнаружено/не обнаружено
717.	Инструкция к применению тест-систем по определению видовой принадлежности тканей животных	Пищевое сырье и пищевые продукты, мясные продукты, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки, витаминные комплексы	-	-	Видовая идентификация тканей животных	Обнаружено/не обнаружено
718.	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевая продукция	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено
719.	ГОСТ 31719-2012	Пищевая продукция	-	-	Определение участков видоспецифичной ДНК растений и животных	Обнаружено/не обнаружено
720.	ГОСТ Р 52833-2007	Пищевая продукция	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
721.	Защита овощных культур и картофеля от болезней, А.К. Ахатов	Овощные культуры, картофель	-	-	Возбудители некарантинных болезней овощных культур	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	/ Ф.С.Джалилов/О.О. Белопашкина, Москва 2006г., Йорданка Станчева				и картофеля	
722.	Атлас болезней с/х культур, т.№4 Болезни технических культур», Болгария , 2003г	Технические культуры	-	-	Возбудители некарантинных болезней	Обнаружено/не обнаружено
723.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Рыба и нерыбные объекты и продукты их переработки	-	-	Живые личинки гельминтов, опасные для здоровья человека	Обнаружены живые личинки гельминтов опасные для здоровья человека/ не обнаружены живые личинки гельминтов опасных для здоровья человека
724.	МУК 4.2.3016-12. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.4, 5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.4, 8	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены яйца гельминтов/ не обнаружены яйца гельминтов
					Личинки гельминтов	Обнаружены личинки гельминтов/ не обнаружены личинки гельминтов
					Цисты кишечных патогенных простейших	Обнаружены цисты кишечных патогенных простейших/ не обнаружены цисты кишечных патогенных простейших
725.	Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 16.05.1978г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель гафниоза пчел	Обнаружен/не обнаружен
726.	МУ № 19-7-2/83 Методические указания по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Утв. ДВ МСХ РФ, 05.05.1994г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель цитробактериоза пчел	Обнаружен/не обнаружен
727.	МУ №433-6 Методические указания по диагностике парагнильца пчел. Утв. Госагропром СССР, 18.08.1986г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель парагнильца	Обнаружен/не обнаружен
728.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной	Подмор пчел	-	-	Возбудитель европейского гнильца	Обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике европейского гнильца пчел. Утв. Госагропром СССР, 15.08.1986г.					
729.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Утв. Госагропром СССР, 18.08.1986г.	Подмор пчел	-	-	Возбудитель американского гнильца	Обнаружен/не обнаружен
730.	МУ № 116-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.04.1985г.	Подмор пчел, живые пчелы	-	-	Возбудитель нозематоза медоносных пчел	Обнаружен/ не обнаружен
731.	МУ № 13-5-2/0446 Методические указания по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. Утв. ДВ МСХ РФ, 13.06.2002г.	Подмор пчел, живые пчелы	-	-	Возбудитель акарапидоза пчел	Обнаружен/ не обнаружен
					Возбудитель экзоакарапидоза пчел	Обнаружен/ не обнаружен
732.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике сенотаиниоза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 04.04.1985г.	Подмор пчел, живые пчелы	-	-	Возбудитель сенотаиниоза пчел	Обнаружен / не обнаружен
733.	МУ №13-4-2/1632 Методические указания по диагностике критидиоза шмелей. Утв. ДВ МСХ РФ, 10.06.1999г.	Подмор шмелей	-	-	Возбудитель критидиоза шмелей	Обнаружен / не обнаружен
734.	МУ № 13-4-2/1633 Методические указания по диагностике сферуляриоза шмелей. Утв. ДВ МСХ РФ, 10.06.1999г.	Подмор шмелей	-	-	Возбудитель сферуляриоза шмелей	Обнаружен / не обнаружен
735.	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.01.1984г.	Фекалии, патологический материал животных	-	-	Возбудитель балантидиоза свиней	Обнаружен / не обнаружен
736.	МУ № 13-7-2/2183 Методические указания по лабораторным исследованиям на пироплазмидозы животных. Утв. ДВ МСХ РФ,	Кровь, мазки крови животных	-	-	Возбудители пироплазмидозов животных	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	09.11.2000г. п.1-4					
737.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудители гельминтозов плотоядных	Обнаружены/ не обнаружены
738.	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.04.80г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудители гельминтозов животных	Обнаружены/ не обнаружены
739.	Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалёзы животных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудители акантоцефалезов животных	Обнаружены/ не обнаружены
740.	Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Смывы с орбиты глаз КРС	-	-	Возбудитель телязиоза КРС	Обнаружен / не обнаружен
741.	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудители стронгилоидозов животных	Обнаружены/ не обнаружены
742.	ГОСТ 25383-82	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудитель кокцидиоза	Обнаружен / не обнаружен
743.	МУ №13-7-2/2045 Методические указания по лабораторной диагностике эймериоза животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 06.06.2000г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Возбудитель эймериозов	Обнаружен / не обнаружен
744.	МУ №13-7-2/86 Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 20.05.1994г.	Кожный соскоб, патологический материал животных	-	-	Возбудители саркоптоидозов	Обнаружены / не обнаружены
745.	МУ №13-7-2/263 Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 24.03.1995г.	Кожный соскоб животных	-	-	Возбудители демодекозов	Обнаружены / не обнаружены
746.	МУ № 13-7-3/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы	Патологический материал, сыворотка крови, соскобы со	-	-	Антитела к возбудителям трипаносомозов	Обнаружены антитела в разведении 1:5 (+/++++), 1 : 10 (+/++++).

1	2	3	4	5	6	7
	лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ, 06.09.1994г. П. 1; 4.1	слизистых, мазки периферической крови				Обнаружены антитела в разведении 1:5 (+) (сомнительно)/ Антитела не обнаружены
747.	МУ № 13-7-3/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ, 06.09.1994г. П. 1; 2	Патологический материал, сыворотка крови, оскобы со слизистых, мазки периферической крови			Возбудители трипаносомозов	Обнаружены / не обнаружены
748.	МУК 4.2.2661-10 п.1-4.2., 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 6-10	Объекты окружающей среды	-	-	Яйца гельминтов	Обнаружены / не обнаружены
					Личинки гельминтов	Обнаружены / не обнаружены
					Цисты кишечных простейших	Обнаружены / не обнаружены
					Дифференциальная диагностика личинок свободноживущих и паразитических нематод	Обнаружены паразитические нематоды/ обнаружены свободноживущие нематоды
					Отбор проб	-
Отбор проб	-					
749.	МУ 2.1.7.2657-10	Почва, объекты внешней среды	-	-	Личинки и куколки синантропных мух	Личинки не обнаружены/ куколки не обнаружены/ обнаружены личинки в количестве от 1 до 10/ обнаружены личинки в количестве от 10 до 100/ обнаружены личинки в количестве от 100 и более/ обнаружены куколки в количестве от 1 до 10/ обнаружены куколки в количестве от 10 и более
750.	ГОСТ Р 31902-2012 п.7	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
751.	ГОСТ Р 31902-2012 п.8					
752.	ГОСТ Р 31902-2012 п.9					
753.	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	1702	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%

1	2	3	4	5	6	7
754.	ГОСТ 8756.21-89 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2009	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
755.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2009	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	(1,0-100,0)%
756.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0-100,0)%
757.	ГОСТ 34128-2017	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) град.Брикса
758.	ГОСТ 15113.6-77 п.3	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля сахарозы	(1,0-40,0) %
759.	ГОСТ 5899-85 п.2, п.4	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
760.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока (СОМО)	(0,1-100,0)%
761.	ГОСТ 34178-2017	Спреды и топленые смеси	10.42.10	0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15,0-95,0)%
762.	ГОСТ Р 52253-04	Масло и паста масляная	10.51.3	0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот	(0,1-100,0)%
763.	ГОСТ 28268-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Определение влажности	(1,0-15,0) %
					Определение максимальной гигроскопической влажности	(1,0-15,0) %
764.	СП 2.1.7.1386-03	Грунты тепличные, питательные	-	-	Определение класса опасности	(I-V) класс
765.	РД 52.24.514-2009	Поверхностные воды суши			Суммарная молярная (массовая) концентрация ионов натрия и калия	(5,0-2000) мг/дм ³
					Ионы натрия	(1,0-3000) мг/дм ³
					Ионы калия	(0,5-300) мг/дм ³
766.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	10.1-10.9		Активность Cs -137	(1·10 ⁷) Бк
					Удельная активность Cs -137	(3·5·10 ⁴) Бк/кг
767.	ГОСТ 32163-2013	Продовольственное сырье и пищевые продукты,		0201-0210	Удельная активность Sr-90	(0,1-6x10 ⁴) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них, зерновые, зернобобовые культуры, продукты их переработки,овощи, корнеплоды, технические культуры, сахарная свекла,продукция хлебопекарной промышленности,объекты ветнадзора и продукты их переработки		0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109		
768.	МУ 2.6.1.1981-05	Вода питьевая	10.1-10.9		Альфа активность	(0,05-400,0) Бк/кг
					Бета-активность	(0,05-400,0) Бк/кг
769.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Суммарная альфа-активность	(0,05-400,0) Бк/кг
770.	МИ плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	Почва	36.01.1	-	Плотность потока радона	$(1,0-3,0)10^5$
771.	МИ 2707-2010 МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Вода питьевая. Источники питьевого водоснабжения. Вода промышленного назначения	36.01.11		Суммарная альфа-активности	$(9 \times 10)^{-3}$ Бк
					Суммарная бета-активности	$(0,1-6 \times 10)^4$ Бк
					Объемная активность радона - 222	$(0,3 - 1 \times 10^3)$ Бк/л
					Удельная активность ЕРН	К-40 $(40-1 \times 10^4)$ Бк/кг Th-232 $(8-1 \times 10^4)$ Бк/кг Ra-226 $(8-1 \times 10^4)$ Бк/кг
772.	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах МВИ 40090.3Н700	Вода питьевая. Источники питьевого водоснабжения. Вода промышленного назначения	36.01.1 36.01.11	-	Суммарная альфа-активность	$(9 \times 10)^{-3}$ Бк
					Суммарная бета-активности	$(0,1-6 \times 10)^4$ Бк
					Объемная активность радона - 222	$(0,3 - 1 \times 10^3)$ Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная активность ЕРН	К-40 (40-1x10 ⁴)Бк/кг Th-232 (8-1x10 ⁴)Бк/кг Ra-226 (8-1x10 ⁴) Бк/кг
773.	Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны			Радон - 222	(20-1x10) ⁵ Бк/м ³
774.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».	Почва, грунт	-	-	Удельная активность Cs -137	(3-5x10) ⁴ Бк/кг
					Удельная активность Sr 90	(0,1-6x10) ⁴ Бк
					Удельная активность ЕРН	К-40 (40-1x10 ⁴)Бк/кг Th-232 (8-1x10 ⁴)Бк/кг Ra-226 (8-1x10 ⁴) Бк/кг
775.	Руководство по эксплуатации ФМКТ.136132.134 РЭ		-	-	Плотность потока радона	(3-1x10) ⁵ мБк/(с. м ²)
776.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ		-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	(0,1-100,0) мкЗв/ч ⁻¹
777.	ГОСТ Р 54040-2010	Объекты ветнадзора и продукты их переработки, продукция растениеводства и корма	-	-	Удельная активность Cs -137	(3-5x10) ⁴ Бк/кг
					Активность Sr 90	(0,1-6 x10) ⁴ Бк
778.	ГОСТ 30108-94 п.4.2	Неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) и строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и др. изделия из природного камня, кирпич и камни	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) (Аэфф)	(3-5 x 10) ⁴ Бк/кг
					Удельная активность К-40	(3-5 x 10) ⁴ Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(0,1-100,0) мкЗв/ч ⁻¹
					Удельная активность Ra-226	-

1	2	3	4	5	6	7
		стенные), отходы промышленного производства				
779.	МУК 4.3.1167-02 п.9	Окружающая среда вблизи антенн радиосредств в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
780.	МУК 4.3.1677-03 п.3	Окружающая среда вблизи технических средств телевидения, ЧМ радиовещания и базовых станций сухопутной подвижной радиосвязи в диапазоне частот: 27 МГц-48,4МГц 48,4 МГц-300МГц 300МГц-2400 МГц	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(2,5-800) В/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-300) МГц	(0,5-550) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,01-0,03) МГц	(0,2-40) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц	(0,05-20) А/м
					Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц-40 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
781.	ГОСТ 33393-2015	Рабочие места (рабочие поверхности), поверхности в помещениях зданий и сооружений	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1-100)%
782.	ГОСТ 24940-2016	Помещения зданий и сооружений, рабочие места, места производства работ вне зданий, улицы, дороги, площади, пешеходные зоны	-	-	Искусственная освещенность	(10-200 000) лк
					Коэффициента естественной освещенности (КЕО)	(1-100)%
783.	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилые (в том числе общежития), детские дошкольные учреждения,	-	-	Относительная влажность	(10-90) %

1	2	3	4	5	6	7
		общественные, административные и бытовые здания				
784.	МУК 4.3.2756-10	Производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 10°С до 50°С
					Относительная влажность	(3–90) %
785.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, М. ЦИНАО, 1993г.	Почва	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(1,0-20,0) мг/кг
786.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Строительные материалы	-	-	Удельная активность ЕРН	К-40 (40-1х104)Бк/кг Th-232 (8-1х104)Бк/кг Ra-226 (8-1х104) Бк/кг
787.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Вакцина	-	-	Удельная активность Cs -137	(3-5х10)4 Бк/кг
788.	ГОСТ 31787-2012	Продукты мясные	10.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Остаточная активность кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	(0-0,012)%
789.	ГОСТ 9794-2015, п.8	Продукты мясные	10.1	0201-0210	Массовая доля фосфора	(0,04-0,25)%

1	2	3	4	5	6	7
				0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109		
790.	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля общего фосфора	(0,01-1,5)%
791.	ГОСТ 31584-2012, п.9.2	Молоко	10.5	0401 0402	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
792.	ГОСТ 31980-2012, п.9.2	Молоко	10.5	0401 0402	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
793.	ГОСТ 32167-2013	Мед	01.49.21	1702	Массовая доля редуцирующих сахаров	(63,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на безводное вещество)	(1,0-26,0)%
794.	ГОСТ 29113-2016 п 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2309	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0)%
795.	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301- 2309	Массовая доля мочевины	(0,1-10,0)%
796.	Наставления по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву (РП) ГУВ МСХ СССР, 1971г.	Кожевенное и меховое сырье, шкуры небоинского происхождения животных	-	-	Антиген возбудителя сибирской язвы	Обнаружен/не обнаружен
797.	Наставления № 13-7-2/537 по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ, 26.02.1996г. п.5 7	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Возбудитель сапа	Обнаружен/не обнаружен
798.	Наставления № 13-7-2/537 по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ, 26.02.1996г 3.1, 7, 3.4, 3.5				Антитела к возбудителю сапа	Положительно-выраженная агглютинация/отрицательно-отсутствие четкой агглютинации
799.	Наставления № 13-7-2/537 по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ, 26.02.1996г. п.3.2, 7, 3.4, 3.5				Антитела к возбудителю сапа	Антитела обнаружены в разведении 1:10 (+++ /++++)/ Обнаружены антитела в разведении 1:10 (++) , 1:5 (+++ /++++) (сомнительно)/ Антитела не обнаружены
800.	Наставления по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) Утв. Зам. Начальника Главного управления ветеринарии В.А. Седов, 13.11.91г. п.1; 2; 3.1; 3.2; 3.3	Патологический материал животных	-	-	Возбудители инфекционного эпидидимита	Обнаружен/не обнаружен
801.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой В. Ovis. ГУВ МСХ СССР, 1991г. п.1; 2; 4.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита	Антитела обнаружены в разведении 1:10 (++ - ++++), 1:5 (++ - ++++) Обнаружены антитела в

1	2	3	4	5	6	7
						разведении 1:10 (+), 1:5 (+) (сомнительно)/ Антитела не обнаружены
802.	ГОСТ 25385-91 п.2	Патологический материал животных	-	-	Возбудитель инфекционного эпидидимита	Обнаружено/не обнаружено
803.	Наставления по диагностике бруцеллёза животных, утв. МСХ РФ ДВ, 2004г п.1; 2; 3	Аборт плоды, патологический материал, кровь, молоко, содержимое гигром и абсцессов	-	-	Возбудители бруцеллеза	Обнаружен/не обнаружено
804.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. п.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, п.4.5, 4.6	Сыворотка крови, аборт плоды, патологический материал, кровь, молоко, содержимое гигром и абсцессов			Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены антитела 10 МЕ / обнаружены антитела 25 МЕ/ обнаружены антитела 50 МЕ/ обнаружены антитела 100 МЕ/ обнаружены антитела 200 МЕ/ обнаружены антитела выше 200 МЕ/ антитела не обнаружены
					Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены антитела в разведении 1:5 (+-++++)/ обнаружены антитела в разведении 1:10/ (+-++++)/ обнаружены антитела в разведении 1:20/ (+-++++)/ обнаружены антитела в разведении 1:40/ (+-++++)/ обнаружены антитела в разведении 1:5/ (+)(сомнительно)/ антитела не обнаружены
					Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены/ не обнаружены
					Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					Антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно-выраженная агглютинация/ Отрицательно-отсутствие агглютинации
					Антитела к возбудителю бруцеллеза	Положительно – (++++)/ Сомнительно- (+)/ отрицательно
805.	ГОСТ 25382-82 п.2.3	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю лейкоза КРС	Обнаружены антитела к возбудителю лейкоза КРС /не обнаружены антитела к возбудителю лейкоза КРС
806.	ГОСТ 25382-82 2.4	Патологический материал			Лейкоз КРС	обнаружены диффузные или очаговых разрастания/не обнаружено
807.	МУК по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных Утв ДВ МСХ РФ от 11.06.1999г., №13-7-2/598.	Сыворотка крови животных, фекалии, патологический материал	-	-	Возбудитель токсоплазмоза	Обнаружено/не обнаружено
					Антитела к возбудителю токсоплазмоза	Обнаружены антитела в разведении 1:5 и более (+++ и более)/ Обнаружены антитела в разведении 1:5 (+/++)/ не обнаружены антитела
808.	Наставления № 13-5-02/0998 по применению «Набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в РТГА», Утв. МСХ РФ ДВ, 06.04.04г.	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Антиген вируса гриппа птиц	Обнаружен/не обнаружен
					Антитела к вирусу гриппа птиц	Обнаружены/не обнаружены
809.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике гриппа птиц Утв. ГУВ Госагропром СССР, 21.08.1988г. (РТГА)	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Антиген вируса гриппа птиц	Обнаружен/не обнаружен
					Антитела к возбудителю гриппа птиц	Обнаружены/не обнаружены
810.	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей Утв. ГУВ МСХ СССР, 15.01.1973г (РТГА)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к возбудителю гриппа лошадей	Обнаружены/не обнаружены
811.	Методические указания по лабораторной диагностике ИНАН.	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.03.1983г.				лошадей	
812.	Наставление №13-7-2/554 по применению антигена и антисыворотки для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП). Утв. Минсельхозпродом РФ 19.03.96г., с изменением и дополнением 11.05.2000 №13-5-2/469 (РДП)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружены/не обнаружены
813.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г	Патологический материал, сыворотка крови КРС	-	-	Антитела к вирусу Парагриппа-3 КРС Антитела к вирусу респираторно-синцитиальной инфекция КРС Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружено/не обнаружено
814.	МУ № 432-5 Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадке крупного и мелкого рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 11.06.1986г. (РДСК)	Патологический материал, сыворотка крови жвачных животных	-	-	Антитела к вирусу Блютанга	Обнаружены антитела в разведении 1:10 (+++ - ++++), Обнаружены антитела в разведении 1:10 (++) (сомнительно)/ антитела не обнаружены 1:10 (+), полный гемолиз.
815.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 24.01.1989г. (РТГА)	Абортыплоды, сыворотка крови, кровь, патологический материал свиней	-	-	Антитела к возбудителю парвовирусной инфекции свиней	Обнаружены/не обнаружены
816.	Методические указания по лабораторной диагностике ССЯ-76 у кур методом ИФА. Утв. ГУВ	Сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости	Обнаружены/не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Госагропрома СССР, 20.07.1986г. (РЗГА)				(ССЯ-76)	
817.	МУ № 988 по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА. Утв. ДВ Минсельхозпрода, 23.06.97г.	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла	Обнаружены/не обнаружены
818.	Наставление №13-5-02/0335 по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в РТГА. Утв. ДВ МСХ 02.2003г.	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла	Обнаружены/не обнаружены
819.	МУ № 115-6а по серологическому контролю и напряженности иммунитета при Ньюкаслской болезни птиц с помощью РЗГА. Утв. ГУВ СССР, 15.05.79г	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла	Обнаружены/не обнаружены
820.	Приложение №1. Инструкция по борьбе с анаплазмозом КРС и МРС. Утв. 31.07.1970г.	Кровь, мазки крови рогатого скота	-	-	Возбудитель анаплазмоза	Обнаружен/не обнаружен
821.	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
822.	ГОСТ Р 50456-92, п.6	Жиры и масла животные и растительные	10.13.15.1 70	1504 1506	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-50,0)%
823.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0403	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,1-100,0)%
824.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и переработки молока	10.5	0401-0403	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,1-100,0)%
825.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	(0,1-100,0)%
826.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	(0,1-100,0)%
827.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401-0403	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-100,0)%
828.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(0,1-100,0)%
829.	ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(0,1-100,0)%
830.	ГОСТ 26185-84, п.3.2	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.1	0301-0308	Массовая доля воды	(0,1-100,0)%
831.	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	01.11	0909	Массовая доля влаги	(0,1-50,0)%
832.	ГОСТ 8634-2007	Семена масличных культур и продукты их	01.11	0909	Массовая доля влаги	(0,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		переработки				
833.	ГОСТ 31675-2012, п.7	Корма	10.91.10.1 10	2301- 2309	Массовая доля сырой клетчатки	(0,5-50,0)%
834.	ГОСТ Р 54705-2011, п.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301- 2309	Массовая доля влаги и легучих веществ	(1,0-70,0)%
835.	ГОСТ 31640-2012	Корма	10.91.10.1 10	2301 2309	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%
836.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.21	1101	Влажность	(0,1-100,0)%
837.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	(0,1-100,0)%
838.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Влажность	(0,1-100,0)%
839.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1905	Массовая доля влаги	(0,5-50,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
840.	ГОСТ 33977-2016, п.5	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.3 10.13	2001- 2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2-100,0)%
841.	ГОСТ 15113.4-77 п.2	Концентраты пищевые	10.8	-	Массовая доля влаги	(0,1-100,0)%
842.	ГОСТ 15113.4-77 п.3					
843.		Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля влаги и легучих веществ	(0,1-100,0)%
844.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	3505	Массовая доля влаги	(0,1-100,0)%
					Кислотность	(1,0-20,0)см ³
845.	ГОСТ 28879-90	Пряности	10.84	0910	Массовая доля влаги	(0,1-100,0)%
846.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83	2101	Массовая доля сухого вещества	(0,1-100,0)%
847.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
848.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
849.	ГОСТ 14050-93 п 4.3	Мука известняковая	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
850.	ГОСТ 14050-93 п 4.5	Мука известняковая	-	-	Массовая доля карбонатов	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					кальция и магния	
851.	ГОСТ 19219-73	Мел	08.11.30.1 10	2509	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
852.	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Влажность	(1,0-100,0)%
853.	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Влажность	(1,0-100,0)%
854.	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур	01.19.22	0909	Влажность	(1,0-100,0)%
855.	МУ 13-5-02/0657 п.3.6	Корма для с/х птицы	-	-	Перекисное число	(0,0-50,0)ммоль ½ O ₂ /кг (0-3,0) % J
856.	МУ 13-5-02/0657 п. 3.7				Кислотное число	(0,5-60,0) мг КОН/г
857.	ГОСТ Р 51487-99 п 9.2.2	Масла растительные и жиры животные	10.41	1506 1515	Перекисное число	(0,1-45,0) моль активного O ₂ на кг масла или жира
858.	ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210	Массовая доля белка	(1,0-55,0)%
859.	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201- 0210	Массовая доля азота	(1,0-100,0)%
860.	ГОСТ Р 50457-92 п.4	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1506 1515	Кислотное число Кислотность	(0,1-10,0) мг/КОН
861.	ГОСТ 3624-92 п.3	Молоко и молочные продукты	10.5	0401- 0403	Кислотность	(1,0-24,0) °Т
862.	ГОСТ Р 54669-2011, п.7	Молоко и молочные продукты	10.5	0401- 0403	Кислотность	(2,0-250,0) °Т
863.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие	10.51.56	0402	Кислотность	(0,1-60,0) °Т
864.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочная продукция	10.5	0401- 0403	Массовая доля общего азота Массовая доля белка	(0,1-100,0)% (0,1-100,0)%
865.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.5	0401- 0403	Массовая доля белка	(0,10-100,0)%
866.	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0403	Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00)%
867.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%

1	2	3	4	5	6	7
868.	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401-0403	Массовая доля общего белка	(1,0-100,0)%
869.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
870.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41	1506-1515	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
871.	ГОСТ Р 50846-96, п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301-0308	Массовая доля аммиака	(0,6-1,0)%
872.	ГОСТ 26185-84, п.5.4	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.1	0301-0308	Кислотность	(0,1-10,0) ⁰ Т
873.	ГОСТ 10844-74	Зерно	01.11	1104	Кислотность	(0,5-12,0) ⁰ К
874.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Массовая доля белка	(1,0-70,0)%
875.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10	2301-2309	Перекисное число	(0,5-300,0) ммоль акт. О ₂ /кг липидов
876.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур	01.11	0909	Кислотное число	(5,0-50,0) мгКОН/г
877.	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника	01.11.95	0909	Кислотное число	(5,0-50,0) мгКОН/г
878.	ГОСТ 13496.4-93 п.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301-2309	Массовая доля азота	(1,0-80,0)%
					Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)%
879.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301-2309	Массовая доля общего азота по Кьельдалю (сырой протеин)	(1,0-80,0)%
880.	ГОСТ Р 51413-99 ВСЭ	Продукты переработки зерна	01.11	1104	Кислотное число	(1,0-100,0) мгКОН/г
881.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Кислотное число жира	(1,0-100,0) мг КОН/г
882.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты	10.91.10	2301-2309	Массовая доля растворимых протеинов	(0,1-50,0)%
883.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Кислотность	(1,0-14,0) ⁰
884.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.3	1103	Кислотность	(1,0-14,0) ⁰
885.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61.3	1103	Кислотность	(1,0-12,0) ⁰
886.	ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Кислотность	(1,0-30,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
887.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13.1 12	2102	Кислотность	(1,0-10,0) мг/100г
888.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2009	Титруемая кислотность	(0,1-10,0) ммоль Н/100г
889.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые	10.3 10.13	2001- 2009	Азот	(0,1-75,0)%
890.	ГОСТ 34127-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-35,0)%
891.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля азота	(300,0-2000,0) мг/кг
892.	ГОСТ 31933-2012, п. 7	Масла растительные	10.41	1506 1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
893.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы	11.07	2201 2202	Кислотность	(0,1-10,0) см ³
894.	ГОСТ 12788-87	Пиво	11.05.1	2203	Кислотность	(1,0-10,0) к. ед.
895.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые	10.8		Общая кислотность	(1,0-20,0) град.
896.	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	10.91.10	2301 2309	Массовая доля антиокислителей	(0,0001-0,05)%
897.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301- 2309	Общая кислотность	(0,1-50,0) °Неймана
898.	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301- 2309	Кислотное число	(0,5-70,0) мгКОН/г
899.	ГОСТ 26826-86 п 3.3	Мука известняковая	-	-	Массовая доля кальция	(0,1-40,0)%
900.	ГОСТ 27821-88	Почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	(1-10) ммоль/100г
901.	ГОСТ 26107-84 п 4.2	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Общий азот	(0,025-0,6)%
902.	МУ по определению щелочно-гидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. МСХ 11.04.85г	Почвы	-	-	Щелочногидролизуемый азот	(1,0-300,0) мг/кг
903.	ГОСТ 26424-85	Почвы	-	-	Ион-карбоната водной вытяжки	(1-10) ммоль/100г (0,03-0,3)%
					Ион-бикарбоната водной вытяжки	(1-10) ммоль/100г (0,06-0,61)%
904.	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические	20.1	3101	Массовая доля общего азота	(5,0-60,0) %
905.	ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля амидного и аммонийного азота	(10-35) %

1	2	3	4	5	6	7
906.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная (поверхностная и подземная) и сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная)	36.01.1 36.01.11	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³
907.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Воды природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные	36.01.1 36.01.11	-	Биохимическая потребность в кислороде	(0,5 – 1000) мг О ₂ /дм ³
908.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная и очищенной сточной	36.01.1 36.01.11		Общая жесткость	(0,1-8,0) моль/дм ³
909.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная, питьевая и сточная	36.01.1 36.01.11		Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг О ₂ /дм ³
910.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97	Вода природная (поверхностные и подземные) и сточная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-1200) мг/дм ³
911.	РД 52.24.493-2006	Вода поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11	- -	Щелочность	(0,17-8,20) ммоль/дм ³
912.	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация «активного хлора»	(0,05 – 5) мг/дм ³
913.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97	Вода природная (поверхностная и подземная) сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, очищенная)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
914.	ГОСТ 31954-2012 п. 4	Вода природная (поверхностная и подземная) в том числе вода источников питьевого водоснабжения питьевая, питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Жесткость общая	(0,1-50,0)°Ж
915.	ФР.1.31.2005.01580 (ЦВ 1.01.17-2004)	Вода природная и питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Углекислота свободная	(5,0-300) мг/дм ³
916.	ГОСТ 18190-72 п.2; 3	Вода питьевая	36.01.1	-	Остаточно активный хлор	(0,3-4,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			36.01.11 11.07.11	2201 2202		
917.	ГОСТ 23268.3-78 п. 2а	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды			Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100,0) мг/дм ³
918.	ГОСТ 23268.4-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Сульфат-ион	(0,2-5000,0) мг/дм ³
919.	ГОСТ 23268.11-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Ион – железо	(0,5-1,0) мг/дм ³
920.	ГОСТ 23268.12-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Перманганатная окисляемость	(0,5-5,0)мг/дм ³
921.	ГОСТ 23268.17-78 п.2	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Хлорид-ион	(2-40) мг/дм ³
922.	ГОСТ 23268.15-78 п.3	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Бромид-ион	(0,2-10,0) мг/дм ³
923.	ГОСТ 23268.16-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Иодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм ³
924.	ГОСТ 31940-2012 п.5	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Сульфаты	(10-2500)мг/ дм ³
925.	ГОСТ 4245-72 п.2	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Хлориды	(1,0-500,0) мг/дм ³
926.	ГОСТ 23268.13-78	Лечебные, лечебно-столовые, природные столовые, питьевые	11.07.11	2201 2202	Ион серебра	(1-10×10) ⁻⁴ мг

1	2	3	4	5	6	7
		минеральные воды				
927.	ПНД Ф14.1.2.242-07	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Щелочность (общая)	0,005-10 мг-экв/дм ³
928.	ГОСТ 30562-97	Молоко	10.5	0401 0402	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °С
929.	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко	10.5	0401 0402	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °С
930.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация сульфат-иона	(10-1000) мг/дм ³
931.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Вода питьевая, природная, сточная	36.01.1 36.01.11	-	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
932.	РД 52.24.405-2005	Поверхностная вода суши и очищенных сточных вод	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация сульфатов	(2,0-40,0) мг/ дм ³
933.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Валовое содержания серы	(80-5000) млн ⁻¹
934.	ГОСТ 23392-2016	Мясо и субпродукты всех видов убойных животных	10.1	0201- 0210	Реакция с сероокислой медью Микроскопический анализ свежести	Свежее/ сомнительной свежести/ не свежее Свежее (до 10 клеток)/сомнительной свежести (не более 30 кокков и/или палочек)/не свежее (более 30 кокков и/или палочек)
935.	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.5	0401 0402	Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	(0,05-0,10)%
936.	ГОСТ 24066-80	Молоко	10.5	0401 0402	Аммиак	Обнаружено/ не обнаружено
937.	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.5	0401 0402	Перекись водорода	Обнаружено/ не обнаружено
938.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401- 0403	Пероксидаза Фосфатаза	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
939.	ГОСТ 32168-2013	Мед	01.49.21	1702	Качественная реакция на падь	Обнаружена/не обнаружена
940.	ГОСТ 23231-2016	Продукты мясные	10.1	0201-	Остаточная активность	(0,0012-0,0240)%

1	2	3	4	5	6	7
		вареные		0210	кислой фосфатазы (массовая доля фенола)	
941.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Нитрит натрия	(0,1-1000,0) мг/кг
942.	ГОСТ 5672-68, п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля сахара	(1,0-50,0)%
943.	ГОСТ 13496.17-95 п.1	Корма	10.91.10	2301 2309	Массовая доля каротина	(1,0-230,0) мг/кг
944.	МУ 5048-89 п.2	Продукция растениеводства	01.13	1207 1208	Массовая доля нитратов	(24,0-9188,0) мг/кг
945.	ГОСТ 29270-95 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001- 2009-	Массовая доля нитратов Массовая доля нитратов	(24,0-9188,0) мг/кг (6,0-9188,0) мг/дм ³
946.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08	Почвы, грунты, донные отложения	-		Массовая доля фосфат-ионов	(25,0-500) мг/кг
947.	ГОСТ 26488-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Нитраты	(0-30,0) мг/кг
948.	ГОСТ 26489-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменный аммоний	(0-60) мг/кг
949.	ГОСТ Р 50689-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения молибдена	(0,0-1,0) мг/кг
950.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почвы, осадки сточных вод, отходы	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов	Почвы (0,05-4,0) мг/кг Осадки сточных вод (0,05-80,0) мг/кг
951.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 (ФР.1.31.2005.01761)	Твердые жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил очистных сооружений, донные отложения.	-	-	Азот аммонийный	(10,0-2000) мг/кг
952.	ГОСТ 26490-85	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Подвижная сера	(0-24) мг/кг
953.	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические	20.1	3101	Массовая доля общего фосфора	(0-1,25) %
954.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96	Питьевая, поверхностная и сточная вода	36.01.1 36.01.11	-	Ионы цинка	(0,005-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
955.	ГОСТ 31956-2012	Природная (поверхностная и подземная), питьевая, в том числе расфасованная в емкости и сточная вода	36.01.1 36.01.11	-	Хром (VI, III, общий)	(0,025-25,0) мг/дм ³
956.	ПНД Ф 14.1:2.54-96	Природные и очищенные сточные воды	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация ионов свинца	(0,002 – 0,03) мг/дм ³
957.	ПНД Ф 14.1:2.45-96	Природные и сточные воды	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация ионов кадмия	(0,01-0,5) мг/дм ³
958.	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Природные и сточные воды	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация ионов марганца	(0,05-5,0) мг/дм ³ (0,05-10) мг/дм ³
959.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация общего железа	
960.	ГОСТ 4011-72	Питьевая вода	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация общего железа	(0,0-2,0) мг/дм ³
961.	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая, природная, сточная	36.01.1	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО ₂ /дм ³
962.	РД 52.24.381-2006	Природные и очищенные сточные воды	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нитритного азота	(0,010 – 0,250) мг/дм ³
963.	ФР.1.31.2005.01724	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Фторид-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
				-	Хлорид-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
				-	Нитрат-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
				-	Фосфат-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
				-	Сульфат-ион	(0,1-100,0) мг/дм ³
964.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация АПАВ	(0,01-10) мг/дм ³
965.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Питьевые, поверхностные и сточные воды	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 - 100) мг/дм ³
966.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Природные, очищенные сточные и питьевые воды	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация алюминия	(0,04 - 0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
967.	ЦВ 3.04.53-2004 «А», ФР.1.31.2004.01231	Сточные, питьевые и природные воды	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов	(0,01 - 1000) мг/дм ³
968.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Питьевые, природные и сточные воды			Цветность	(1 – 500) град.
969.	ГОСТ 31868-2012	Питьевая, в том числе расфасованная в емкость и природная (поверхностная и подземная) вода в том числе источники питьевого водоснабжения		-	Цветность	(1-70) град.
970.	МУК 4.1.1090-02	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Йод	(0,005- 1,0) мг/ дм ³
971.	МУК 4.1.747-99	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Йод	(0,1-2,0) мг/ дм ³
972.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости и подземные поверхностные источники питьевого водоснабжения.	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация марганца	(0,01-5,00) мг/дм ³
973.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Сульфид-ион	(0,002-10) мг/ дм ³
974.	РД 52.24.450-95	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация сульфидов и сероводорода	(2,0-4000) мкг/дм ³
975.	РД 52.24.432-2005	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация кремния	(0,10-2,00) мг/дм ³
976.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Аммиак (ионы аммония)	(0,05-4,0) мг/ дм ³
977.	ПНД Ф 14.1:2.3-95	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Нитрит-ион	(0,02-0,6) мг/ дм ³
978.	ПНД Ф 14.1:2.106-97	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Общий фосфор	(0,04-0,4) мг/ дм ³
979.	ПНД Ф 14.1:2.112-97	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-1,0) мг/дм ³
980.	ПНД Ф 14.1:2.50-96	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-10,0) мг/ дм ³
981.	ГОСТ 23268.8-78 п.2	Вода минеральная	11.07.11	2201	Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				2202		
982.	ГОСТ 23268.10-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм ³
983.	РД 52.24.383-2005 Массовая концентрация аммиака и ионов аммония в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде индофенолового синего	Вода поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Ион-аммония	(0,02-1,0) мг/дм ³
984.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,015 - 0,25) мг/дм ³
985.	ПНД Ф 14.1:2.52-96 Фотометр.метод	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Хром (+6, +3, общий)	(0,01 – 1,0) мг/дм ³
986.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210	Массовая доля общей золы	(0,1-20,0)%
987.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля золы	(0,1-20,0)%
988.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины	10.51.53	3501	Массовая доля "связанной золы"	(0,1-20,0)%
989.	ГОСТ 26226-95 п. 1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301- 2309	Зольность	(0,1-10,0)%
990.	ГОСТ 27494-2016, п.6.4	Мука и отруби	10.61.21	1101	Зольность	(0,01-10,0)%
991.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.3	1103	Зольность	(0,01-10,0)%
992.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Зольность	(0,1-10,0)%
993.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар	-	-	Массовая доля золы	(0,001-0,100)%
994.	ГОСТ 25555.3-82 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001- 2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00)%
995.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001- 2009	Массовая доля золы	(0,020-0,200)%
					Щелочность общей золы	(0,001-10,0) ммоль/дм ³
996.	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001- 2009	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(1,0-25,0) г/кг
997.	ГОСТ 33946-2016	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
998.	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Общая щелочность золы	(5,0-80,0) ммоль NaOH/дм ³
999.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41	1506-	Массовая доля золы	(0,01-0,05)%

1	2	3	4	5	6	7
				1515		
1000.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы	(0,01-10,0) %
1001.	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай	10.83	2101	Массовая доля водорастворимой золы	(0,01-10,0) %
					Массовая доля общей золы	(0,01-10,0) %
1002.	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля общей золы	(0,01-10,0) %
1003.	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301-2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
1004.	Защита овощных культур и картофеля от болезней А.К. Ахатов / Ф.С. Джалилов / О.О. Белопашкина, Москва 2006г.,	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней растений	Обнаружено/не обнаружено
1005.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур, том 4 «Болезни технических культур» PENSOFT София - Москва, 2003г.,	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней растений	Обнаружено/не обнаружено
1006.	Атлас болезней полевых культур, Киев «Урожай», 1981г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители некарантинных болезней растений	Обнаружено/не обнаружено
1007.	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
1008.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.3 10.13	2001-2009	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
1009.	ГОСТ 10857-64	Семена масличных культур	01.11	0909	Масличность	(1,0-90,0)%
1010.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	10.61.22.1 20	1102	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	(1,0-100,0)%
1011.	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля жира	(1,0-100,0)%
1012.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.83	2101	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(0,1-10,0)%
1013.	ГОСТ 29033-91 не выделено	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.91	1104	Массовая доля жира	(1,0-70,0)%
1014.	СТО ВНИИКР 2.006-2010	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная плодоярка (Grapholitha molesta)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1015.	Защита тепличных оранжерейных растений от вредителей» Москва 2004г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis)	Обнаружено/не обнаружено
1016.	Сборник инструктивных и методически: материалов по карантину растений, 2001г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западный цветочный трипс (Frankliniella occidentalis)	Обнаружено/не обнаружено
1017.	СТО ВНИИКР 2.004-2010	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийская щитовка Quadraspidiotus perniciosus	Обнаружено/не обнаружено
1018.	СТО ВНИИКР 2.020-2011	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельная моль Phthorimaea operculella	Обнаружено/не обнаружено
1019.	СТО ВНИИКР 2.002-2009	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Персиковая плодожорка Carposina niponensis	Обнаружено/не обнаружено
1020.	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Капровый жук Trogoderma granarium	Обнаружено/не обнаружено
1021.	Болезни и вредители овощных культур и картофеля. Ахатов А.К.М., 2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1022.	Защита тепличных оранжерейных растений от вредителей Москва 2004г;	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1023.	Определитель карантинных и др. опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1024.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, 2004	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1025.	Вредители овощных культур и картофеля, Ахатов А.К., Ганнибал Ф.Б. и др., Москва 2013г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1026.	Вредители тепличных и оранжерейных растений» (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба) под редакцией А.К. Ахатова и	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	С.С.Ижевского, Москва, 2004г					
1027.	Руководство по досмотру экспертизе растительных и других подкарантинных материалов под редакцией А.А. Варшаловича кандидата с/х наук М.Г. Шамонина, Москва 1972 г. В.Ф. Пересыпкин	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1028.	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикормовая продукция, комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Содержание магния	(50-100000) мг/кг
					Содержание меди	(5-20000) мг/кг
					Содержание железа	(5-30000) мг/кг
					Содержание цинка	(5-15000) мг/кг
					Содержание марганца	(5-15000) мг/кг
1029.	ГОСТ 26573.2-2014 п. 6	Премиксы	10.9	2308 2309	Массовая доля марганца	(50-10000) г/т
					Массовая доля железа	(250-10000) г/т
					Массовая доля меди	(60-2500) г/т
					Массовая доля цинка	(125-10000) г/т
					Массовая доля кобальта	(15-250) г/т
1030.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Питьевые, природные и сточные воды	11.07.11	2201	Массовая концентрация натрия	(1-20000) мг/дм ³
1031.	ГОСТ 31954-2012 п. 5.1	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также на питьевую воду, в том числе расфасованную в емкости	11.07.11	2201	Массовая концентрация кальция	(1,0-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(1,0-50) мг/дм ³
1032.	ГОСТ 26487-85	Почвы	-	-	Обменный кальций	(0-36) ммоль/дм ³
					Обменный магний	(0-12) ммоль/дм ³
1033.	ГОСТ 33675-2015	Патологический материал, абортплоды, кровь, молоко, содержимое гигром, бурс, абсцессов	-	-	Возбудители бруцеллеза	Обнаружен/ не обнаружен
1034.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной	Патологический материал	-	-	Возбудитель анаэробной энтеротоксемии	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	энтеротоксемии животных					
1035.	ГОСТ 32200-2013 п. 4.1	Свежеполученная и замороженная сперма баранов	-	-	Общее число непатогенных микроорганизмов	$(1-10)^9$ КОЕ в см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) см ³
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1036.	ГОСТ 33827-2016 п. 4.1.	Сперма хряков свежеполученная разбавленная	-	-	Общее число непатогенных микроорганизмов	$(1-10)^9$ КОЕ в см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) см ³
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1037.	ГОСТ 32198-2013	Свежеполученная разбавленная, свежеполученная неразбавленная, замороженная сперма	-	-	Общее число непатогенных микроорганизмов	$(1-10)^9$ КОЕ в см ³
					Коли-титр	(0,001-1,0) см ³
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1038.	МУ 2.1.4.1057-01.2.4	Воздух	-	-	Общее содержание микроорганизмов	$(1-10)^6$ КОЕ в м ³
					Отбор проб	-
1039.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1	Вода, расфасованная в емкости	11.07.1 11.07.11	2201 2202	Общее микробное число	$(1-10)^9$ КОЕ в см ³
1040.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.3				Общие колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1041.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3				Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
1042.	МУК 4.2.1018-01, 8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
1043.	МУ №13-4-2/1742 по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоёмов утв. Минсельхозпродом РФ от 27.09.1999	Вода рыбохозяйственных водоемов	-	-	Общее микробное число	$(1-10)^6$ КОЕ в см ³
					Коли-титр	(5-10) КОЕ/см ³
					Аэромонады и псевдомонады	(0-10) КОЕ/см ³
1044.	Методические рекомендации № 96/225 Контроль качества и безопасности минеральных вод по химическим и микробиологическим показателям п. 1; 3.2; 4.1	Минеральная вода	11.07.1	2201 2202	Общее количество бактерий	$(1-10)^6$ КОЕ в см ³
					Синегнойная палочка	Обнаружена/ не обнаружена
					Фекальные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены
					Индекс колиформных бактерий	(1-10) см ³

1	2	3	4	5	6	7
1045.	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Нормы и требования. Утв. ДВ МСХ РФ 15.07.97 г. N 13-7-2/1010 п.1; 2.2	Корма, консервированные и сухие для непродуктивных животных, в т.ч. полнорационные и дополнительные для собак, кошек, декоративных птиц, аквариумных рыб	10.9	2308 2309	Общая бактериальная обсемененность	(1-10) ⁶ КОЕ/г
					Сальмонеллы	Обнаружена/ не обнаружена
					Энтеробактерии	(1-10) ³ КОЕ/г
					Токсинообразующие анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены
1046.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	01.13.39.1 30	0706	ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i>	Обнаружено/не обнаружено
1047.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	01.21	0806	ДНК возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylohilus ampelinus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1048.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	01.13.34	0702	РНК возбудителя бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1049.	ГОСТ 5477-2015	Масла растительные	10.41.2	1512	Цветное число	(1,0-100,0) мг йода
1050.	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы	10.84	0904- 0910	Примеси и посторонние вещества	Обнаружено/ не обнаружено
1051.	ГОСТ Р 55452-2013 п 7.2	Сено и сенаж	10.9	2308 2309	Структура	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/ описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/ описание
1052.	ГОСТ Р 55986-2014 п 8.2	Силос	10.9	2308 2309	Цвет	Соответствует/ не соответствует/ описание
1053.	ГОСТ Р 55986-2014 п 8.3				Запах	Соответствует/ не соответствует/ описание
1054.					Консистенция	Соответствует/ не соответствует/ описание
1055.	ГОСТ Р 55986-2014 п 8.15				Массовая доля органических кислот (масляной, молочной)	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					и искусной)	
1056.	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.13	0207	Массовая доля панировки, мясной начинки	(30,0-1500,0) г
1057.	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2007	Массовая доля сорбиновой кислоты	(10,0-1500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовой доли бензойной кислоты	(10,0-1500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
1058.	Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А, Е и Д ₃ в пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах, премиксах, БАД и витаминных концентратах методом ВЭЖХ (ФР. 1.31.2008.04634)	Пищевые продукты Продовольственное сырье Комбикорма Премиксы БАД Витаминные концентраты	10	0201-	Витамин А	(0,2-5000,0) мг/кг
10.9			0210	Витамин Е	(25,0-1500,0) мг/кг	
			0301-	Витамин Д ₃	(0,5-100,0) мг/кг	
			0308			
			0401-			
			0410			
			0501-			
			0511			
			0701-			
			0714			
	0801-					
	0814					
	0901-					
	0910					
	1001-					
	1008					
	1101-					
	1109					
	2309					
1059.	Методика выполнения измерений массовой доли лизина, триптофана, метионина, суммы цистина и цистеина в комбикормах, премиксах и комбикормовом сырье методом ВЭЖХ (ФР. 1.31.2008.04632)	Комбикорма Премиксы Комбикормовое сырье	10.9	2308	Лизин	(1000-200004) мг/кг
			2309	Триптофан	(1000-20000) мг/кг	
				Метионин	(1000-20000) мг/кг	
				Сумма цистин+цистеин	(1000-5000) мг/кг	
1060.	Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленона в пищевых продуктах методом ВЭЖХ (ФР. 1.31.2008.04631)	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-	Дезоксиниваленон	(0,35-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
1061.	Методика выполнения измерений массовой доли бензапирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых добавках методом ВЭЖХ (ФР.1.31.2008.01033)	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801-	Бензапирен	(0,0005-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
1062.	Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пищевых продуктах методом ВЭЖХ (ФР.1.31.2008.04630)	Пищевая продукция	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001-	Зеараленон	(0,10-0,80) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1008 1101- 1109 0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
1063.	Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье, комбикормах методом ВЭЖХ (ФР.1.31.2012.13727)	Продовольственное сырье, комбикорма	10.1-10.9 10.51	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 0201-	Охратоксин А	(0,0005-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109		
1064.	Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молочных продуктах и масле коровьем методом ВЭЖХ (ФР.1.34.2005.01731)	Молочные продукты, масло			Афлатоксин М1	(0,00025-0,0025) мг/кг
1065.	Методика выполнения измерений массовой доли бензапирена в почвах, грунтах и осадках сточных вод методом ВЭЖХ (ФР.1.31.2008.01725)	Почвы, грунты, осадки сточных вод	10.51.3		Бензапирен	(0,004-0,08) мг/кг
1066.	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814	Неомицин Гентамицин Стрептомицин	(200,0-800,0) мкг/кг (20,0-80,0) мкг/кг (100,0-800,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1072.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Обнаружение ратительных жиров методом ГЖХ стеринов	Обнаружено/не обнаружено
					Холестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Брассикастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Кампестерин	Обнаружено/не обнаружено
					Стигмастерин	Обнаружено/не обнаружено
					Бета-ситостерин	Обнаружено/не обнаружено
1073.	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0208	Степень свежести и созревания мяса	Соответствует/не соответствует/описание
1074.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы	10.1	0207	Состояние структуры ядер	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние поперечной и продольной исчерченности в мышечных волокнах	Соответствует/не соответствует/описание
					Способность мышечных волокон к окраске	Соответствует/не соответствует/описание
					Локализация и размножение микрофлоры в мышечной ткани	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние почечной ткани	Соответствует/не соответствует/описание
					Локализация и размножение микрофлоры в почке	Соответствует/не соответствует/описание
					Локализация и размножение микрофлоры в легком	Соответствует/не соответствует/описание
					Состояние паренхимы легкого	Соответствует/не соответствует/описание
1075.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты	10.9		Активность уреазы	(0,01-3,0) ед. рН
1076.	ГОСТ 27784-88	Почвы	-	-	Зольность торфяных и оторфованных горизонтов почв	(5-100) %

1	2	3	4	5	6	7
1077.	ГОСТ 33331-2015, п.7.3	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.11.63	1212	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,0)%
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,01-1,0)%
					Массовая доля золы	(0,5-35,0)%
1078.	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
					Массовая доля общей золы	(0,020-0,200)%
1079.	ГОСТ 10854-2015	Семена масличные	01.11.9	1204-1207	Содержание сорной или масличной примеси	(0-100)%
					Массовая доля связанного сора	(1-100)%
					Массовая доля вредной примеси	(0-6)%
1080.	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	10.91	2308 2309	Крупность	(1,0-100,0)%
1081.	ГОСТ 31809-2012 п 6.2	Барда кормовая	10.91	2308 2309	Внешний вид	Соответствует/не соответствует/опсиание
					Запах	
1082.	ГОСТ 26361-2013	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	01.11	1001-1008	Белизна	(0-100) усл.ед.
1083.	ГОСТ 13496.19-2015 п.7, п 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Массовая доля нитратов	(9,0-30900,0) мг/кг
					Массовая доля нитритов	(0,5-75,0) мг/кг
1084.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Специфические антитела к вирусу блютанга	Обнаружено/не обнаружено
1085.	Инструкция к набору для выявления антител к возбудителю гиподерматоза КРС иммуноферментным методом	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Специфические антитела к возбудителю гиподерматоза КРС	Обнаружено/ не обнаружено
1086.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к вирусу РРСС	Обнаружено/ не обнаружено
1087.	Инструкция к тест-системе для определения антигена губчатой энцефалопатии КРС - Скрепи, ИФА	Мозг КРС и МРС	-	-	Антиген губчатой энцефалопатии КРС-Скрепи методом ИФА	Обнаружено/ не обнаружено
1088.	Инструкция к набору для выявления	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
	антител к антигену вирусной диареи КРС иммуноферментным методом				антигену вирусной диареи КРС	обнаружено
1089.	Инструкция к набору для выявления специфических антител к возбудителю нодулярного дерматита методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю нодулярного дерматита	Обнаружено/ не обнаружено
1090.	МУК 4.1.3379-16	Пищевые продукты (молоко, мясо, яйцо, корма)	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Бацитрацин	(9,0 - 300,0) мкг/кг
1091.	Инструкция по количественному определению антибиотиков пенициллинового ряда в молоке, молочной продукции (сгущенное молоко, напитки на основе сыворотки, масле, сыре, твороге, сметане, сливках, йогурте, кефире), детском питании, мясе (говядина, свинина, птица)	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-	Пенициллины	(0,25-80,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1008 1101- 1109		
1092.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного определения стрептомицина в пищевых продуктах Стрептомицин-ИФА	Пищевые продукты (молоко и молочная продукция)	10.51	0401 0406	Стрептомицин	(2,5-50,0) мкг/кг
1093.	МУК 5-1-14/1001	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Фумонизин Дезоксиниваленол Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Афлатоксин В ₁	(25,0-2000,0) мкг/кг (18,5-500,0) мкг/кг (1,750-141750,0) мкг/кг (1,0-36,0) мкг/кг (35,0-560,0) мкг/кг (1,0-50,0) мкг/кг
1094.	ГОСТ 33569-2015	Молочная продукция	10.51	0401- 0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
1095.	ГОСТ 25101-2015	Сырьевое и питьевое молоко	10.51	0401	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °С
1096.	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
1097.	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308	Бактерии рода Shigella	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109		
1098.	ГОСТ ИСО 6785-2015	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружены бактерии рода сальмонеллы/не обнаружены бактерии рода сальмонелла
1099.	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	02.07	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружено/не обнаружено
1100.	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, пищевой жир-сырец	10.1	02.07	Бактерии рода Proteus	Обнаружены бактерии рода Proteus / не обнаружены бактерии рода Proteus
1101.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	$(1-10)^9$ КОЕ/см ³
1102.	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	02.07	Staphylococcus aureus	Обнаружен/не обнаружен
1103.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Дрожжи	$(1-10)^5$ КОЕ/см ³
					Плесени	$(1-10)^5$ КОЕ/см ³
1104.	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования	01.13	0708	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
1105.	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие	01.13.1	0807	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует/описание
1106.	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие	01.13.2	0807	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует/описание
1107.	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая	01.13	0704	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует/описание
1108.	ГОСТ 16833-2014	Ядро ореха грецкого	01.25.3	0802	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
1109.	ГОСТ 6829-2015	Смородина черная свежая	01.25.19.1 10	0810	Внешний вид	соответствует/описание Соответствует/ не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует/описание
					Больные и поврежденные ягоды	Соответствует/ не соответствует/описание
1110.	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие	01.24.23	0809	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует/описание
1111.	ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий	01.21	0806	Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует/описание
1112.	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната	01.25.90.1 20	0810	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует/описание
1113.	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины	01.25.3	0802	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
1114.	ГОСТ 32286-2013	Сливы	01.24.27	0809	Внешний вид	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7
						соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
1115.	ГОСТ 33801-2016	Вишня и черешня свежие	01.24.24 01.24.29.1 10	0809	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
1116.	ГОСТ 9959-2015	Мясо, мясные и мясосо­дер­жа­щие продукты	10.1	0201-0206	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Аромат	
					Сочность	
					Вид и рисунок на разрезе	
					Структура	
					Вкус и наваристость бульона	
					Цвет	
					Состояние поверхности	
					Запах	
					Консистенция	
1117.	ГОСТ 28283-2015	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51	0401	Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
1118.	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный	10.83.1	0901	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	
					Аромат	
					Вкус	
					Массовая доля экстрактивных веществ	(0,1-35) %
1119.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83.1	0901	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	

1	2	3	4	5	6	7
					Аромат	
					Вкус	
1120.	ГОСТ 31766-2012	Монофлорные мёды	01.49.21	0409	Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
					pH	(1-12) ед.pH
					Массовая доля воды	(18-20)%
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(80-87)%
					Диастазное число	(11-18) ед. Готе
					Общая кислотность	(0,5-4,0) см ³
					Массовая доля золы	(0,05-4,00)%
					Массовая доля сахарозы	(3,0-7,0)%
1121.	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая	10.84.3	2501	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	
					Вкус	
					Запах	
1122.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.1 11.07.11	2201 2202	Запах	(0-5) баллов
					Вкус	(0-5) баллов
					Мутность	(0,1-8,0) ЕМФ
					Цветность	(0-70) градусов
1123.	ГОСТ Р 50032-92	Мука кормовая из рыбы	10.9	2309	Массовая доля карбамида	(0,05-0,50) %
1124.	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые	10.9	2308 2309	Массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅	(25,0-60,0) %
					Массовая доля фосфора, растворимого в 0,4 % соляной кислоте	(25,0-60,0) %
1125.	Наборы биохимических реагентов для количественного определения аналитов в сыворотке или плазме крови животных фотометрическим методом	Сыворотка и плазма крови	-	-	Общий белок	(2,0-150,0) г/л
					Кальций	(0,002-5,5) ммоль/л
					Каротин	(0,1-5,0) мг%
					Фосфор	(0,03-7,04) ммоль/л
					Мочевая кислота	(10,0-1500,0) мкмоль/л
					Мочевина	(0,2-50,0) ммоль/л
					Резервная щелочность	(20,0-99,0) об% CO ₂
					Натрий	(0,1-250,0) ммоль/л
					Щелочная фосфатаза	(14,35-800,0) Е/Л

1	2	3	4	5	6	7	
					Железо	(1,0-180,0) мкмоль/л	
					Калий	(1,0-10,0) моль/л	
					Креатинин	(1,76-1768,0) мкмоль/л	
					Хлориды	(5,0-125,0) ммоль/л	
					Холестерин	(0,05-15,5) ммоль/л	
					Глюкоза	(0,035-25,0) ммоль/л	
					Общий билирубин	(0,5-342,0) мкмоль/л	
					Магний	(0,004-4,12) ммоль/л	
					Альбумины	(3,1-60,0) г/л	
					Триглицериды	(0,02-9,04) ммоль/л	
					Кетоновые тела	(0,5-10,0) мг%	
					АЛТ	(3-500) Е/Л	
					АСТ	(3-290) Е/Л	
1126.	ФР.1.31.2012.13736	Питьевые, природные и очищенные сточные воды	-	-	Общее железо	(0,1-5,0) мг/дм ³	
1127.	ФР.1.31.2012.13737		-	-	Марганец	(0,05-6,0) мг/дм ³	
1128.	ФР.1.31.2012.13738		-	-	Ионы аммония	(0,5-20,0) мг/дм ³	
1129.	ФР.1.31.2012.13739		-	-	Нитрит-ионы	(0,02-1,0) мг/дм ³	
1130.	ФР.1.31.2012.13740		-	-	Нитрат-ионы	(1,0-25,0) мг/дм ³	
1131.	ФР.1.31.2011.09215		-	-	Алюминий	(0,02-5,0) мг/дм ³	
1132.	ФР.1.31.2011.09217		-	-	Фосфаты	(0,2-5,0) мг/дм ³	
1133.	ФР.1.31.2011.09218		-	-	Фториды	(0,5-2,5) мг/дм ³	
1134.	ФР.1.31.2011.09216		-	-	Хлориды	(2,0-2000,0) мг/дм ³	
1135.	ФР.1.31.2011.09212		-	-	Сульфаты	(1,0-1000,0) мг/дм ³	
1136.	ФР.1.31.2013.14672		-	-	Сульфиды	(0,04-2,0) мг/дм ³	
1137.	ФР.1.31.2013.14671		-	-	Формальдегид	(0,04-1,5) мг/дм ³	
1138.	М-МВИ-80-2008 (метод ЭТА)		Все типы почв, грунтов и донных отложений	-	-	<u>Массовая доля металлов (валовая, водорастворимая, подвижная, кислоторастворимая формы):</u>	
						железа	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					кальция	(5,0-5,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)	
					кадмия	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)	
					кобальта	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)	
					магния	(5,0-5,0·10 ⁵) мг/кг (млн ⁻¹)	
					марганца	(0,5-5,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)	
					меди	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)	
					мышьяка	(0,05-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)	
				никеля	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)		

1	2	3	4	5	6	7
					свинца	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					хрома	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
					цинка	(0,5-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
	(метод ХП)				ртути	(0,005-1,0·10 ³) мг/кг (млн ⁻¹)
1139.	ПНД Ф 16.1.41-04	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(20–50000) мг/кг
1140.	РД 52.18.647-2003	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(20–500000) мг/кг
1141.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016 г.	Пищевая продукция и продовольственное сырье, продукция растениеводства, зерновые, зернобобовые культуры, овощи и продукты их переработки, корма и кормовые добавки, объекты ветнадзора и продукты их переработки, шерсть, вакцина, шкурки животных, почвы, грунты, донные отложения, строительные материалы	10.1-10.9	0201- 0210 0301- 0308 0401- 0410 0501- 0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109	Активность Cs -137	(1·10 ⁷) Бк
					Удельная активность Cs -137	(3-5·10 ⁴) Бк/кг
1142.	"Современные методы лабораторной диагностики стафилококковой инфекции животных". МСХ РФ, Санкт-Петербург, 2005г. (бактериологический метод, микроскопия, серологический метод)	Кровь, мокрота, пунктаты из ограниченных очагов воспаления, моча, молоко, раневое отделяемое, соскобы эпителия с волосяными луковичками, мазки со слизистых оболочек, сердце, паренхиматозные органы, трубчатая кость	-	-	Возбудитель стафилококкоза	Выделено/не выделено
1143.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Смывы с поверхностей объектов окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара инвентарь, стены и полы	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(от менее 1 до 1x10 ⁹) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и руки работников)				
		Мясо птицы, кость птицы пищевая, продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа, мясо птицы механической обвалки, сырье коллагенсодержащее), субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, готовая мясная продукция	-	-		(от менее 1 до 1x10 ⁹) КОЕ/г
1144.	МУ № 5-1-14/971, п.2.3.1-п.2.3.5, п.2.4, п.3-4	Молоко, растительный корм	-	-	Иерсинии	Выделено/не выделено
1145.	ГОСТ 31964-2012 п. 7.1	Изделия макаронные	10.73.1	1902	Цвет и форма	Соответствует/ не соответствует/описание
1146.	ГОСТ 31964-2012, п.7.2				Запах и вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
1147.	ГОСТ 31964-2012, п.7.4				Кислотность	(1,0-15,0) ⁰
1148.	ГОСТ 31964-2012, п.7.11				Массовая доля белка	(1,0-70,0)%
1149.	ГОСТ 31964-2012, п.7.5				Зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе HCl	(0,001-1,0)%
1150.	ГОСТ 31964-2012, п.7.6				Массовая доля золы	(0,5-3,0)%
1151.	ГОСТ 31964-2012, 7.3.1				Влажность	(1,0-70,0)%
1152.	ГОСТ 31453-2013 п.7.2				Творог	10.51.4
		Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание			
		Консистенция	Соответствует/ не соответствует/описание			
		Вкус и запах	Соответствует/ не соответствует/описание			
1153.	ГОСТ Р 57221-2016	Дрожжи кормовые	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	
1154.	ГОСТ Р 55453-2013 п.8.4	Корма для непродуктивных	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание

1	2	3	4	5	6	7
		животных (сухие и влажные)			Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
1155.	ГОСТ 33934-2016	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, субпродукты	10.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Массовая доля цинкбацитрацина	(0,02-100,0) мг/кг
1156.	ГОСТ 32797-2014	Пищевые продукты (мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыбы, мед)	10.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109	Норфлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Офлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Энрофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг
					Ципрофлоксацин	(1,0-2000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
1157.	ГОСТ 34136-2017	Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.11	0201-0211	Эритромицин	(1,0-320,0) мкг/кг		
		Субпродукты			Тилозин			
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба			Эритромицин		(1,0-3200,0) мкг/кг	
		Молоко молочные продукты, в том числе сыр			Тилозин			
		Субпродукты			Линкомицин			(1,0-160,0) мкг/кг
					Линкомицин			(1,0-240,0) мкг/кг
1158.	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и плавленые сыры, сырные корки	10.51.4	0406	Массовая доля натамицина	(0,5- 4,0) мг/кг		
		Сырные корки			Масса натамицина на единицу площади поверхности	(0,03-2,0) мг/дм ²		
1159.	ГОСТ 33809-2016	Мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	01.41 10.11		Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	(0,01-2,00) %		
					Массовая доля бензойной кислоты и ее солей	(0,01-2,00) %		
1160.	Инструкция к тест- системе для выявления антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных методом ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю чумы мелких жвачных	Обнаружено/не обнаружено		
1161.	Инструкция к тест- системе для выявления антигена возбудителя чумы мелких жвачных животных методом ИФА	Оральные, назальные, ректальные смывы, пат материал	-	-	Антиген возбудителя чумы мелких жвачных	Обнаружено/не обнаружено		
1162.	ФР.1.31.2017.25524	Молоко и молочные продукты	01.41	0401-0403	Сухое молоко	Присутствие/отсутствие		
1163.	ФР.1.31.2018-29395	Мёд, мясо, молоко, яйца	10.11 01.41	0201-0211	Тилозин	(12,0 – 400,0) мкг/кг		
1164.	ФР.1.31.2018-29429	Мёд, мясо, молоко, яйца	10.11 01.41	0201-0211	Хинолоны	(1,6 – 43,2) мкг/кг		

1	2	3	4	5	6	7
1165.	Инструкция к набору по выявлению антител против бруцеллеза методом ИФА	Сыворотка и плазма крови, молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1166.	ГОСТ 34232-2017, п. 7	Мед	01.49.21	1702	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
1167.	ГОСТ 34232-2017, п.10				Массовая доля нерастворимых веществ	(0-0,500) %
1168.	ГОСТ 26570-95 п 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.49 01.47		Массовая доля кальция	(0,01-50,0) %
1169.	ГОСТ ISO/TS 21872-2013	Пищевые продукты и корма для животных	10.20.1 10.20.2	0203 1604 1605	Vibrio parahaemolyticus	Обнаружено/не обнаружено
1170.	МУ 044-3 Паразитарные исследования рыбы, утв. ГУВ СССР от 31.01.1990г	Рыба	03.11	0301 0302	Возбудители протозоозов	Обнаружено/не обнаружено
1171.					Возбудители гельминтозов	Обнаружено/не обнаружено
1172.					Возбудители арахноэнтомозов	Обнаружено/не обнаружено
1173.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции	Морская, пресноводная рыба, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски, земноводные) и продукты их переработки	03.11	0301 0302	Возбудители протозоозов	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудители гельминтозов	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудители арахноэнтомозов	Обнаружено/не обнаружено
					Личинки гельминтов, опасные для человека	Живые личинки обнаружены/ живые личинки не обнаружены
1174.	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки	03.11	0301 0302	Личинки нематод	Живые личинки обнаружены/ живые личинки не обнаружены
					Личинки скребней	Живые личинки обнаружены/ живые личинки не обнаружены
					Личинки трематод	Живые личинки обнаружены/ живые личинки не обнаружены
					Личинки цестод	Живые личинки обнаружены/ живые личинки не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
1175.	ГОСТ 19792-2017, п. 7.3	Мед	01.49.21	1702	Внешний вид (консистенция)	Соответствует/ не соответствует/описание
1176.					Аромат	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	Соответствует/ не соответствует/описание
					Признаки брожения	Обнаружено/ не обнаружено
					Определение механических примесей	наличие/отсутствие
1177.	ГОСТ 19792-2017, п. 7.13	ГОСТ 19792-2017, п. 7.1	Отбор проб	-		
1178.	ГОСТ 33630-2015 п. 9.2.1, п.9.3.1		Сыры и плавленые сыры	10.51.4	0406	Внешний вид
1179.	ГОСТ 33630-2015, п.9.2.2, п.9.3.2	Консистенция				Соответствует/ не соответствует/описание
1180.	ГОСТ 33630-2015, п.9.2.3, п.9.3.3	Запах при нюхании				Соответствует/ не соответствует/описание
1181.	ГОСТ 33630-2015, п.9.2.4, п.9.3.4	Запах и вкус				Соответствует/ не соответствует/описание
1182.	М 04-72-2011 Определение свободных форм водорастворимых витаминов в премиксах и витаминных концентратах, смесях и добавках	Премиксы, витаминные концентраты, смеси и добавки				-
					В2 (рибофлавин	(0,1-100,0)г/кг
					В3 (пантотеновой кислоты кальциевая соль)	(0,25-150,0)г/кг
					В5 (никотиновая кислота)	(0,5-300,0)г/кг
					В5 (никотинамид)	(0,1-25,0)г/кг
					В6 (пиридоксина гидрохлорид)	(0,1-100,0)г/кг
					Вс (фолиевая кислота)	(0,1-25,0)г/кг
1183.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Coxiella burnetii</i> (Ку-лихорадка) методом ПЦР в формате реального времени	Клещи, кровь, паталогический материал, плацента, абортивный материал	-	-	ДНК <i>Coxiella burnetii</i>	Обнаружено/не обнаружено
1184.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом ПЦР в формате реального времени	Цельная кровь, плазма, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин паталогический материал инфицированные	-	-	ДНК-возбудителя АЧС	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		культуры клеток, продукты свиноводства, пищевые продукты				
1185.	Инструкция к набору для выявления РНК коронавируса крупного рогатого скота в формате реального времени	Цельная кровь, плазма, сыворотка крови, ректальные мазки патологический материал	-	-	РНК коронавируса крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
1186.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса бешенства в формате реального времени	Патологический материал	-	-	РНК вируса бешенства	Обнаружено/не обнаружено
1187.	ФР.1.40.2014.18552	Пищевая продукция и продовольственное сырье, рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, зерновые, зернобобовые культуры, овощи и продукты их переработки, корма и кормовые добавки, продукция хлебопекарной промышленности, кондитерские изделия, объекты ветнадзора и продукты их переработки, почва, грунты, донные отложения	-	-	Удельная активность Sr-90	(0,1-6x10 ⁴) Бк
1188.	ФР.1.40.2017.25774	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) (А _{эфф})	-
					Удельная активность К – 40	(3-5x10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Th-232	(3-5x10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность Ra 226	(3-5x10 ⁴) Бк/кг
1189.	Методика измерений удельной активности цезия – 137 и стронция –	Молоко и молочные продукты; сыры и	-	-	Удельная активность Cs-137	(5-2x10 ⁵) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
	<p>90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета - и альфа – излучения МКГБ-01 «РАДЭК»</p>	<p>сырные продукты; продукты переработки молока сухие, сублимированные; мясо, мясная продукция и субпродукты (в т.ч. оленина, мясо диких животных); эндокринное сырье; рыба и рыбные продукты (в т.ч. рыба сушеная и вяленая); кости; грибы свежие и сушеные; ягоды и продукты из них; фрукты и овощи, корнеплоды, включая картофель; сухофрукты и орехи; соковая продукция из фруктов и овощей; злаковые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки; садовая зелень (свежая и сушеная); хлеб и хлебобулочные изделия, изделия кондитерские; мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия; шроты и жмыхи подсолнечные, хлопковый, льняной, виноградный; витаминные подкормки: мука рыбная, мясокостная, травяная, хвойная и др.; чай, кофе, специи; мед и продукция пчеловодства; яйца и</p>			<p>Удельная активность Sr-90</p>	<p>(5-2x10⁵) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>яйцепродукты; лекарственное растительное сырье и лекарственные растительные препараты; корма: грубые корма (сено естественных угодий и сеяных трав, солома и др.), сочные корма (трава естественных угодий, сеяные травы, силос, сенаж и др.)</p>				
1190.	ФР.1.38.2011.10033	<p>Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства; продукции мясной, молочной, рыбной, мукомольно- крупяной, комбикормовой промышленности; плодов, ягод, грибов дикорастущих; медикаментов, физико- фармацевтической продукции и продукции медицинского назначения; материалов строительных; продукции лесозаготовительной и лесопильной- деревообрабатывающей промышленности; воды; активированного угля; почвы (грунта, донных отложений, ила)</p>	-	-	<p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН) ($A_{эфф}$)</p> <p>Удельная активность К – 40</p> <p>Удельная активность Th-232</p> <p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность Cs-137</p> <p>Удельная активность Sr-90</p> <p>Удельная активность Rn-222</p>	<p>(2-2x10⁴) Бк/кг</p> <p>(30-16x10³) Бк/кг</p> <p>(6-8x10³) Бк/кг</p> <p>(8-2x10⁴) Бк/кг</p> <p>(3-2x10⁴) Бк/кг</p> <p>(15-70x10³) Бк/кг</p> <p>(2-1x10⁴) Бк/кг</p>
1191.	МУ по оценке качества и питательности кормов - М.:	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	<p>Обменная энергия</p> <p>Кормовые единицы</p>	<p>3,0-20,0Мдж/кг</p> <p>0,1-6,0 к.ед.</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ЦИНАО, 2002-76 с.				Переваримый протеин	1,0-80,0%
1192.	Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ – ГНУ «ВНИИ животноводства Россельхозакадемии», Дубровицы, 2008 г	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Обменная энергия	3,0-20,0 Мдж/кг
					Кормовые единицы	0,1-6,0 к.ед.
1193.	ГОСТ 32951-2014, п. 7.13	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11	0207	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката	(1-80)%
1194.	ГОСТ 33394-2015, п.6.17	Пельмени замороженные	10.11	0207	Толщина тестовой оболочки	(0,1-5,0) мм
1195.	Инструкция к набору реагентов для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к парагриппу-3 крупного рогатого скота	Обнаружено/не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
1196.	Инструкция к набору реагентов для диагностики парвовирусной болезни свиней в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю парвовирусной болезни свиней	Обнаружено/не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
1197.	Инструкция к набору реагентов для диагностики парвовирусной болезни свиней в РТГА	Патологический материал, абортинированные плоды, сыворотка крови, кровь	-	-	Антиген возбудителя парвовирусной болезни свиней	Обнаружено/не обнаружено
1198.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
1199.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц в РТГА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено/ не обнаружено
					Титр антител	От 1:8 и более
1200.	ГОСТ 34105-2017 п.1-7.7, 8	Сыворотка крови, молоко	-	-	Возбудитель бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1201.	МУК 4.1.3217-14 Определение фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье	Сырье и продукты пищевые: зерно и продукты его переработки; мясо, птица, продукты из них; рыба, рыбные консервы; яйцепродукты жидкие,	10.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-	Массовая доля фосфора	(50,0-300,0) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
		сухие; молоко, творог, сухие молочные продукты, сыры; овощи, фрукты, фруктовые и овощные консервы; кондитерские изделия, жиры и масла		0511 0701- 0714 0801- 0814 0901- 0910 1001- 1008 1101- 1109 - -		
1202.	Методические указания по выделению и количественному учету микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов №13-5-02/0827 от 14.07.03г.	Корма и кормовые добавки животного происхождения, продукция микробиологической промышленности, корма травяные искусственно высушенные, мука витаминная из древесной зелени, мука и крупка кормовая водорослевая, продукция комбикормовой промышленности, сырье для производства кормов и кормовые добавки	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено
1203.	ГОСТ 18057-88	Грубые корма (сено, солома)	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено
1204.	Методические рекомендации по выделению из силоса микроскопических грибов, имеющих значение в санитарно-микробиологической оценке его качества	Силос	-	-	Микроскопические грибы	Выделено/не выделено
1205.	Методические указания по проведению микробиологических исследований патологического материала и кормов,	Соскобы со слизистых оболочек птицы, органы или трупы птиц, молоко крс	-	-	Возбудитель кандидомикоза	Выделен /не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	утвержденные Государственной инспекцией по ветеринарии МСХ СССР, 24.07.1959 п. 14, п. 16, п.18	Трупы птиц			Возбудитель аспергиллеза	Выделен /не выделен
		Лимфоузлы, гной из абсцессов			Возбудитель актиномикоза	Выделен /не выделен
1206.	Методические указания по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных, утвержденные 18.03.1980(ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Патологический материал, в том числе корочки с остатками волос	-	-	Возбудитель микроспории	Выделен /не выделен
					Возбудитель трихофитии	Выделен /не выделен
1207.	Методические указания по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел, утверждены 10.05.1984 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Живые пчелы, пчелы, консервированные в глицерине	-	-	Возбудитель аспергиллеза	Выделен /не выделен
1208.	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги), утверждены 09.04.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агропромиздат», Москва, 1991 г.)	Соты, пыльца (перга)	-	-	Возбудитель аскофероза	Выделен /не выделен
1209.	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел утвержденные 12.12.1986 (ЛИВ под редакцией Антонова Б.И., ВО «Агро-промиздат», Москва, 1991 г.)	Пчеломатки консервированные в глицерине	-	-	Возбудитель меланоза	Выделен /не выделен
1210.	Инструкция по определению зараженности плесенью холодильных камер предприятий мясной промышленности. Москва, 1974г.	Соскобы стен холодильных камер с температурой - 12 ⁰ С и ниже	-	-	Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности: 0-20 колоний; 21-100 колоний; Более 100 колоний;	Хорошо Удовлетворительно Плохо

1	2	3	4	5	6	7
Инструкция по определению зараженности плесенями холодильных камер предприятий					<p>Общее количество колонии кладоспориум и тамнидиум: 0-1 при общем количестве не более 20 колоний; 2-5 при общем количестве от 0 до 100 колоний; Более 5 при любом общем количестве колоний</p>	<p>Хорошо Удовлетворительно Плохо</p>
		Воздух холодильных камер с температурой - 12 ⁰ С и ниже	-	-	<p>Общее количество плесеней на 1 см² поверхности: 0-10 колоний; 11-50 колоний; Более 50 колоний</p>	<p>Хорошо Удовлетворительно Плохо</p>
					<p>Общее количество колонии кладоспориум и тамнидиум: отсутствие колоний; 1-2 при общем количестве от 0 до 50 колоний; Более 2 при любом общем количестве колоний</p>	<p>Хорошо Удовлетворительно Плохо</p>
		Соскобы стен холодильных камер с температурой – 11,9 ⁰ С и выше	-	-	<p>Общее количество плесеней на 1 см² поверхности: 0-30 колоний 31-150 колоний Более 150 колоний</p>	<p>Хорошо Удовлетворительно Плохо</p>
					<p>Общее количество колонии кладоспориум и тамнидиум: 0-1 колоний; 2-5 при общем количестве от 0 до 150 колоний; Более 5 при любом общем количестве колоний</p>	<p>Хорошо/ Удовлетворительно/ Плохо</p>

1	2	3	4	5	6	7
	мясной промышленности. Москва, 1974г.	Воздух холодильных камер камер с температурой - 11,9° С и выше	-	-	Общее количество плесеней на 1 см ² поверхности: 0-10 колоний; 11-100 колоний; Более 100 колоний;	Хорошо Удовлетворительно Плохо
					Общее количество колонии кладоспориум и тамнидиум: 0-1 колоний; 2-3 при общем количестве от 0 до 100 колоний; Более 3 при любом общем количестве колоний	Хорошо Удовлетворительно Плохо
1211.	Методы исследования в ветеринарной микологии. Под редакцией В.В.Курасовой. Москва-1971г.	Биологический и патологический материал рыб	-	-	Возбудитель бронхиомикоза	Выделен/не выделен
1212.	ГОСТ Р 57221-2016, п.6	Дрожжи кормовые	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%
1213.	ГОСТ Р 57221-2016, п.7				Массовая доля золы	(0,1-10,0)%
1214.	ГОСТ Р 57221-2016, п.8				Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)%
1215.	ГОСТ Р 57221-2016, п.9				Массовая доля белка по Барнштейну	(0,1-80,0) %
1216.	ГОСТ 13496.15-2016 п 9	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырого жира	(0,1-80,0) %
1217.	МР ВНИИКР №141-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западная черноголовая листовертка	Обнаружено/не обнаружено
1218.	МР ВНИИКР №142-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная черноголовая листовертка	Обнаружено/не обнаружено
1219.	МР ВНИИКР №21-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Галловый клещ фуксии	Обнаружено/не обнаружено
1220.	МР ВНИИКР №113-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черная цитрусовая белокрылка и колючая горная белокрылка	Обнаружено/не обнаружено
1221.	МР ВНИИКР № 21-2016	Подкарантинная продукция,	-	-	Бронзовая березовая златка	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		подкарантинные объекты				обнаружено
1222.	МР ВНИИКР № 15-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Китайский усач	Обнаружено/не обнаружено
1223.	СТО ВНИИКР 2.005-2010	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатский усач	Обнаружено/не обнаружено
1224.	МР ВНИИКР № 110-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Африканская дынная муха	Обнаружено/не обнаружено
1225.	МР ВНИИКР № 95-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная фруктовой муха	Обнаружено/не обнаружено
1226.	МР ВНИИКР № 14-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Пшеничный клоп	Обнаружено/не обнаружено
1227.	МР ВНИИКР № 59-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Зерновки рода Callosobruchus	Обнаружено/не обнаружено
1228.	МР ВНИИКР № 5-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Арахисовая зерновка	Обнаружено/не обнаружено
1229.	МР ВНИИКР № 57-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Широкохоботный рисовый (амбарный) долгоносик	Обнаружено/не обнаружено
1230.	МР ВНИИКР № 16-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Инжировая восковая ложнощитовка	Обнаружено/не обнаружено
1231.	МР ВНИИКР № 22-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Большая осиновая листовёртка	Обнаружено/не обнаружено
1232.	МР ВНИИКР № 23-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская еловая листовёртка	Обнаружено/не обнаружено
1233.	МР ВНИИКР № 58-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западная еловая листовёртка	Обнаружено/не обнаружено
1234.	МР ВНИИКР № 35-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Скошеннополосая листовёртка	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1235.	МР ВНИИКР № 17-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Плодовый долгоносик	Обнаружено/не обнаружено
1236.	МР ВНИИКР № 04-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Дубовая кружевница	Обнаружено/не обнаружено
1237.	СТО ВНИИКР 2.034—2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Североамериканские короеды родов <i>Dendroctonus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1238.	МР ВНИИКР № 02-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Северный кукурузный жук	Обнаружено/не обнаружено
1239.	МР ВНИИКР 25-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Западный пятнистый огуречный жук	Обнаружено/не обнаружено
1240.	СТО ВНИИКР 2.026-2011	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузный жук диабротика	Обнаружено/не обнаружено
1241.	МР ВНИИКР № 72-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Капюшонник многоядный	Обнаружено/не обнаружено
1242.	МР ВНИИКР 28-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская ягодная дрозofiла	Обнаружено/не обнаружено
1243.	МР ВНИИКР № 20-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная каштановая орехотворка	Обнаружено/не обнаружено
1244.	МР ВНИИКР № 68-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Эхинотрипс американский	Обнаружено/не обнаружено
1245.	СТО ВНИИКР 2.038-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельный жук – блошка	Обнаружено/не обнаружено
1246.	СТО ВНИИКР 2.033—2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельный жук – блошка клубневая	Обнаружено/не обнаружено
1247.	МР ВНИИКР № 11-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский табачный трипс	Обнаружено/не обнаружено
1248.	МР ВНИИКР № 13-2015	Подкарантинная	-	-	Вест-индский (индийский)	

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, подкарантинные объекты			цветочный трипс	Обнаружено/не обнаружено
1249.	МР ВНИИКР № 144-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный цветочный трипс	Обнаружено/не обнаружено
1250.	МР ВНИИКР № 68-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Томатный трипс	Обнаружено/не обнаружено
1251.	МР ВНИИКР № 145-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузный трипс	Обнаружено/не обнаружено
1252.	МР ВНИИКР № 4-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Коричнево-мраморный клоп	Обнаружено/не обнаружено
1253.	МР ВНИИКР № 39-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская кукурузная совка	Обнаружено/не обнаружено
1254.	МР ВНИИКР № 06-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Шестизубчатый короед	Обнаружено/не обнаружено
1255.	МР ВНИИКР № 07-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный пятизубчатый короед	Обнаружено/не обнаружено
1256.	МР ВНИИКР № 15-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Орегонский сосновый короед	Обнаружено/не обнаружено
1257.	МР ВНИИКР № 16-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийский короед	Обнаружено/не обнаружено
1258.	МР ВНИИКР № 24-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновый семенной клоп	Обнаружено/не обнаружено
1259.	МР ВНИИКР № 36-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Луковый минер	Обнаружено/не обнаружено
1260.	МР ВНИИКР № 35-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийский гороховый минер	Обнаружено/не обнаружено
1261.	СТО ВНИИКР 2.031-2012	Подкарантинная продукция,	-	-	Американский клеверный минер, южноамериканский	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		подкарантинные объекты			лиственной минер, томатный минер	обнаружено
1262.	МР ВНИИКР № 9-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Жестковолосый червец	Обнаружено/не обнаружено
1263.	МР ВНИИКР № 10-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский коконопряд	Обнаружено/не обнаружено
1264.	МР ВНИИКР № 49-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Лесной кольчатый шелкопряд	Обнаружено/не обнаружено
1265.	МР ВНИИКР № 112-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Хризантемовый листовой минер	Обнаружено/не обнаружено
1266.	МР ВНИИКР № 24-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южноамериканский виноградный червец	Обнаружено/не обнаружено
1267.	МР ВНИИКР № 03-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Многоядная муха-горбатка	Обнаружено/не обнаружено
1268.	МР ВНИИКР № 94-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американский многоядный щелкун	Обнаружено/не обнаружено
1269.	МР ВНИИКР № 96-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японский сосновый усач	Обнаружено/не обнаружено
1270.	МР ВНИИКР № 95-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Североамериканские виды жуков-усачей рода <i>Monochamus</i>	Обнаружено/не обнаружено
1271.	МР ВНИИКР. № 22-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Можжевельниковый паутинный клещ	Обнаружено/не обнаружено
1272.	МР ВНИИКР № 99-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Банановая моль	Обнаружено/не обнаружено
1273.	МР ВНИИКР № 61-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Белокаемчатый жук	Обнаружено/не обнаружено
1274.	МР ВНИИКР № 31-2017	Подкарантинная продукция,	-	-	Хлопковая моль	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		подкарантинные объекты				
1275.	МР ВНИИКР №36-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Смолевка веймутовой сосны	Обнаружено/не обнаружено
1276.	МР ВНИИКР № 29-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновая верхушечная смолевка	Обнаружено/не обнаружено
1277.	МР ВНИИКР № 50-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Андийский картофельный долгоносик	Обнаружено/не обнаружено
1278.	СТО ВНИИКР 2.024—2011	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Тутовая щитовка	Обнаружено/не обнаружено
1279.	МР ВНИИКР № 28-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточный мучнистый червец	Обнаружено/не обнаружено
1280.	МР ВНИИКР № 65-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Восточная вишневая муха	Обнаружено/не обнаружено
1281.	МР ВНИИКР № 45-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черничная пестрокрылка	Обнаружено/не обнаружено
1282.	МР ВНИИКР № 46-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонная муха	Обнаружено/не обнаружено
1283.	МР ВНИИКР № 52-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гибискусовый корневый червец	Обнаружено/не обнаружено
1284.	МР ВНИИКР № 55-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красный пальмовый долгоносик	Обнаружено/не обнаружено
1285.	МР ВНИИКР. № 114-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонный круглоголовый усач-скрипун	Обнаружено/не обнаружено
1286.	МР ВНИИКР 12-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Цитрусовый трипс	Обнаружено/не обнаружено
1287.	МР ВНИИКР. № 48-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Индокитайский цветочный трипс	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1288.	МР ВНИИКР № 70-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южная совка	Обнаружено/не обнаружено
1289.	МР ВНИИКР № 05-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Кукурузная листовая совка	Обнаружено/не обнаружено
1290.	СТО ВНИИКР 2.003—2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская хлопковая совка и египетская хлопковая совка	Обнаружено/не обнаружено
1291.	МР ВНИИКР № 23-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гватемальская картофельная моль	Обнаружено/не обнаружено
1292.	МР ВНИИКР № 69-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красный паутинный клещ	Обнаружено/не обнаружено
1293.	МР ВНИИКР № 30-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гавайский трипс	Обнаружено/не обнаружено
1294.	МР ВНИИКР № 49-2007	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Калифорнийский (западный цветочный) трипс и трипс Пальми	Обнаружено/не обнаружено
1295.	МР ВНИИКР № 33-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Южноамериканская томатная моль	Обнаружено/не обнаружено
1296.	МР ВНИИКР 26-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Бразильская бобовая зерновка	Обнаружено/не обнаружено
1297.	МР ВНИИКР № 27-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Подсолнечниковый листоед	Обнаружено/не обнаружено
1298.	МР ВНИИКР № 115-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Яблонная златка	Обнаружено/не обнаружено
1299.	МР ВНИИКР № 77-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Ясеновая изумрудная златка	Обнаружено/не обнаружено
1300.	СТО ВНИИКР 2.030-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Табачная белокрылка	Обнаружено/не обнаружено
	СТО ВНИИКР 2.036—2014	Подкарантинная	-	-	Средиземноморс	

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, подкарантинные объекты			кая плодовая муха	Обнаружено/не обнаружено
1301.	МР ВНИИКР № 08-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японская восковая ложнощитовка	Обнаружено/не обнаружено
1302.	МР ВНИИКР № 14-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Золотистая двухпятнистая совка	Обнаружено/не обнаружено
1303.	МР ВНИИКР № 28-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Клоп платановая кружевница	Обнаружено/не обнаружено
1304.	МР ВНИИКР № 27-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сибирский шелкопряд	Обнаружено/не обнаружено
1305.	МР ВНИИКР № 14-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Большой еловый лубоед	Обнаружено/не обнаружено
1306.	СТО ВНИИКР 2.037—2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Двадцативосьми-пятнистая картофельная коровка	Обнаружено/не обнаружено
1307.	МР ВНИИКР № 09-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская белая бабочка	Обнаружено/не обнаружено
1308.	МР ВНИИКР № 30-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японская палочковидная щитовка	Обнаружено/не обнаружено
1309.	МР ВНИИКР № 20-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Азиатская раса непарного шелкопряда	Обнаружено/не обнаружено
1310.	МР ВНИИКР №10-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Черные хвойные усачи рода Monochamus	Обнаружено/не обнаружено
1311.	МР ВНИИКР 66-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Дынная муха	Обнаружено/не обнаружено
1312.	МР ВНИИКР 137-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Грушевая огневка	Обнаружено/не обнаружено
1313.	МР ВНИИКР № 70-2014	Подкарантинная продукция,	-	-	Полиграф уссурийский	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		подкарантинные объекты				обнаружено
1314.	СТО ВНИИКР 2.032-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Японский жук	Обнаружено/не обнаружено
1315.	МР ВНИИКР № 11-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	червец Комстока	Обнаружено/не обнаружено
1316.	МР ВНИИКР № 41-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Филлоксера винограда	Обнаружено/не обнаружено
1317.	ГОСТ 28420-89 п.1	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вредители запаса	Обнаружено/не обнаружено
1318.	Вредители сельскохоз. культур: справочное и учебно-методическое пособие. Под ред. К.С. Артохина. Том I: Вредители зерновых культур. – М.: Печатный город, 2012г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1319.	Кривошеина М.Г. Определитель семейств и родов палеарктических двукрылых насекомых подотряда Nematocera по личинкам. М.: Т-во научных изданий КМК. 2012г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1320.	Зайцев Ю.М., Медведев Л.Н. Личинки жуков-листоедов России. М.: Т-во научных изданий КМК. 2009г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1321.	Коршунов Ю.П. булавоусые чешуекрылые Северной Азиию. – М.: Т-во научных изданий КМК. 2002г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1322.	О.Н. Кабаков. Пластинчатоусые жуки подсемейства Scarabaeinae фауны России и сопредельных стран. – М.: Т-во научных изданий КМК. 2006г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1323.	Практикум по сельхоз. энтомологии. Изд. 2-е, перераб. Под ред. Н.В. Бондаренко. Л., «Колос», 1976г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1324.	А. К. Ахатов. Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. – М.: Т-во научных изданий КМК. 2016г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1325.	Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов. Е.А. Песоцкая, Н.С. Яковлева М.1959г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители и болезни	Обнаружено/не обнаружено
1326.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург,2004г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинных вредители	Обнаружено/не обнаружено
1327.	Карантинные вредители лесов европейской части России под ред. Ю.И. Казакова, Нижний Новгород, 2000г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1328.	Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А.Соколов; Под. Ред. В.В. Поповича. М.: Колос, 1999г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1329.	Защита растений от вредителей. Под. ред. проф. В.В. Исаичева М.: Колос, 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1330.	Булавоусые чешуекрылые Восточной Европы. А.Л. Львовский, Д.В. Моргун Москва, 2007г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные вредители	Обнаружено/не обнаружено
1331.	СТО ВНИИКР 6.003-2010	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сосновая стволовая нематода	Обнаружено/не обнаружено
1332.	СТО ВНИИКР 6.001-2010, п.6.2, п.6.3, п.7, п.8, п.9	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Картофельные цистообразующие нематоды	Обнаружено/не обнаружено
1333.	МР ВНИИКР № 32-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Соевая цистообразующая нематода	Обнаружено/не обнаружено
1334.	СТО ВНИИКР 6.004-2011	Подкарантинная	-	-	Галловые нематоды	

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, подкарантинные объекты				Обнаружено/не обнаружено
1335.	Прикладная нематология. Н.Н. Буторина / С.В. Зиновьева и др. Москва «Наука», 2006г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Нематоды	Обнаружено/не обнаружено
1336.	МР ВНИИКР № 40- 2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller&Gooding, <i>Atropellis piniphilla</i> (Weir) Lohman&Cash	Обнаружено/не обнаружено
1337.	СТО ВНИИКР 3.009—2011	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель сосудистого микоза дуба	Обнаружено/не обнаружено
1338.	МР ВНИИКР №133-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель суховершинности ясеня	Обнаружено/не обнаружено
1339.	МР ВНИИКР №139-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель цветочного ожога камелий	Обнаружено/не обнаружено
1340.	МР ВНИИКР № 136-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель пятнистости листьев кукурузы	Обнаружено/не обнаружено
1341.	МР ВНИИКР № 111-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель веретеноподобности ржавчины сосны	Обнаружено/не обнаружено
1342.	МР ВНИИКР № 135-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель вязкой гнили черники	Обнаружено/не обнаружено
1343.	МРВНИИКР № 97-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель антракноза хлопчатника	Обнаружено/не обнаружено
1344.	МР ВНИИКР № 31-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Ржавчины тополя	Обнаружено/не обнаружено
1345.	МР ВНИИКР №73-2015. п.2.5	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Бурой монилиозной гнили	Обнаружено/не обнаружено
1346.	МР ВНИИКР № 75-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвои сосны	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1347.	МР ВНИИКР № 94-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны	Обнаружено/не обнаружено
1348.	МР ВНИИКР № 50-2016	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Септориоза хвои японской лиственницы	Обнаружено/не обнаружено
1349.	МР ВНИИКР № 85-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Фиалофорового увядания гвоздики	Обнаружено/не обнаружено
1350.	МР ВНИИКР № 62- 2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель тexasской корневой гнили	Обнаружено/не обнаружено
1351.	МР ВНИИКР № 134-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза ольхи	Обнаружено/не обнаружено
1352.	МР ВНИИКР № 31-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур	Обнаружено/не обнаружено
1353.	МР ВНИИКР № 30-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур	Обнаружено/не обнаружено
1354.	МР ВНИИКР № 138-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель ржавчины пеларгонии	Обнаружено/не обнаружено
1355.	МР ВНИИКР № 140-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель язвенного заболевания ореха	Обнаружено/не обнаружено
1356.	СТО ВНИИКР 3.008-2011	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель диплоидоза кукурузы Stenocarpellamaydis (Berkeley) Sutton и Stenocarpellamacrospore (Earle) Sutton	Обнаружено/не обнаружено
1357.	СТО ВНИИКР 3.014—2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Головни картофеля	Обнаружено/не обнаружено
1358.	СТО ВНИИКР 3.010—2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Индийской головни пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
1359.	МР ВНИИКР № 96-2017	Подкарантинная	-	-	Возбудитель пурпурного	

1	2	3	4	5	6	7
		продукция, подкарантинные объекты			церкоспороза сои	Обнаружено/не обнаружено
1360.	МР ВНИИКР № 67-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель антракноза земляники	Обнаружено/не обнаружено
1361.	СТО ВНИИКР 3.006-2011	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фомопсиса подсолнечника	Обнаружено/не обнаружено
1362.	СТО ВНИИКР 3.012-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель аскохитоза хризантем	Обнаружено/не обнаружено
1363.	СТО ВНИИКР 3.005-2011	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины	Обнаружено/не обнаружено
1364.	СТО ВНИИКР 3.013-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель белой ржавчины хризантем	Обнаружено/не обнаружено
1365.	МР ВНИИКР № 48-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель рака картофеля	Обнаружено/не обнаружено
1366.	Мир томата глазами фитопатолога. А.К. Ахатов, Издание 3, Москва, 2016г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудители грибных заболеваний томата (стр. 188-226), вредители (стр. 227-274)	Обнаружено/не обнаружено
1367.	Болезни и вредители плодовых растений. Атлас-определитель Л.Ю. Трейвас, О.А. Каштанова, Москва, «Фитон XXI» 2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	возбудители некарантинных болезней и вредители	Обнаружено/не обнаружено
1368.	Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений. Атлас –определитель Л.Ю. Трейвас, «Фитон XXI» 2014г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	возбудители некарантинных болезней и вредители	Обнаружено/не обнаружено
1369.	Защита картофеля от болезней, вредителей м сорняков.Издательский дом Ивана Корытова, 2009г. Коллектов авторов по разделам книги.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	возбудители некарантинных болезней, вредители и сорняки	Обнаружено/не обнаружено
1370.	Определитель болезней растений.Под редакцией М.К. Хохрякова, «Лань», 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	возбудители некарантинных болезней, вредители и сорняки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1371.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни полевых культур, том 3, Йорданка Станчева, Пенсофт, 2003г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	возбудители некарантинных болезней	Обнаружено/не обнаружено
1372.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Болезни декоративных и лесных культур, том 5, Йорданка Станчева, Пенсофт, 2005г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	возбудители некарантинных болезней	Обнаружено/не обнаружено
1373.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от болезней и вредителей. Издательская группа «Контент», 2006г. Бэрбель Шёбер - Бутин/ Фолькер Гарбе/Гёрхард Бартельс	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	возбудители некарантинных болезней и вредители	Обнаружено/не обнаружено
1374.	Иллюстрированный атлас по защите растений от болезней и вредителей. Издательская группа «Контент», 2007г. Берндт Бёмер/ Вальтер Воханка	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	возбудители некарантинных болезней и вредители	Обнаружено/не обнаружено
1375.	Болезни и вредители овощных культур. А.К. Ахатов, Ф.Б.Ганнибал и др. Товарищество научных изданий КМК, Издание, 2013г.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты			возбудители некарантинных болезней и вредители	Обнаружено/не обнаружено
1376.	МР ВНИИКР № 129-2017 п. 4.2	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
1377.	СТО ВНИИКР 4.002-2010	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы	Обнаружено/не обнаружено
1378.	МР ВНИИКР № 49-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	Обнаружено/не обнаружено
1379.	СТО ВНИИКР 4.009-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля	Обнаружено/не обнаружено
1380.	СТО ВНИИКР 4.001-2010	Подкарантинная продукция,	-	-	ДНК возбудителя ожога плодовых	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		подкарантинные объекты				обнаружено
1381.	СТО ВНИИКР 5.004—2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК возбудителя андийского комовируса крапчатости картофеля	Обнаружено/не обнаружено
1382.	МР ВНИИКР № 71-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК тосповируса некротической пятнистости бальзамина	Обнаружено/не обнаружено
1383.	СТО ВНИИКР 5.002-2011	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК потивируса шарки (оспы) сливы	Обнаружено/не обнаружено
1384.	МР ВНИИКР № 38-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вириода веретеновидности клубней картофеля	Обнаружено/не обнаружено
1385.	МР ВНИИКР № 74-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена череды волосистой	Обнаружено/не обнаружено
1386.	МР ВНИИКР № 56-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена череды дваждыперистой	Обнаружено/не обнаружено
1387.	МР ВНИИКР № 131-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена молочая зубчатого	Обнаружено/не обнаружено
1388.	МР ВНИИКР № 132-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена подсолнечника калифорнийского	Обнаружено/не обнаружено
1389.	МР ВНИИКР № 28-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена подсолнечника реснитчатого	Обнаружено/не обнаружено
1390.	МР ВНИИКР № 38-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ипомеи плющевидной	Обнаружено/не обнаружено
1391.	МР ВНИИКР. № 37-2017	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ипомеи ямчатой	Обнаружено/не обнаружено
1392.	МР ВНИИКР № 32-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена бузинника пазушного	Обнаружено/не обнаружено
1393.	МР ВНИИКР №49-2013	Подкарантинная продукция,	-	-	Растения и семена паслена каролинского	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		подкарантинные объекты				обнаружено
1394.	МР ВНИИКР № 50-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена линейнолистного	Обнаружено/не обнаружено
1395.	МР ВНИИКР. № 30-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена рода Striga L	Обнаружено/не обнаружено
1396.	МР ВНИИКР № 29-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена трехцветкового	Обнаружено/не обнаружено
1397.	МР ВНИИКР № 12-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена горчака ползучего	Обнаружено/не обнаружено
1398.	СТО ВНИИКР 7.009-2012	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии полыннолистной	Обнаружено/не обнаружено
1399.	СТО ВНИИКР 7.011-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии многолетней	Обнаружено/не обнаружено
1400.	СТО ВНИИКР 7.010-2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена амброзии трехраздельной	Обнаружено/не обнаружено
1401.	МР ВНИИКР № 48-2013	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена ценхруса малоцветкового (длинноколочкового)	Обнаружено/не обнаружено
1402.	МР ВНИИКР №11-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена рода повилика Cuscuta spp.	Обнаружено/не обнаружено
1403.	МР ВНИИКР № 37-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена паслена колючего	Обнаружено/не обнаружено
1404.	Майсурян Н.А., Атабекова А.И. Определитель семян и плодов сорных растений. Изд. 2-е перераб. и доп. М., «Колос», 1978	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные растения, семена и плоды	Обнаружено/не обнаружено
1405.	И.А. Шанцер. Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас. 5-е изд., испр. и доп. М.: Т-во научных изданий КМК.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные растения	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	2017					
1406.	Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 11-е изд. – М.: Т-во научных изданий КМК. 2014	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Некарантинные растения	Обнаружено/не обнаружено
1407.	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения	-	-	Отбор проб	-
1408.	ГОСТ Р ИСО 5555-2010	Животные и растительные жиры и масла	-	-	Отбор проб	-
1409.	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-
1410.	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки	-	-	Отбор проб	-
1411.	Письмо Россельхознадзора от 08.08.2012 N ФС-ЕН-2/10267 Об отборе проб (образцов) от подконтрольных товаров для проведения лабораторных исследований в испытательных центрах (лабораториях) (вместе с «Рекомендациями по отбору проб (образцов) от различной продукции»)	Подконтрольные товары ветеринарному и фитосанитарному надзору	-	-	Отбор проб	-
1412.	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
1413.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
1414.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
1415.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1416.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые	-	-	Отбор проб	-
1417.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1418.	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1419.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	-	-	Отбор проб	-
1420.	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды	-	-	Отбор проб	-
1421.	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	-	-	Отбор проб	-
1422.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
1423.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе из сухофруктов	-	-	Отбор проб	-
1424.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
1425.	ГОСТ 5667-65	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	-	-	Отбор проб	-
1426.	ГОСТ 6687.0-86	Жидкие безалкогольные напитки, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер	-	-	Отбор проб	-
1427.	ГОСТ 12569-2016	Сахар белый, просие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	-	-	Отбор проб	-
1428.	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма сырые и комбикормовую продукцию: комбикорма, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	-	-	Отбор проб	-
1429.	ГОСТ 17681-82	Кормовая мука животного происхождения, костяная, рого-копытная мука,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		кормовой белковый концентрат				
1430.	ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-91)	Семена масличных культур	-	-	Отбор проб	-
1431.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	-	Отбор проб	-
1432.	ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86)	Зерновые и бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
1433.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
1434.	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма, в том числе рыбный корм	-	-	Отбор проб	-
1435.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)	Поверхностные, подземные, питьевые, сточные воды, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
1436.	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Почвы	-	-	Отбор проб	-
1437.	ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО10381-5:2005)	Почвы городских и промышленных зон	-	-	Отбор проб	-
1438.	ГОСТ 26075-2013	Головной мозг всех видов животных	-	-	Отбор проб	-
1439.	ГОСТ 25382 – 82 п.1	Кровь крупного рогатого скота	-	-	Отбор проб	-
1440.	ГОСТ 26503 – 85	Патологический материал всех видов сельскохозяйственных животных, пушных зверей и птиц	-	-	Отбор проб	-
1441.	ГОСТ Р 54627-2011	Фекалии животных, патологический материал, соскобы объектов внешней среды, промежуточных и дополнительных хозяев гельминтов	-	-	Отбор проб	-
1442.	ГОСТ 25587 – 83	Головной мозг, трахея, легкие, селезенка, печень, почки кур, индеек, фазанов, цесарок	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1443.	ГОСТ 26073 – 084	фекалии крупного и мелкого рогатого скота, соскобы слизистой оболочки прямой кишки, измененные участки кишечника, увеличенные лимфоузлы	-	-	Отбор проб	-
1444.	ГОСТ 28573 – 90	Кровь, пробы органов и тканей свиней	-	-	Отбор проб	-
1445.	ГОСТ 25580 – 83	Кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Отбор проб	-
1446.	ГОСТ 25384 – 82	Стенки и содержимое афт от слизистых оболочек, кровь, лимфоузлы, поджелудочная железа, мышца сердца	-	-	Отбор проб	-
1447.	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крс, овец, коз, свиней и верблюдов МУ Минсельхоза СССР от 12.11.1985 № 115-ба.	Мазки из везикул и их содержимое, папулы и пустулы	-	-	Отбор проб	-
1448.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей МР Минсельхоза СССР от 04.09.1986г.	Патологический материал, кровь, сыворотка крови, истечения из половых органов, молоко из пораженных долей вымени	-	-	Отбор проб	-
1449.	МУК 3.2.988-00	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
1450.	Приказ от 3 апреля 2006г. № 105 Об утверждении ветеринарных правил лабораторной диагностики гриппа А птиц	Кровь, патологический материал	-	-	Отбор проб	-
1451.	Приказ Минсельхоза России от	Кровь, патологический	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	24.01.2018 N 25 Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС)	материал				
1452.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтертоксемии животных. ДВ, 2001г.	Патологический материал, содержащее сердечной сорочки, экссудат грудной и брюшной полости, мезентериальные лимфоузлы	-	-	Отбор проб	-
1453.	Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней, утв. Минсельхозом России от 30.12.1996 N 13-4-2/809	Кровь, патологический материал, мазки-отпечатки из внутренних органов	-	-	Отбор проб	-
1454.	Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки крупного рогатого скота, овец, коз, утв. Минсельхозом СССР от 11.06.1986 N 432-5	Кровь, сыворотка крови, кусочки селезенки, лимфатических узлов, скелетных мышц, сердца, языка, губ, стенок книжки и рубца	-	-	Отбор проб	-
1455.	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота, утв. Минсельхозом СССР 25.07.1978г.	Кровь, патологический материал, фекалии, мазки со слизистых оболочек	-	-	Отбор проб	-
1456.	Методические указания Минсельхоза СССР от 25.07.1978. Методические указания по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц	Патологический материал, замершие эмбрионы, выделение из половых путей, молоко	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1457.	Санитарные правила СП 3.1.095-96 Ветеринарные правила ВП 13.3.1221-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Коксидиоз (лихорадка КУ)	Кровь, патологический материал	-	-	Отбор проб	-
1458.	ГОСТ 32904-2014	Корма и комбикорма	-	-	Кальций	(1-100) г/кг
1459.	ГОСТ 7176-2017	Картофель продовольственный	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
					Механические повреждения	Соответствует/ не соответствует/описание
1460.	ГОСТ 34298-2017	Томаты свежие	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
					Состояние плодов	
					Зрелость	
1461.	ГОСТ 34325-2017	Перец сладкий свежий	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
					Состояние плодов	
1462.	ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
					Степень зрелости	
1463.	ГОСТ 33823-2016	Фрукты и ягоды бстрозамороженные	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
					Цвет	
					Консистенция	
1464.	ГОСТ 34306-2017	Лук репчатый свежий	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
					Степень зрелости и состояние луковий	Соответствует/ не соответствует/описание
1465.	ГОСТ 16524-2017	Кизил свежий	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	
					Степень зрелости	
1466.	ГОСТ 34307-2017	Плоды цитрусовых культур	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
1467.	ГОСТ 33953-2016	Земяника свежая	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
					Степень зрелости	
1468.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Внутреннее строение	
1469.	ГОСТ 34314-2017	Яблоки свежие	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Вкус	
					Запах	
					Степень зрелости и состояние плода	
					Состояние мякоти	
1470.	Инструкции к наборам реагентов и тест-систем для определения ГМО методом ПЦР в реальном времени	Пищевые продукты, пищевые концентраты соковая продукция, плодоовощная продукция свежая и переработанная, нерыбные объекты промысла, зерновые, зернобобовые культуры и продукты их переработки, технические культуры, зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, продукция мукомольно-крупяной промышленности и, продукция сахарной промышленности, отходы сахарного производства, продукция садов, виноградников, многолетних насаждений,	-	-	Генно-модифицированные организмы (ГМО)	Обнаружены регуляторные последовательности (P-35SCaMV; E-35SCaMV, T-NOS, P-35S FMV); выявлены генетические конструкции СТР2-СР4-epsps/tE9, Pat, pSSuAra, EPSPS, Bar / не обнаружено
					Идентификация линий ГМО	Обнаружено/ не обнаружено
					Количественное определенное ГМО	(0,1-5,0) % (0,1-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		орехи, семена, корма, комбикорма и кормовые добавки, зерно злаковых, бобовых и масличных культурна кормовые цели, кормовая продукция перерабатывающих предприятий				
1471.	Инструкции к тест-системам для определения видовой принадлежности ДНК животных и растений методом ПЦР	Пробы пищевого сырья и пищевых продуктов, мясные продукты, и полуфабрикаты, корма, кормовые добавки, витаминные комплексы, патологический материал животных	-	-	ДНК курицы; свиньи; КРС; МРС; лошадей; сои; кукурузы; рапса; растений; животных; птиц; рыб; плотоядных; картофеля; жвачных	Обнаружено/не обнаружено
1472.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР	Кровь, патологический материал жвачных животных	-	-	Геном вируса блютанга	Обнаружено/не обнаружено
1473.	Инструкция к тест-системе для выявления и дифференциации вируса гриппа методом ПЦР	Кровь, патологический материал, пищевые продукты, продукты переработки пищевой продукции, помет мазки из клоаки, глотки, и трахеи, трахеальные смывы, яйцо, эмбрионы кур, носовые смывы, бронхиальный экссудат, мясо птиц, субпродукты, комбикорма для племенной птицы, сухие корма для непродуктивных животных, пробы мяса, продуктов переработки, мазки с поверхности мяса	-	-	РНК-возбудителя вируса гриппа	Обнаружено/не обнаружено
1474.	Инструкция к тест-системе для выявления генома чумы мелких	Мазки с конъюнктивы, ротовой и носовой	-	-	РНК-возбудителя чумы мелких жвачных животных	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	жвачных животных	полостей, кровь, патологический материал				
1475.	Инструкция к набору реагентов для идентификации вируса оспы овец и коз методом ПЦР	Патологический материал, кровь, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, соскобы, нодулы, выщупы	-	-	ДНК возбудителя вируса оспы овец и коз	Обнаружено/не обнаружено
1476.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса нодулярного дерматита методом ПЦР	Патологический материал, кровь, мазки со слизистых конъюнктивы и ротоглотки, нодулы, молоко, сперма	-	-	ДНК возбудителя нодулярного дерматита	Обнаружено/не обнаружено
1477.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Кровь, сыворотка крови, патологический материал, сперма	-	-	РНК-возбудителя репродуктивного и респираторного синдрома свиней	Обнаружено/не обнаружено
1478.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	ДНК-возбудителя инфекционного ларинготрахеита	Обнаружено/не обнаружено
1479.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	РНК -возбудителя инфекционного бронхита кур	Обнаружено/не обнаружено
1480.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса болезни Марека методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	ДНК-возбудителя болезни Марека	Обнаружено/не обнаружено
1481.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса Гамборо методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	РНК –возбудителя болезни Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
1482.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов, помет, соскобы с поверхности легких трахеи	-	-	РНК –возбудителя болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
1483.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса инфекционной анемии цыплят методом ПЦР	Патологический материал, кровь, смывы с гортани, трахеи, бронхов	-	-	ДНК-возбудителя инфекционной анемии цыплят	Обнаружено/не обнаружено
1484.	Инструкция к тест-системе для выявления ДНК возбудителя листериоза методом ПЦР	Патологический материал, кровь, абортированный плод,	-	-	ДНК-возбудителя листериоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		истечения из половых органов абортировавшего животного, истечения из носа и глаз, молоко, моча пробы кормов, молочные продукты, продуктов убоя животных, мясные продукты творог, силос				
1485.	МР ВНИИКР-12-2013 Методические рекомендации по выявлению горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Горчака ползучего <i>Acroptilonrepens</i>	Обнаружено/не обнаружено
1486.	МР ВНИИКР-48-2013 Методические рекомендации по выявлению центхруса малоцветкового <i>Cenchruspauciflorus L.</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Центхруса малоцветкового <i>Cenchruspauciflorus L.</i>	Обнаружено/не обнаружено
1487.	МР ВНИИКР-29-2014 Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum Nutt, Solanaceae</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum Nutt.,Solanaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
1488.	МР ВНИИКР-11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации повилика <i>Cuscuta</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Повилик <i>Cuscuta sp.</i>	Обнаружено/не обнаружено
1489.	МР ВНИИКР-37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanumrostratum</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Паслена колючего <i>Solanumrostratum</i>	Обнаружено/не обнаружено
1490.	МР ВНИИКР-37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidenspilosa</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Череды волосистой <i>Bidens pilosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
1491.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia.</i> Методы выявления и идентификация	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Амброзии полыннолистной <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1492.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> . Методы выявления и идентификация	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Амброзии трёхраздельной <i>Ambrosia trifida</i>	Обнаружено/не обнаружено
1493.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> . Методы выявления и идентификация	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Растения и семена Амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i>	Обнаружено/не обнаружено
1494.	Методическое руководство по сбору, хранению, пересылке и определению родов и видов иксодовых клещей. МСХ Ставропольского края 2001 год	Все виды сельскохозяйственных и непродуктивных животных	-	-	Типизация иксодовых клещей (определение рода, семейства, вида)	Арахноэнтомозы
1495.	ГОСТ Р 54001-2010 - Удобрения органические. Методы гельминтологического анализа.	Все виды органических удобрений на основе отходов животноводства	-	-	Исследование на яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
1496.	РД 52.24.395-2007 Жесткость воды. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с Трилоном Б (приложение В обязательное: расчет массовой концентрации магния)	Вода природная, очищенная сточная	11.07.1 11.07.11	2201 2202	Массовая концентрация магния	(1,0-100,0) мг/дм ³
1497.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное	10.51.3	0405	Метилловые эфиры жирных кислот	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой к лауриновой	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: стеариновой к лауриновой	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: олеиновой к миристиновой	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: линолевой к миристиновой	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: суммы олеиновой и	от 0,1 и более

1	2	3	4	5	6	7
					линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	
1498.	ГОСТ 52253-2004	Масло и паста масляная	10.51.3	0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: пальмитиновой к лауриновой	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: стеариновой к лауриновой	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: олеиновой к миристиновой	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: линолевой к миристиновой	от 0,1 и более
					Соотношение метиловых эфиров жирных кислот: суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	от 0,1 и более
1499.	ГОСТ 10842-89	Зерновые, зернобобовые культуры, продукты их переработки	01.11	1001-1008	Масса 1000 зерен	(0,001-1000,000) г
1500.	ГОСТ ИСО 520-2014	Зерновые и бобовые	01.11	1001-1008	Масса 1000 зерен	(0,001-1000,000) г
1501.	ГОСТ 8558.1-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201-0206	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002-0,012)%
1502.	ГОСТ 25179-2014 п.5	Молоко	10.51	0401	Массовая доля белка в сыром и питьевом молоке	(2,20-4,00)%
1503.	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.2	1604	Кислотность	(0,1-10,0) ⁰ T
1504.	ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые	10.9	2308	Массовая доля кальция	(15,0-40,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2309		
1505.	ГОСТ Р 55480-2013	Мясо и мясная продукция	10.1	0201-0206	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г жира
1506.	Зоотехнический анализ кормов Е.А.Пегухова, «Агропромиздат», 1989 г	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Белок по Барнштейну	(0,1-80,0) %
1507.	ГОСТ 33319-2015	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1	0201-0208	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
1508.	ГОСТ Р 54951-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2309	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1509.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	10.91.10.1 51	2102	Влажность	(1,0-70,0)%
1510.	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые	10.9	-	Массовая доля воды	(0,05-5,0) %
1511.	ГОСТ 32483-2013	Продукты пчеловодства	01.49.21	0409	Массовая доля золы	(0,05-4,00)%
1512.	ГОСТ 33331-2015, п.7.3	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.11.63	1212	Массовая доля золы	(0,5-35,0)%
1513.	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200)%
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100)%
1514.	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности	10.84.2	0904-0910	Массовая доля золы	(0,01-10,0) %
1515.	ГОСТ 24596.12-2015	Фосфаты кормовые	10.9	2308 2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-25,0)%
1516.	МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях» Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации АССИСТЕНТ SIV 1 БВЕК.438150-005РЭ	Производственные объекты, жилые и офисные помещения и другие объекты окружающей среды	-	-	Эквивалентный уровень звука	(20-140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20-140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
1517.	МУК 4.3. 044-96 Определение уровней электромагнитного поля границ санитарно-защитной зоны и зон ограничения застройки в местах размещения передающих средств радиовещания и радиосвязи кило, гекта и декаметрового диапазона	Технические средства радиовещания и радиосвязи	-	-	Напряженность электрического поля 27 МГц - 300 МГц	(0,5 – 550) В/м
					Плотность потока энергии 300 МГц - 2400 МГц	(0,26– 100000) мкВт/см ²
1518.	МУК 4.3.1676-03 Гигиеническая оценка электромагнитных полей, создания радиостанциями сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи.	Радиостанции сухопутной подвижной связи, включая абонентские терминалы спутниковой связи	-	-	Напряженность электрического поля 27 МГц - 300 МГц	(0,5 – 550) В/м
					Плотность потока энергии 300 МГц - 2400 МГц	(0,26– 100000) мкВт/см ²
1519.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Производственные объекты, жилые и офисные помещения	-	-	Напряжённость электрического поля	50 В/м - 50 кВ/м
					Напряжённость магнитного поля (магнитной индукции)	800 мА/м - 4 кА/м (1 мкТл - 5 мТл)
1520.	ГОСТ 8285-91 п 2.3, 2.6, 2.4.2, 2.4.3	Жиры животные топленые	10.13.15.1 70	1518	Вещества, не растворимые в эфире	(0,01-5,0)%
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,20-1,00)%
					Перекисное число	(0,0-10,0) J(йода) (0,0-20,0) М _{экв} /кг
					Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1521.	ГОСТ 13979.4-68 п 2, п 3, п 4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304 2305 2306	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует/описание
					Цвет	Соответствует/ не соответствует/описание
					Запах	Соответствует/ не соответствует/описание
					Содержание темных включений	Соответствует/ не соответствует/описание
					Массовая доля мелочи	0,1-1%
1522.	ФР.1.31.2010.07610 (ГХ-МС)	Зерно	10.1-10.9	0201-	Дифеноконазол	(0,005-0,25 вкл) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0210	Азоксистробин	(0,1-0,6 вкл) мг/кг
				0301-	альфа-циперметрин	(0,005-0,125 вкл) мг/кг
				0308	Линдан	(0,1-1,25 вкл) мг/кг
				0401-	Гептахлор	(0,005-0,06 вкл) мг/кг
				0410	Дельтаметрин	(0,005-0,125 вкл) мг/кг
				0501-	Диазинон	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
				0511	Диметоат	(0,005-0,125 вкл) мг/кг
				0701-	Диниконазол	(0,01-0,25 вкл) мг/кг
				0714	Дифеноконазол	(0,05-0,25 вкл) мг/кг
				0801-	Лямбда-цигалотрин	(0,005-0,6 вкл) мг/кг
				0814	Малатион	(0,1-1,25 вкл) мг/кг
				0901-	Паратион-метил	(0,005-0,25 вкл) мг/кг
				0910	Перметрин	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
				1001-	Фенвалерат	(0,01-0,125 вкл) мг/кг
				1008	Фенитроотион	(0,1-1,25 вкл) мг/кг
				1101-	Фозалон	(0,1-0,6 вкл) мг/кг
				1109	Хлорпирифос	(0,005-0,125 вкл) мг/кг
					ДДТ	(0,01-0,125 вкл) мг/кг
					Линдан	(0,1-1,25 вкл) мг/кг
		Овощи	-	-	Азоксистробин	(0,1-0,6 вкл) мг/кг
					альфа-циперметрин	(0,0025-0,0125 вкл) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,005-0,125 вкл) мг/кг
					Диазинон	(0,1-0,8 вкл) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,06 вкл) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,0025-0,06 вкл) мг/кг
					Малатион	(0,1-0,8 вкл) мг/кг
					Паратион-метил	(0,0025-0,0125 вкл) мг/кг
					Перметрин	(0,01-0,6 вкл) мг/кг
					Фозалон	(0,02-0,6 вкл) мг/кг
		Фрукты	-	-	альфа-циперметрин	(0,005-0,06 вкл) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,005-0,125 вкл) мг/кг
					Диметоат	(0,005-0,06 вкл) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,015-0,18 вкл) мг/кг
					Малатион	(0,25-0,8 вкл) мг/кг
					Паратион-метил	(0,005-0,6 вкл) мг/кг
					Перметрин	(0,005-0,06 вкл) мг/кг
					Фенвалерат	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
					Фенитроотион	(0,05-0,6 вкл) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Почва	-	-	Фозалон	(0,1-1,25 вкл) мг/кг
					Азоксистробин	(0,05-0,5 вкл) мг/кг
					альфа-циперметрин	(0,01-0,25 вкл) мг/кг
					Бифентрин	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,01-0,125 вкл) мг/кг
					Гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры)	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01-0,25 вкл) мг/кг
					Диазинон	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,05-0,6 вкл) мг/кг
					Малатион	(0,5-2,5 вкл) мг/кг
					Фенитроцион	(0,05-1,25 вкл) мг/кг
					Фозалон	(0,01-0,6 вкл) мг/кг
					Хлорпирифос	(0,01-0,6 вкл) мг/кг
1523.	МУК 4.1.1976-05 Определение остаточных количеств клопиралида в семенах, масле и сололке льна, в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Семена и сололка льна, семена рапса	01.30	0601	Клопиралид	(0,01-0,32) мг/кг
1524.	МУК 4.1.1946-05 Методические указания по определению остаточных количеств дифеноконазола в воде, зерне и соломе зерновых колосовых злаков методом газожидкостной хроматографии	Зерно и солома зерновых колосовых злаков	01.30	0601	Дифеноконазол	(0,04-0,4) мг/кг
1525.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10	2301	Массовая концентрация	(0,001-0,1) мг/кг
				2302	Альфа-изомер	
				2303	гексахлорциклогексана	
				2304	(альфа-ГХЦГ)	
				2305	Массовая концентрация	(0,001-0,1) мг/кг
				2306	Гамма-изомер	
				2307	гексахлорциклогексана	
				2308	(гамма-ГХЦГ)	
				2309	Массовая концентрация 4,4-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	(0,007-0,2) мг/кг
					Массовая концентрация дихлордифенилдихлорэтиле	(0,007-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					на (ДДЭ)	
					Массовая концентрация 4,4-дихлордифенилтрихлорэтан(ДДТ)	(0,007-0,4) мг/кг
1526.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище	-	-	Жирнокислотный состав	Соответствует/не соответствует
					Стерины	Обнаружено/ не обнаружено
1527.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1.1.2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания мета- и пара-ксилолов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом	Почва	-	-	Метиленхлорид	(0,05-100,0) мг/кг
					Хлористый метил	(0,05-100,0) мг/кг
					Винилхлорид	(0,05-100,0) мг/кг
					Винилиденхлорид	(0,05-100,0) мг/кг
					Метиленхлорид	(0,05-100,0) мг/кг
					Хлороформ	(0,05-100,0) мг/кг
					Четыреххлористый углерод	(0,05-100,0) мг/кг
					1,2-дихлорэтан	(0,05-100,0) мг/кг
					Бензол	(0,05-100,0) мг/кг
					Трихлорэтилен	(0,05-100,0) мг/кг
					Толуол	(0,05-100,0) мг/кг
					Орто-ксилол	(0,05-100,0) мг/кг
					1,1,2-трихлорэтан	(0,05-100,0) мг/кг
1528.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Хлороформ	(0,00150-0,15) мг/дм ³
					1,1-дихлорэтан	(0,012-0,20) мг/дм ³
					1,2-дихлорэтан	(0,005-0,20) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,0001-0,050) мг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,001-0,050) мг/дм ³
					Бромоформ	(0,0006-0,090) мг/дм ³
					Дибромхлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
					Бромдихлорметан	(0,0003-0,045) мг/дм ³
					Трихлорэтилен	(0,001-0,20) мг/дм ³
1529.	ПНД Ф 14.1:2.7-95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, тетрахлорэтилена в	Природная и сточная вода	36.01.1 36.01.11	-	1,2-дихлорэтан	(1,7-524,0) мкг/дм ³
					Хлороформ	(0,07-85,0) мкг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	(0,036-43,0) мкг/дм ³
					Тетрахлорэтилен	(0,04-50,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	пробах природных и очищенных сточных вод методом газожидкостной хроматографии					
1530.	МУК 4.1.1205-03 Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.01.1 36.01.11	-	Тетрахлорэтилен Хлорбензол Этиленбензол Нафталин Толуол Трихлорэтилен Стирол О-хлортолуол Изопропиленбензол	(0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,03-20,0) мг/дм ³ (0,03-20,0) мг/дм ³ (0,03-20,0) мг/дм ³ (0,03-20,0) мг/дм ³ (0,03-20,0) мг/дм ³
1531.	МУК 4.1.752-99 Газохроматографическое определение фенола в воде	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.01.1 36.01.11		Фенолы летучие (суммарно)	(0,0005-0,010) мг/дм ³
1532.	МУК 4.1.650-96 Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.01.1 36.01.11	-	Ацетон Метанол Бензол Толуол Этиленбензол О-Ксилол М,п-Ксилолы Пентан Гексан Октан	(0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³ (0,005-20,0) мг/дм ³
1533.	ПНД Ф 14.1:2.6-95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бензола и толуола в пробах природных и очищенных сточных вод методом газожидкостной хроматографии	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Бензол Толуол	(0,0125-0,75) мг/дм ³ (0,0125-0,75) мг/дм ³
1534.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций ароматических углеводородов в питьевых, природных и сточных водах	Питьевая, природная и сточная вода	36.01.1 36.01.11		Бензол Толуол О-ксилол М-ксилол Н-ксилол Этиленбензол	(0,005-0,5) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/дм ³ (0,0025-0,05) мг/дм ³ (0,0025-0,05) мг/дм ³ (0,0025-0,05) мг/дм ³ (0,0025-0,01) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	газохроматографическим методом				Стирол	(0,005-1,0) мг/дм ³
1535.	РД 52.24.412-2009 Массовая концентрация гексахлорбензола, альфа-, бета и гамма-ГХЦГ, дикофола, дигидрогептахлора, 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЕ, 4,4'-ДДД, трифлуралина в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Гамма-ГХЦГ	(0,002-0,05) мкг/дм ³
					Бета-ГХЦГ	(0,01-0,3) мкг/дм ³
					Гамма-ГХЦГ	(0,002-0,05) мкг/дм ³
					ДДЕ	(0,005-0,15) мкг/дм ³
					ДДД	(0,01-0,3) мкг/дм ³
					ДДТ	(0,02-0,5) мкг/дм ³
					ГХБ	(0,002-0,05) мкг/дм ³
1536.	МУ 2141-80 Методические указания по определению полихлорированных бифенилов в присутствии хлороганических пестицидов в птицепродуктах методом газовой хроматографии	Птицепродукты	10.1	0210	ПХБ	(0,005-0,600) мг/кг
					ХОП	(0,004-0,050) мг/кг
1537.	РД 52.24.438-2011 Массовая концентрация МЦПА и 2,4-Д в водах. Методика измерений газохроматографическим методом	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	МЦПА	(3,0-200,0) мкг/дм ³
					2,4-Д –кислота	(3,0-200,0) мкг/дм ³
1538.	МУК 4.1.1132-02 Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии	Вода, зерно и солома пшеницы, зерно кукурузы	36.01.1 36.01.11		2,4-Д-кислота	(0,0001-0,005) мг/кг
1539.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборники 2-25 ч. 1976-1997г	Вода сточная	-	-	ГХЦГ и изомер	(0,007-0,15) мг/дм ³
					ДДТ и метаболиты	(0,008-0,15) мг/дм ³
1540.	ПНД Ф 14.1:2:144-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (18 соединений) в сточных и поверхностных водах газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции и универсального многофазового пробоотборника	Вода сточная и поверхностная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация органических соединений	(0,01-5,0) мг/дм ³
1541.	EN 15662 Пищевые продукты растительного происхождения -	Пищевая продукция	10	02 03	Пестициды	(0,001-1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Определение остаточных количеств пестицидов с помощью GC-MS и/или LC-MS/MS после извлечения/разделения ацетонитрила и очистки дисперсионным SPE - QuEChERS-метод			04 05 07 08 09 10 11		
1542.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.3	1103	Крупность зерна, помола	(0-100)%
					Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00)%
1543.	MP 17ФЦ/3739 Методические рекомендации по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-системы для конкурентного иммуноферментного анализа RIDASCREEN	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Афлатоксин М1	(0,000005-0,000050) мг/кг
1544.	МУ по количественному определению хинолонов	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Хинолоны	(0,001-0,100) мг/кг
1545.	РД 52.24.476-2007 Массовая концентрация нефтепродуктов в водах. Методика выполнения измерений ИК-фотометрическим методом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,04-2,00) мг/дм ³
1546.	ГОСТ 29301-92	Мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206	Массовая доля крахмала	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				0207 0208 0209 0210		
1547.	ГОСТ 26931-86 п.3, п.4	Сырье и продукты пищевые	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация меди	(0,1-100,0) мг/кг
1548.	ГОСТ 26930-86	Пищевое сырье и продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля мышьяка	(0,025-0,03) мг/кг
1549.	ГОСТ 30726-2001	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Esherichia coli	Обнаружено/не обнаружено
1550.	МУ по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак от 29.12.85г.	Патологический материал собак	-	-	Возбудитель лейшманиоза собак	Обнаружено/не обнаружено
1551.	МУ по лабораторным исследованиям на случную болезнь лошадей, ослов, мулов, 16.10.1984г	Патологический материал	-	-	Возбудитель случной болезни	Обнаружено/не обнаружено
1552.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней» Барбель	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Головня хлебных злаков	Обнаружено/не обнаружено
Фитофтороз					Обнаружено/не	

1	2	3	4	5	6	7
	Шёбер-Бутин/Фолькер Гарбе/Герхард Бартельс, изд.-во» Контент» 2006г. Пересыпкин В.Ф.,					обнаружено
					Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
1553.	Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков имеющих карантинное значение для РФ, под ред. Васютина А.С., Москва 2002г	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Индийская головня пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
					Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
1554.	Атлас болезней зерновых культур, из-во «Урожай» 1987г.2-е изд., исправленное	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Головня хлебных злаков	Обнаружено/не обнаружено
					Фитофтороз	Обнаружено/не обнаружено
					Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
					Индийская головня пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
1555.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель продовольственный	01.13.51	0701	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/ не соответствует
1556.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
1557.	ГОСТ 23268.5-78 п.4	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая	11.07.11	2201 2202	Ионы кальция	(1,0-1000,0) мг/дм ³
1558.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) град.Брикса
1559.	ГОСТ 17681-82 п.2.5, п.2.6	Мука животного происхождения	10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	0305 0306	Массовая доля жира	(1,0-80,0)%
1560.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и топленые смеси	10.42.10	0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15,0-85,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1561.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.3	1103	Определение недодира	(0-20,0)%
1562.	ГОСТ 26181-84, п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(0,025-0,500) мг/дм ³
1563.	ГОСТ Р 54386-2011, п.6, п.7	Мед	01.49.21	1702	Диастазное число Активность сахаразы	(3,0-40,0) ед. Готе (0,101-1,007) ед./кг
1564.	МУ по лабораторной диагностике сапа, утв. ГУВ МСХ СССР Справочник ветлаборанта. М. Колос, 1981г., с 8.12.82	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю Сап	Обнаружено/не обнаружено
1565.	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. Утв. МСХиП РФ от 03.02.97г	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю Сап	Обнаружено/не обнаружено
1566.	ГОСТ 25385-91	Патологический материал животных	-	-	Антитела к возбудителю Инфекционный эпидидимит	Обнаружено/не обнаружено
1567.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99г (РСК)	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
1568.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески Утв. ГУВ МСХ СССР, 18.05.78г (РНГА)	Патологический материал, аборт плоды, плацента, кровь, сыворотка крови животных	-	-	Антитела к возбудителю Болезнь Ауески	Обнаружено/не обнаружено
1569.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и гриппа птиц.	Патологический материал, сыворотка	-	-	Антитела к возбудителю Грипп птиц	Обнаружено/не обнаружено

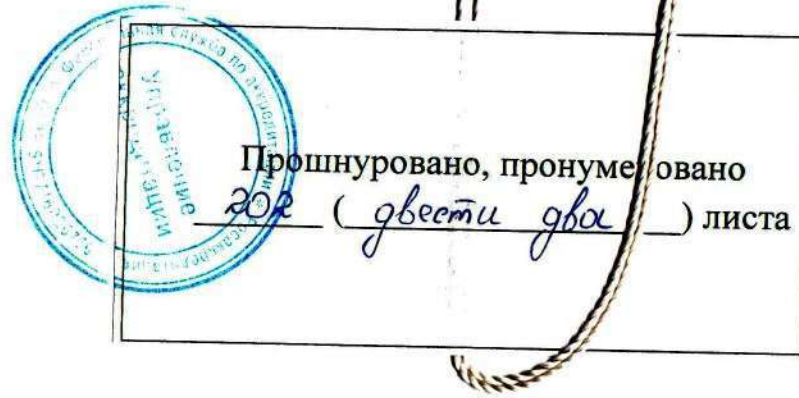
1	2	3	4	5	6	7
	Утв. ГУВ МСХ СССР 01.02.72г. (РТГА)	крови птиц				
1570.	ГОСТ 25755-91	Патологический материал, аборт плоды, сыворотка крови, сперма, смывы крупного рогатого скота	-	-	Антитела к возбудителю Инфекционный ринотрахеит КРС	Обнаружено/не обнаружено
1571.	ГОСТ 25583-83 Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита. Птица сельскохозяйственная (РП)	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю Инфекционный бронхит птиц	Обнаружено/не обнаружено
1572.	МУ № 988 по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА. Утв. ДВ Минсельхозпрода, 23.06.97г.	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Антитела к возбудителю Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
1573.	ГОСТ 21119.1-75	Органические красители	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ	(1,0-70,0) %
1574.	ГОСТ 5180-2015	Грунты	-	-	Влажность	(1,0-70,0) %
1575.	ГОСТ 20851.2-75(ИСО5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	Удобрения минеральные	20.1	3101	Содержание фосфатов	(3,0-55,0) %
1576.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	Массовая доля сахара	(1,0-55,0)%

И.о. директора ФГБУ «Ставропольская МВЛ»
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)



В.В. Марченко
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)



Руководитель экспертной группы

Н.А. Топорова

Технический эксперт

И.П. Бахвалова