

3 КЭМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель)

ДИТЯК А.Г.

инициалы, фамилия  
16 ОКТ 2017

на 313 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»

355000, 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.	МУК 4.1.985-00 Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Пробоподготовка и минерализация проб	Соответствует/не соответствует
2.	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты	10	02 03	Пробоподготовка	Соответствует/не соответствует
<b>Атомно-абсорбционный метод</b>						
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7				
3.	МУК 4.1.986-00 Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	Пищевые продукты	10	04	Массовая доля свинца  Массовая доля кадмия	(0,02-10,0) мг/кг  (0,01-2,0) мг/кг				
				05						
		07								
		08								
		09								
		10								
		11								
		4.	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырье и продукты			10	02	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля меди Массовая доля железа Массовая доля цинка	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (10,0-200,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг
								03		
				04						
				05						
07										
08										
09										
10										
11										
5.	ГОСТ Р 51766-2001			Пищевое сырье и продукты	10	02	Массовая доля мышьяка	(0,01-20,00) мг/кг		
						03				
6.	ГОСТ 26927-86, п.3	Пищевое сырье и продукты	10	02	Массовая доля ртути	(0,003-5,000) мг/кг				
				03						
				04						
				05						
				07						
				08						
				09						
				10						
				11						

1	2	3	4	5	6	7
				08 09 10 11		
7.	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки	10.1	0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,3)%
8.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	10.1	0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
9.	МУ 01-19/47-11 Атомно-адсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля хрома Массовая доля никеля Массовая доля свинца Массовая доля цинка Массовая доля железа Массовая доля кадмия Массовая доля меди	(0,01-1,00) мг/кг (0,02-10,00) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (10,0-200,0) мг/кг (0,01-10,0) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг
10.	МУК 4.1.991-00 Методика выполнения измерений массовой доли меди и цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля меди Массовая доля цинка	(0,5-30,0) мг/кг (5,0-200,0) мг/кг
11.	ГОСТ 27997-88 п.2	Корма растительные	10.91.10.1	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля марганца	(0,1-200,0) мг/кг
12.	ГОСТ 27998-88 п.2	Корма растительные	10.91.10.1	2301	Массовая концентрация	(0,1-200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 27995-88 п.2	Корма растительные	10.91.10.1 10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	железа          Массовая концентрация меди	(0,1-200,0) мг/кг
14.	ГОСТ 27996-88 п.2	Корма расстильная	10.91.10.1 10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация цинка	(0,1-200,0) мг/кг
15.	ГОСТ 30692-2000	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля меди Массовая доля цинка Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(1,0-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг
16.	ГОСТ Р 53100-2008	Корма, кормовые добавки	10.91.10	2301 2302 2303 2304	Массовая доля свинца Массовая доля кадмия	(0,05-0,50) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ Р 55447-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля мышьяка Массовая доля ртути Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля хрома Массовая доля олова	(0,05-10,0) мг/кг (0,0025-1,0000) мг/кг (0,05-10,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг (5,0-1000,0) мг/кг
18.	МУ 5178-90 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля общего мышьяка Массовая доля селена	(0,01-0,03) мг/кг (0,0003-0,5) мг/кг
19.	ГОСТ 31707-2012, п.6.1	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля общего мышьяка Массовая доля селена	(0,01-20,00) мг/кг (0,0003-0,5) мг/кг
20.	МУК 4.1.1472-2003 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09	Массовая доля ртути	(0,00005-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(пищевых продуктах, кормах)			10 11		
21.	ГОСТ Р 53183-08	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля ртути	(0,01-0,03) мг/кг
22.	МУК 4.1.1472-2003 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах)	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля ртути	(0,00005-1,0) мг/кг
23.	ГОСТ 26934-86 п.6	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля цинка	(0,2-1,00) мг/кг
24.	ГОСТ 26933-86	Поваренная соль	10.84.3	2501	Массовая доля кадмия	(0,5-5,0) мг/кг
25.	ГОСТ 26932-86	Поваренная соль	10.84.3	2501	Массовая доля свинца	(0,1-100,0) мг/кг
26.	ГОСТ Р 51429-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация натрия	(10,0-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация калия	(200,0-4000,0) мг/кг
					Массовая концентрация кальция	(10,0-300,0) мг/кг
					Массовая концентрация	(10,0-300,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 28901-91 у.с.	Корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308	Магния Массовая доля кальция	(10,0-1000,0) мг/кг
28.	ГОСТ 28612-90	Метионин кормовой	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация ртути	(0,05-0,5) мг/кг
29.	ГОСТ 30502-97 у.с.	Корма, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация магния	(50,0-1000,0) мг/кг
30.	ГОСТ 30503-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация натрия	(500,0-10000,0) мг/кг
31.	ГОСТ 30504-97	Корма, комбикорма,	10.91.10	2301	Массовая концентрация калия	(500,0-10000,0)

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ Р 51637-2000	Премикусы	10.91.10	2302	Массовая концентрация марганца	(50,0-10000,0) г/т
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		
33.	ГОСТ Р 51637-2000	Премикусы	10.91.10	2308	Массовая концентрация железа	(250,0-10000,0) г/т
				2309		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304		
34.	ГОСТ Р 51637-2000	Премикусы	10.91.10	2305	Массовая концентрация меди	(60,0-2500,0) г/т
				2306		
				2307		
				2308		
				2309		
				2309		
35.	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижный калий	(10,0-1500,0) мг/кг
36.	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижный калий	(10,0-1500,0) мг/кг
37.	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Полный анализ водной вытяжки	Нагрий (1,0-30,0) мг экв/100гр
37.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Емкость поглощения или ЕКО	Калий (1,0-15,0) мг экв/100гр
37.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Емкость поглощения или ЕКО	Магний (2,0-40,0)

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 26261-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Массовая доля валового калия	мг. экв./100гр (1,3 - 2,35) % (0,1-10,0) %
39.	ГОСТ 26950-86	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Обменный натрий	(0,1-20,0) ммоль/100г
40.	ГОСТ 26427-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Натрий	(1,0-10,0) ммоль/100г
					Калий	(0,1-10,0) ммоль/100г
41.	ГОСТ 26428-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Кальций	(0,5-10,0) ммоль/100г
					Магний	(0,5-10,0) ммоль/100г
42.	ГОСТ Р 50683-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения меди	(0,01-10,0) мг/кг
					Подвижные соединения кобальта	(0,01-5,0) мг/кг
43.	ГОСТ Р 50684-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения меди	(0,01-10,0) мг/кг
44.	ГОСТ Р 50687-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения кобальта	(0,01-5,0) мг/кг
45.	ГОСТ Р 50685-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения марганца	(1,0-200,0) мг/кг
46.	ГОСТ Р 50682-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения марганца	(1,0-200,0) мг/кг
47.	ГОСТ Р 50686-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	20.1	3101	Подвижные соединения цинка	(0,01-20) мг/кг
48.	МУ по определению металлов в почвах сельхозугодий и	Почвы, грунты, тепличные грунты,	20.1	3101	Цинк	(0,2-15,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	продукции растениеводства. МСХ 10.03.92.	Донные отложения			Мель	(0,5-15,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-20,0) мг/кг
					Кадмий	(0,2-20,0) мг/кг
					Ртуть	(0,5-50,0) мг/кг
49.	ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные, питательные	20.1	3101	Калий	(10,0-1000,0) мг/кг
50.	ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные, питательные	20.1	3101	Кальций	(10,0-500,0) мг/кг
					Магний	(10,0-500,0) мг/кг
51.	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные, питательные	20.1	3101	Водорастворимый натрий	(10,0-500,0) мг/кг
52.	РД 52.18.286-91 Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм металлов (Меди, свинец, цинка, никеля, кадмия, кобальта, хрома, марганца) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом	Почвы, грунты тепличные, питательные	20.1	3101	Цинк	(0,05-1,0) мкг/мл
					Кадмий	(0,5-2,0) мкг/мл
					Свинец	(1,0-20,0) мкг/мл
					Никель	(0,3-5,0) мкг/мл
					Мель	(0,2-5,0) мкг/мл
					Марганец	(0,1-3,0) мкг/мл
					Кобальт	(0,5-5,0) мкг/мл
					Хром	(0,5-10,0) мкг/мл
					Мель	(20,0-500,0) мг/кг
					Кадмий	(5,0-100,0) мг/кг
					Цинк	(20,0-500,0) мг/кг
53.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.3.36-02 (2007) Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений валового содержания меди, кадмия, цинка, свинца, никеля и марганца в почвах, донных отложениях и осадках сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	Донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Мель	(20,0-500,0) мг/кг
					Кадмий	(5,0-100,0) мг/кг
					Цинк	(20,0-500,0) мг/кг
					Свинец	(100,0-500,0) мг/кг
54.	ПНД Ф 16.1:2.2.3.17-98(2004) Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания) мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-	Твердые сыпучие материалы	-	-	Мышьяк	(0,2-20,0) мг/кг
					Сурьма	(0,2-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 27395-87	Почвы	-	-	Железо (II) Железо (III) Алюминий	(1,1-50,0) мг/кг (1,1-50,0) мг/кг (10000,0-80000,0) мг/кг
56.	РД 52.10.775-2013 Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерения методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Донные отложения	-	-	Мышьяк	(1,0-30,0) мг/кг
					Кадмий	(0,03-1,5) мг/кг
					Кобальт	(1,0-15,0) мг/кг
					Хром	(5,0-150,0) мг/кг
					Мель	(0,5-50,0) мг/кг
					Железо	(2000,0-50000,0) мг/кг
					Марганец	(30,0-500,0) мг/кг
					Никель	(3,0-40,0) мг/кг
					Свинец	(4,0-80,0) мг/кг
					Ванадий	(5,0-200,0) мг/кг
					Цинк	(50,0-1000,0) мг/кг
57.	РД 52.18.583-2011 Методика измерений массовой доли сурьмы в пробах почв и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией	Почва и донные отложения	-	-	Сурьма	(1,0-25,0) мг/кг
58.	ГОСТ 19609.5-89	Каолин обогащенный	-	-	Оксид калия Оксид натрия	(0,6-1,9) % (0,6-1,9) %
59.	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические	20.1	3101	Мель	(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
60.	ГОСТ 26718-85	Удобрения	20.1	3101	Массовая доля общего калия	(1,0-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
61.	ГОСТ 20851.3-93	органические Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля калия	(3,0-63,0) %
62.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии	Питьевая, природная и сточная вода	36.01.11	-	Кобальт Никель Медь Цинк Хром Железо Марганец Серебро Кадмий Свинец Бериллий	(0,015-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-15,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,00002-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
63.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.166663) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы, хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией	Питьевая природная, сточная вода	36.01.11	-	Ванадий Висмут Кадмий Кобальт Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Сурьма Хром	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,00001-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-4,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-15,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,00005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
64.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов	Питьевая, поверхностная и сточная вода	36.01.11		Массовая концентрация ртути	(0,00001-0,015) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ртути в питьевых, поверхностных и сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии					
65.	МУК 4.1.1469-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в питьевой, природной и сточной воде	Питьевая, природная и сточная вода	36.01.11		Массовая концентрация ртути	(0,00001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
66.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	36.01.11		Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Висмут	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
					Титан	(0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
67.	ГОСТ 31950-2012	Питьевая, природная и сточная вода	36.01.11		Массовая концентрация общей ртути	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
68.	ГОСТ 23268.5-78 п.5	Вода минеральная	11.07.11	2201	Ионы магния	(1,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
69.	ГОСТ 232268.6-78	питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая	11.07.11	2201 2202	Ионы натрия	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
70.	ГОСТ 232268.7-78	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая и природная столовая	11.07.11	2201 2202	Ионы калия	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
71.	РД 52.24.377-95 Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации металлов (Al, Ag, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, V, Zn) в поверхностных водах суши методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией проб	Поверхностная вода суши	-	-	Мель Кобальт Железо Цинк Свинец Кадмий Хром Марганец Никель Бериллий Ванадий Серебро Молибден Кобальт	(0,6-30,0) мкг/дм <sup>3</sup> (2,0-40,0) мкг/дм <sup>3</sup> (6,0-250,0) мкг/дм <sup>3</sup> (2,5-20,0) мкг/дм <sup>3</sup> (2,0-30,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,2-12,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,5-30,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,4-15,0) мкг/дм <sup>3</sup> (4,0-65,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,2-4,0) мкг/дм <sup>3</sup> (1,6-100,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02-4,0) мкг/дм <sup>3</sup> (1,4-50,0) мкг/дм <sup>3</sup> (2,0-40,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
72.	МУ 5178-90	Минеральная вода	-	-	Ртуть	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>
<b>АТОМНО-ЭМИССИОННЫЙ МЕТОД</b>						
73.	ГОСТ 30538-97	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09	Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца Массовая концентрация мышьяка	(0,002-4,0) мг/кг (0,02-12,0) мг/кг (0,025-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				10 11	Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация железа Массовая концентрация олова Стронций	(0,1-200,0) мг/кг (0,6-800,0) мг/кг (1,0-60,0) мг/кг (40,0-800,0) мг/кг (0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
74.	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.11		Массовая концентрация калия	(1,0-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
75.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций калия, лития, натрия и стронция в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ААС с пламенной атомизацией	Питьевая, природная и сточная вода	36.01.11		Массовая концентрация лития Массовая концентрация натрия Массовая концентрация стронция	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
<b>Ареометрический метод</b>						
76.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401 0402 0403	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м <sup>3</sup>
77.	ГОСТ 31412-2010 п.7.3	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63	1212	Плотность	(1015,0-1040,0) г/см <sup>3</sup>
78.	ГОСТ 27198-87, п.2	Виноград свежий	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(6,3-34,3) г/100см <sup>3</sup>
79.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Объемная доля этилового спирта	(1,0-95,0) %
80.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2203 2204 2205	Объемная доля этилового спирта	(1,0-95,0) %

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 3636-79	Растворы водно-спиртовые	11.01	2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(1,0-55,0) %
82.	ГОСТ 6687.2-88 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	(1,0-10,0)%
83.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 12536-2014 п.4.3	Почвы, грунты, глинистые грунты, донные отложения	20.1	3101	Гранулометрический состав	(0,1-100,0) %
<b>Аргентометрический метод</b>						
85.	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля хлористого натрия	(1,0-25,0)%
86.	ГОСТ 9957-2015, п.7	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
87.	ГОСТ 26186-84, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Массовая доля хлоридов	(1,0-1,6)%

1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ Р 51480-99	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты	10.1	0207	Массовая доля хлоридов	(1,0-15,0)%
89.	ГОСТ 3627-81, п.2	Молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
90.	ГОСТ Р 54076-2010	Молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0)%
91.	ГОСТ 7636-85 п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-10,0)%
92.	ГОСТ 5698-51 п.П	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,5-2,0)%
93.	ГОСТ 15113.7-77 п.2	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0)%
94.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34.2 10	2918 11	Массовая доля хлоридов	(0,1-0,4)%
95.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	20.14.34.2 20	2918 12	Массовая доля хлоридов	(0,1-0,5)%
96.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.8.1.	Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля соли	(0,1-10,0)%
97.	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы	10.20	0305	Массовая доля поваренной	(0,5-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		из рыбы и морепродуктов		0306 0307 0308	соли	
98.	ГОСТ 3627-81 п.2	Молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-10,0)%
99.	ГОСТ 5868-78	Калий щавелевокислый	20.13.23.1 13		Массовая доля хлоридов	(0,1-0,5)%
100.	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля натрия Массовая доля хлорида натрия	(0,023-2,3)% (0,06-5,8)%
101.	ГОСТ Р 51421-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,1-10,0)%
102.	ГОСТ 26425-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Хлорид-ион	(1,0-10,0) ммоль/100г
103.	ГОСТ 27753.11-88	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля хлоридов	(1,0-150,0) мг/кг
104.	ПНД Ф 14.1:2:3-96-97 Копиственный химический анализ. Методика измерения массовой концентрации хлоридов в пробах природных и сточных вод	Природная и сточная вода	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
аргументрическим методом						

**Биохимический метод**

105.	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), сыворотка крови	10.1	0201	Трихинеллез	Обнаружено/не обнаружено
				0202		
106.	МУК 4.2.2747-10 4.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.	Мясо, мясная продукция, полуфабрикаты, патологический материал животных (ножки диафрагмы), сыворотка крови	10.1	0201	Трихинеллез	Обнаружено/не обнаружено
				0202		
107.	Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. Методические указания утв. Роспотребнадзором 11.10.2010г.	Мясо, мясная продукция, полуфабрикаты, патологический материал животных (ножки диафрагмы), сыворотка крови	10.1	0201	Трихинеллез	Обнаружено/не обнаружено
				0202		
108.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2301	Запах	Соответствует/не соответствует
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		

**Бактериологический метод**

108.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2301	Запах	Соответствует/не соответствует
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		

1	2	3	4	5	6	7
109.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.1981г	Корма животного происхождения	10.91.10	2301	Общее микробное число	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
110.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ Государственного агропромышленного комитета СССР 16.07.1987г	Корма животного и растительного происхождения	10.91.10	2306	Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
				2307		
				2308		
				2309		
				2301		
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
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	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		
				2308		
				2309		
				2306		
2307	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено				
2308	Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено				
2309	Ботулотоксин	Обнаружено/не обнаружено				

1	2	3	4	5	6	7
112.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропром СССР, № 432-3, 1988г	Патологический материал, рыба, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы рыб заморские	-	-	Псевдомоноз	Обнаружен / не обнаружен возбудитель
113.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой	-	-	Общее микробное число	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
114.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.91.10.1 51	2102	Общая бактериальная обсемененность	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
115.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Общая бактериальная обсемененность	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
116.	МУК 4.2.2413-08. Методические указания. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.	Патологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Сибирская язва	Обнаружено/не обнаружено
117.	Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. 29.07.2008г	Патологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Сибирская язва	Обнаружено/не обнаружено
118.	МУ по лабораторной диагностике сапа, утв. ГУВ МСХ СССР	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Сап	Обнаружено/не обнаружено
119.	МУ 4.2.2831-11 Лабораторная диагностика сапа	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Сап	Обнаружено/не обнаружено
120.	ГОСТ 26072-89	Патологический материал животных	-	-	Туберкулез	Обнаружено/не обнаружено
121.	ГОСТ 27318-87	Патологический	-	-	Туберкулез	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
122.	Наставления по диагностике туберкулеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 18.11.02г	Патологический материал животных	-	-	Туберкулез	обнаружено/не обнаружено
123.	ГОСТ 25385-91	Патологический материал животных	-	-	Инфекционный эпидидимит	обнаружено/не обнаружено
124.	ГОСТ 33675-15	Патологический материал животных	-	-	Инфекционный эпидидимит	обнаружено/не обнаружено
125.	МУ по лабораторным методам диагностики при эпизоотическом обследовании природных очагов туляремии от 12.09.83г	Патологический материал (павшие дикие животные)	-	-	Туляремия	обнаружено/не обнаружено
126.	МУ по лабораторной диагностике листериоза животных и людей ГУВ Госагропром СССР, с 13.11.87г. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР, с 4.09.86г.	Патологический материал, абортплоды животных	-	-	Листериоз	обнаружено/не обнаружено
127.	МУ по лабораторной диагностике пастереллеза животных и птиц № 22-7/82 МСХ РФ, с 20.08.92г.	Патологический материал животных	-	-	Пастереллез	обнаружено/не обнаружено
128.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал животных	-	-	Эмкар	обнаружено/не обнаружено
129.	МУ № 115-6а Методические	Патологический	-	-	Инфекционная энтеротоксемия	обнаружено/не обнаружено
					Брадат	обнаружено/не обнаружено
					Злокачественный отек	обнаружено/не обнаружено
					Столбняк	обнаружено/не обнаружено
Эмкар	обнаружено/не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
	указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула Утв. ГУВ МСХ СССР, 10.10.1982г.	материал животных				обнаружено
130.	МУ по лабораторной диагностике столбняка. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.02.83г.	Патологический материал животных	-	-	Столбняк	Обнаружено/не обнаружено
131.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды Утв. Роспотребнадзором, 13.08.2010г.	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы животных, инкубационное яйцо	-	-	Сальмонеллез	Обнаружено/не обнаружено
132.	МУ №13-7-2/1758 по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патматериале, кормах, объектах внешней среды в реакции коаглютинации, утв. ДВ МСХ РФ, 11.10.99г	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы животных, инкубационное яйцо	-	-	Морганеллы Сальмонеллы Энтеропатогенные эшерихии	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено Обнаружено/не обнаружено
133.						
134.						
135.	МУ №13-5-2/0005 по лабораторным исследованиям на рожу свиней. Утв. ГУВ МСХ РФ, с 26.01.01г	Патологический материал животных	-	-	Рожа свиней	Обнаружено/не обнаружено
136.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике мыта утв. ГУВ МСХ СССР, 16.02.83г	Содержимое из абцессов, лимфатических узлов, носовые истечения, кровь из сердца, части печени, селезенки, легких животных	-	-	Мыт	Обнаружено/не обнаружено
137.	МУ №432-3 по лабораторной	Патологический	-	-	Стафилококкоз	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	Диагностике стафилококкоза животных. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 29.07.1987г.	Материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, истечения из половых путей животных, молоко				обнаружено
138.	Методика определения дезоксирибонуклеазной (ДНКазной) активности стафилококков	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, истечения из половых путей животных, молоко	-	-	Стафилококкоз	Обнаружено/не обнаружено
139.	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	-	-	Стрептококкоз	Обнаружено/не обнаружено
140.	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	-	-	Стрептококкоз	Обнаружено/не обнаружено
141.	Наставления №13-5-2/0050 по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита). Утв. ДВ МСХ РФ, 05.04.2001г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Паратуберкулез	Обнаружено/не обнаружено
142.	ГОСТ 26073-84	Патологический	-	-	Паратуберкулез	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
		материал, фекалии животных				обнаружено
143.	МУ №13-7-2/2117 Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. ДВ МСХиП РФ, 27.07.2000г.	Патологический материал, соскобы со слизистых животных	-	-	Отечная болезнь Колібактеріоз	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
144.	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза. Утв. ГУВ МСХ СССР, с 01.06.87г.	Патологический материал животных	-	-	Некробактериоз	Обнаружено/не обнаружено
145.	МУ №13-7-2/1759 по лабораторной диагностике смешанной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХиП РФ, 11.10.1999г.	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, фекалии животных	-	-	Колібактеріоз	Обнаружено/не обнаружено
146.	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.	Аборты плоды, сперма, препуциальная слизь, патологический материал животных	-	-	Кампілобактеріоз	Обнаружено/не обнаружено
147.	Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии и анаэробной дизентерии ягнят. Утв. ГУВ МСХ СССР, 15.02.84	Патологический материал ягнят	-	-	Дизентерия ягнят (анаэробная)	Обнаружено/не обнаружено
148.	Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой.	Патологический материал свиней	-	-	Дизентерия свиней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
149.	Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.11.83г. Методические указания по лабораторной диагностике копытной гнили овец. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.12.1985г.	Патологический материал МРС	-	-	Копытная гниль	Обнаружено/не обнаружено
150.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике брадзота овец. Утв. ГУВ МСХ СССР, 27.04.1984г.	Патологический материал МРС	-	-	Брадзот	Обнаружено/не обнаружено
151.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.11.1982г.	Патологический материал, кровь от большого животного корма	-	-	Ботулизм	Обнаружено/не обнаружено
152.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике контагиозного метрига лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР, 24.12.1984г.	Патологический материал животных (слизь из шейки матки, клипторной ямки, уретрального канала)	-	-	Контагиозный метриг лошадей	Обнаружено/не обнаружено
153.	МУ №115-6а Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильзной пневропневмонии свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР, 16.04.1981г.	Патологический материал (кусочки пораженных легких и лимфатические узлы) животных	-	-	Гемофильзная пневропневмония свиней	Обнаружено/не обнаружено
154.	МУ №116-18 Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофильзного полисерозита свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР, 17.10.1978г.	Патологический материал животных	-	-	Гемофильзный полисерозит свиней	Обнаружено/не обнаружено
155.	МУ №115-69 Методические	Молоко и секрет	-	-	Мастит	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утв. ГУВ МСХ СССР, 30.12.1983г.	вымени коров				обнаружено
156.	МУ № 5-1-14/971 Методические указания по лабораторной 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.	Патологический материал животных, молоко, растительный корм	-	-	Иерсиниоз	Обнаружено/не обнаружено
157.	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	-	-	Трихомоноз	Обнаружено/не обнаружено
158.	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птицы, №432-3 ноябрь 98г	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы заморские, рыба	-	-	Псевдомоноз	Обнаружено/не обнаружено
159.	МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, с 12.06.86г	Патологический материал, смывы с глаз, ушей, кожного покрова, сперма, эмбрионы заморские, рыба	-	-	Псевдомоноз	Обнаружено/не обнаружено
160.	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков нативная и	-	-	Общее количество бактерий Коли-титр	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> (0,001-1,0) мл

1	2	3	4	5	6	7
161.	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы бычков-производителей с целью сертификации от 03.11.99г	Сперма бычков нативная и замороженная	-	-	Общее микробное число Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы Коли-титр	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено (0,001-1,0) мл
162.	ГОСТ Р 54638-2011	Сперма хряков	-	-	Общее микробное число Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы Коли-титр	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено (0,001-1,0) мл
163.	ГОСТ 23681-79	Сперма жеребцов	-	-	Общее микробное число Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы Коли-титр	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено (0,001-1,0) мл
164.	МУК 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Методические указания	Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам	Обнаружено/не обнаружено
165.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	Вода, централизованного водоснабжения	36.01.11	-	Общее микробное число Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий Колифаги	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Отсутствие БОЕ в 100 мл
166.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	Вода, расфасованная в емкости	-	-	Колифаги	Отсутствие БОЕ в 1000 мл
167.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-	Вода, нецентрализованного	36.01.11	-	Общее микробное число Общие колиформные	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7	
168.	МУ 2.1.5.800-99 Организация государственного надзора за обеззараживанием сточных вод	Водоснабжения	Сточные воды, отводимые в водные объекты. Сточные воды, используемые для орошения	-	-	Бактерии	обнаружено
						Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
169.	МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами	Смывы с поверхностей оборудования, инструментов, рук, санитарной одежды	-	-	-	Определение патогенных бактерий рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено
						Колифаги	Отсутствие БОФ в 100 мл
						Общие колиформные бактерии	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
						Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
						Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
						Фекальный стрептококк	Обнаружено/не обнаружено
						Общая бактериальная обсемененность	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
						Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
						<i>St. aureus</i>	Обнаружено/не обнаружено
						Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено/не обнаружено
170.	МР Методы микробиологического контроля почвы. РФ 24.12.2004 №ФЦ/4022	Почва, грунты, помет, удобрения органические, сапропели	-	-	-	Индекс БКГП	(1-1000)
						Индекс энтерококков	(1-1000)
						Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
						Общее микробное число	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
						Наличие патогенных и болезнетворных	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
171.	<p>Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору 19.07.88</p>	<p>Смывы с поверхностей технологического оборудования производственных цехов мясокомбинатов, птицефабрик, инкубационно-птицеводческих станций; оборудования и инструментов станций и пунктов осеменения, молочно-товарных ферм, кормокухонь, колхозных рынков; смывы с инкубационного яйца</p>	-	-	<p>Микроорганизмов, в том числе энтеробактерий (патогенных серовариантов кишечной палочки, сальмонелл, протей), энтерококков (стафилококков, клебсиелл, бацилл), энтеровирусов</p> <p>Сульфитредуцирующие клебсии <i>S. reitingeri</i></p> <p>Общее количество микробных клеток</p> <p>Патогенная микрофлора</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p> <p>(1-10)<sup>6</sup> КОЕ/см<sup>3</sup></p> <p>Обнаружено/не обнаружено</p>
172.	<p>МУ по контролю качества дезинфекции объектов,</p>	<p>Объекты, подлежащие ветеринарному</p>	-	-	<p>Качество дезинфекции</p>	<p>Удовлетворительно е/</p>

1	2	3	4	5	6	7
	подлежащих ветеринарному надзору ГУВ Госагропром СССР, с 16.05.88г	надзору				неудовлетворительное
173.	МУ №13-3/5 Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза карпов. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 23.04.1986г.	Живая рыба	-	-	Аэромоноз	Обнаружено/не обнаружено
174.	МУ №13-4-2/1403 Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб, 22.09.1998г.	Живая рыба	-	-	Псевдомоноз	Обнаружено/не обнаружено
175.	МУ №13-4-2/1115 Методические указания по диагностике эри트로дерматита карпов. Утв. ДВ МСХ РФ, 09.12.1997г.	Живая рыба	-	-	Эри트로дерматит	Обнаружено/не обнаружено
176.	Временная инструкция N 13-4-2/1249 по борьбе с вибриозом рыб. Утв. ДВ МСХ РФ, 26.05.1998г.	Живая рыба	-	-	Вибриоз	Обнаружено/не обнаружено
177.	Микробиологический контроль санитарного состояния рыбохозяйственных водоемов, 1976г	Живая рыба	-	-	Вибриоз	Обнаружено/не обнаружено
178.	Временные методические указания по диагностике и профилактике заболевания жабр карпа, вызываемого флексибактериями, 04.06.1987г	Живая рыба	-	-	Флексибактериоз	Обнаружено/не обнаружено
179.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел.	Полмор пчел	-	-	Септицемия пчел	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. ГУВ Госагропром СССР, 18.08.1986г.					
180.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. Утв. ГУВ Госагропром СССР, 14.08.1986г.	Подмор пчел	-	-	Сальмонеллезы пчел	Обнаружено/не обнаружено
181.	Методические указания по лабораторной диагностике гафниоза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 16.05.1978г.	Подмор пчел	-	-	Гафниоз пчел	Обнаружено/не обнаружено
182.	МУ № 19-7-2/83 Методические указания по лабораторной диагностике пиробактериоза пчел. Утв. ДВ МСХ РФ, 05.05.1994г.	Подмор пчел	-	-	Пиробактериоз пчел	Обнаружено/не обнаружено
183.	МУ №433-6 Методические указания по диагностике парангилецы пчел. Утв. Госагропром СССР, 18.08.1986г.	Подмор пчел	-	-	Парангилец	Обнаружено/не обнаружено
184.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. Утв. Госагропром СССР, 15.08.1986г.	Подмор пчел	-	-	Европейский гнилец	Обнаружено/не обнаружено
185.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Утв. Госагропром СССР, 18.08.1986г.	Подмор пчел	-	-	Американский гнилец	Обнаружено/не обнаружено
186.	МУ № 115-6а Методические указания по бактериологической	Расплод пчел	-	-	Порошковидный расплод	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	Диагностике порошковидного расплода пчел. У тв. ГУВ МСХ СССР, 14.09.1982г.					обнаружено
187.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014	Питательные среды	-	-	Приготовление питательных сред	-
188.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2016	Питательные среды	-	-	Приготовление питательных сред	-
189.	ГОСТ ISO/TS 11133-2-2011	Питательные среды	-	-	Приготовление питательных сред	-
190.	ГОСТ 10444.1-84	Консервы	-	-	Метод приготовления красок и реактивов	-
191.	ГОСТ ISO/TS 11133-2016	Пищевая продукция, продовольственное сырье	-	-	Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред	-

**Бутирометрический метод**

192.	ГОСТ 5668-68 п.5	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля жира	(1,0-20,0)%
193.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля сырого жира	(1,0-10,0)%

**Биологический метод**

194.	ГОСТ 31674-2012 п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Общая токсичность	Токсичен/не токсичен
195.	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов п.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Патогенные грибы	Обнаружено/не обнаружено
196.	ГОСТ 18663-78	Витамин В12 кормовой	-	-	Безвредность	Вреден/ безвреден
197.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Токсичность	Токсичен/не токсичен
198.	ГОСТ 23635-90	Препарат ферментный амилосубтилин Г3х	-	-	Безвредность	Вреден/ безвреден

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ 23636-90	Препарат ферментный протосубтиллин ГЭх	-	-	Безвредность	Вреден/ безвреден
200.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-	Безвредность	Вреден/ безвреден
201.	ГОСТ 26075-2013	Патологический материал (головной мозг, мазки из головного мозга) животных	-	-	Бешенство	Обнаружено/не обнаружено
202.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99г	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
203.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески. Утв. ГУВ МСХ СССР, 18.05.78г.	Патологический материал, аборт плоды, плацента, кровь, сыворотка крови животных	-	-	Болезнь Ауески	Обнаружено/не обнаружено
204.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника DiarotthehelianthiMunt СУЕТ.ЕТАЛ Методы выявления и идентификации, пос. Брыково, Московская область, 2011г.	Посевы подсолнечника, семена	-	-	Фомопсис подсолнечника Phomopsis helianthi	Обнаружен/не обнаружен
205.	Атлас болезней сельскохозйственных культур, том 4 Болезни технических культур РЕНСОFT София - Москва, 2003г	Посевы подсолнечника, семена	-	-	Фомопсис подсолнечника Phomopsis helianthi	Обнаружен/не обнаружен
206.	Илпострированный атлас по защите сельскохозйственных культур от вредителей и болезней	Посевы подсолнечника, семена	-	-	Фомопсис подсолнечника Phomopsis helianthi	Обнаружен/не обнаружен



1	2	3	4	5	6	7
211.	МУ по выявлению кожного гельминтосторноза кукурузы (Раса Т) на посевах и в семенном материале	Посевы кукурузы, семена	-	-	Южный гельминто-спорноз кукурузы раса Т <i>Sochliobolushheterostrophus</i>	Обнаружен/не обнаружен
212.	Атлас болезней зерновых культур, издательство «Урожай» 1987г. 2-е изд., исправленное	Посевы кукурузы, семена	-	-	Диплоидоз кукурузы	Обнаружен/не обнаружен

**Метод биониндикации**

213.	ФР.1.39.2001.00284 Методика определения токсичности воды и водных вытяжек из почв, осадков сточных вод, отходов по изменению уровня флуоресценции хлорофилла и численности клеток водорослей	Грунты тепличные, питательные	-	-	Токсичность	(1-4) балла
214.	ФР 1.39.2007.03223 Биологические методы контроля. Методика определения токсичности вод, водных вытяжек из почв, осадков сточных вод и отходов по изменению уровня флуоресценции хлорофилла и численности клеток водорослей	Грунты тепличные, питательные	-	-	Токсичность	(1-4) балла

**Весовой метод**

215.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Масса нетто или объема продукта	(0,001-1000,000) г
------	----------------	-----------------------------------	---------------	--	---------------------------------	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	10.41.4	2304 2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
217.	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая			Тонина помола (зерновой состав)	До 30%
218.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.13.15.1 70	1518	Вещества, не растворимые в эфире	(0,01-5,0)%
219.	ГОСТ 27149-96			2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
220.	ГОСТ 7636-85 п.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Крупность Металломангнитная примесь Посторонние примеси	(0,1-10)% (0,001-10)% Обнаружено/не обнаружено
221.	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.13.1	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Масса нетто или объема продукта	(0,001-1000,000) г
222.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.1	0207	Масса тушки	(0,001-1000,000) г
223.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	10.51.56	0402	Масса нетто	(0,001-1000,000) г
224.	ГОСТ 26664-85 п.3	Консервы и пресервы из рыбы и	10.20	0305 0306 0307	Масса нетто	(0,001-1000,0) г

1	2	3	4	5	6	7
		морепродуктов		0308		
225.	ГОСТ 7631-2008 п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1	0301 0302 0303 0304 0305	Масса рыбы	(0,001-1000,0) г
226.	ГОСТ 1368-2003	Рыба всех биологических видов	03.1	0301	Масса рыбы	(0,001-1000,0) г
227.	ГОСТ 26808-86 п.2	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305 0306 0307 0308	Массовая доля сухих веществ	(20,0-55,0)%
228.	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур	01.11	0909	Дуэжистость	(1,0-50,0)%
229.	ГОСТ Р 53036-2008	Свекла сахарная	01.13.7	1212	Содержание зеленой массы	(1,0-100,0)%
					Содержание цветущих корнеплодов	(1,0-100,0)%
					Содержание увядших корнеплодов	(1,0-100,0)%
					Содержание мумифицированных корнеплодов	(1,0-100,0)%
					Содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями	(1,0-100,0)%
					Содержание загнивших корнеплодов	(1,0-100,0)%
230.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4	2304 2305 2306	Массовая доля мелочи	(0,1-1,0)%
231.	ГОСТ 13496.11-74	Зерно	01.11	1104	Споры головневых грибов	(0,01-1,00)%
232.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Масса изделия	(0,001-1000,000) г
233.	ГОСТ 24557-89, п.3.3	Изделия	10.7	1905	Массовая доля начинки	(1,0-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		хлебобулочные сдобные				
234.	ГОСТ 12578-67 ГОСТ 12578-2016	Кукурузной белой и другие виды сахара	10.81	1701 1702	Массовая доля мелочи	(0,1-2,5)%
235.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Масса нетто	(0,001-1000,000) г
236.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная			Массовая доля механических примесей	(0,01-1,00)%
237.	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24.1 70	1702	Массовая доля механических примесей	(0,001-0,1) %
238.	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	2005 2006	Массовая доля составных частей	(7,0-90,0)%
239.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25.1 30	0813	Массовая доля компонентов	(1,0-90,0) %
240.	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,1-10,0)%
241.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые	-	-	Масса нетто	(0,001-1000,000) г
242.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Массовая доля отдельных компонентов	(1,0-100,0)%
243.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34.2 10	2918 11	Масса нетто Дефекты по внешнему виду	(0,001-1000,000) г (0,1-0,4)%
244.	ГОСТ Р 53008-2008 у.с.	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.1	0207	Массовая доля панировки, мясной начинки	(30,0-1500,0) г

1	2	3	4	5	6	7
245.	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля отдельных фракций ботанического состава	(1,0-100,0)%
246.	ГОСТ 26426-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Иона сульфата	(1,0-10,0) ммоль/100г
247.	ГОСТ 26423-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Плотный остаток	(0,01-10,0) %
248.	ГОСТ 28268-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Влажность устойчивого завядания	(1,0-15,0) %
249.	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Органическое вещество	(1,0-50,0) %
250.	ГОСТ 22552.1-77	Песок кварцевый	-	-	Оксид кремния	(43,0-80,0) %
251.	ГОСТ 28268-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Влажность устойчивого завядания (ВУЗ)	(1,0-70,0)%
252.	ГОСТ 5180-2015	Грунты	-	-	Плотность	(1,0-1000,0) %
253.	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Масса семян	(0,001-1000,000) г
254.	ГОСТ 12043-88	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208	Подлинность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
255.	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Заселенность вредителями	(0-100)%
256.	ГОСТ 12044-93	Семена сельскохозяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Зараженность болезнями	(0-100)%
257.	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Зараженность болезнями	(0-100)%
258.	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Заселенность вредителями	(0-100)%
259.	ГОСТ 22617.4-91	Семена свеклы сахарной	01.19.3	1209	Масса 1000 семян и масса 1 п.е. Масса нетто	(0-100)%
260.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения			Массовая доля сырой клетчатки Крупность помола Мелалгомагнитная примесь Посторонние примеси	(0,001-1000,000)г (2,0-50,0)% (0,1-10)% (0,001-10)%
261.	ГОСТ 28/178-89	Дрожжи кормовые			Крупность	Обнаружено/не обнаружено (0,5-10)%
<b>Вискозиметрический метод</b>						
262.	ГОСТ 23453-2014, п.6	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	(90-1500) тыс.

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010 ГОСТ Р ИСО 13366-1-2014	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	клеток/см <sup>3</sup> (90-1500) тыс. клеток/см <sup>3</sup>
<b>Визуальный метод</b>						
264.	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11	1104	Содержание фузариозных зерен	(0,01-5,0)%
265.	ГОСТ 30812-2002	Икра рыб семейства осетровых (Acipenseridae)	10.20.26.1 11	1604 31	Идентификация икры и икорных продуктов	Соответствует/не соответствует
266.	ГОСТ 13586.3-83, п.2	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
267.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
268.	ГОСТ 28420-89, п.1	Подкарантинные продукты запаса			Зараженность	Обнаружено/не обнаружено
269.	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
270.	ГОСТ 13586.6-93	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1104	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
271.	ГОСТ 23453-2014, п.5	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	(90-1500) тыс. клеток/см <sup>3</sup>
272.	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозного зерна пшеницы Утверждены Минсельхозом СССР	Зерно пшеницы, предназначенное для продовольственных и кормовых целей	01.11	1104	Содержание фузариозных зерен	(0,01-5,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	20.11.96г					
273.	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
274.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61.3	1103	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
275.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.3	1103	Определение сорной и вредной примеси	Обнаружено/не обнаружено (0-99)%
276.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	01.11	0909	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
277.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.1 10	1902	Зараженность вредителями	Обнаружена/ не обнаружена
278.	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
279.	ГОСТ 5477-93 у.с.	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Цветное число	(1,0-100,0) мг йода
280.	ГОСТ 12789-87	Пиво	11.05	2203	Цвет пива	(0,1-4,0) см <sup>3</sup>
281.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	10.62.13.1	1702	Механические примеси	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
282.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая	50 10.62.13	30 1702 30	Минеральные кислоты	обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
283.	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый	10.83	0901	Продолжительность растворения в воде	(0,5-3,0) мин
284.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
285.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
286.	ГОСТ 28877-90 у.с.	Пряности и приправы	10.84	0910	Наличие затнивших и заплесневевших овощей	Обнаружено/ не обнаружено
287.	ГОСТ 28880-90	Пряности и приправы	10.84	0910	Примеси и посторонние вещества	Обнаружено/ не обнаружено
288.	ГОСТ 28750-90	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля посторонних примесей	обнаружено (0,01-10,0)%
289.	ГОСТ 24508-80	Концентраты пищевые	-	-	Упаковка	Соответствует/ не соответствует
290.	ГОСТ Р 53137-2008	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Маркировка	Соответствует/ не соответствует
291.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Идентификация	Соответствует/ не соответствует
292.	ГОСТ 4808-87 у.с.	Сено	10.91.10	2301	Ботанический состав	Соответствует/ не соответствует
					Структура	Соответствует/ не

1	2	3	4	5	6	7		
293.	ГОСТ 18691-88 у.с.	Корма травяные искусственно высушенные	10.91.10	2301	Фаза развития	Соответствует/ не соответствует		
				2302				
				2303			Цвет	Соответствует/ не соответствует
				2304				
				2305				
				2306			Запах	Соответствует/ не соответствует
				2307				
				2308				
				2309				
294.	ГОСТ 23637-90 у.с.	Сенаж	10.91.10	2301	Структура	Соответствует/ не соответствует		
				2302				
				2303			Запах	Соответствует/ не соответствует
				2304				
				2305				
				2306			Запах	Соответствует/ не соответствует
2307								
2308								
295.	ГОСТ 23638-90 у.с.	Силос из зеленых растений	10.91.10	2301	Структура	Соответствует/ не соответствует		
				2302				
296.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	10.91.10	2301	Запах	Соответствует/ не соответствует		
				2302				
				2303			Зараженность	Соответствует/ не соответствует
				2304				
				2304				

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Структура  Цвет  Запах	Соответствует/ не соответствует  Соответствует/ не соответствует  Соответствует/ не соответствует
298.	ГОСТ 10967-90	Зерно	01.11	1104	Цвет  Запах	Соответствует/ не соответствует  Соответствует/ не соответствует
299.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горячий порошок	10.41.4	2304 2304	Цвет  Запах  Содержание темных включений	Соответствует/не соответствует  Соответствует/не соответствует  Обнаружено/не обнаружено
300.	ГОСТ 11048-95	Жмых рапсовый	10.41.4	2304 2305	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
301.	ГОСТ Р 53799-2010	Шрот соевый	10.41.4	2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
302.	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный	10.41.41.1 23	2304 2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
303.	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	10.41.4	2304 2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
304.	ГОСТ 17290-71	Шрот клешевиный	10.41.4	2304 2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
305.	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая	10.13.16.1 11	0305 2301	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный	10.20.41.1 10 10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	0305 2301	Внешний вид Посторонние примеси Цвет	Соответствует/не соответствует Обнаружено/не обнаружено Соответствует/не соответствует
307.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.91.10.1 51	2102	Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует
308.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой	-	-	Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует
309.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.91.10.1 51	2102	Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует
310.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой	-	-	Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует
311.	ГОСТ 27786-88	Кормогризин	-	-	Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует
312.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-	Наличие плесени Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует Соответствует
313.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.14.64	3507	Внешний вид Прозрачность фильтра Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует Соответствует/не соответствует
314.	ГОСТ 19651-74	Дiamмонийфосфат			Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
315.	ГОСТ 10199-81	Комбикорма-концентраты	10.91.10	2301	Внешний вид	Соответствует/не соответствует		
				2302		Соответствует		
316.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	10.5	2303	Цвет	Соответствует/не соответствует		
				2304		Соответствует		
				2305		Соответствует		
				2306		Соответствует		
				2307		Соответствует		
2308	Соответствует							
2309	Соответствует							
317.	ГОСТ 23268.8-78 п.2	Минеральные воды	11.07.1	2201	Маркировка	Соответствует/не соответствует		
				2202		Соответствует		
318.	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохоззяйственных культур	01.11	0909	Жизнеспособность	(0-100)%		
				1209				
319.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной	01.13.51.1	1209	Клубневый анализ	Соответствует/не соответствует		
						30	Соответствует	
320.	ГОСТ Р 53135-2008	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехолистных, пилтусовых культур и чая	-	-	Размеры корневой системы и надземной части	Соответствует/не соответствует		
						Состояние корневой системы и надземной части	Соответствует/не соответствует	
							Механические повреждения	Соответствует/не соответствует
								Соответствует
						Морозобоины	Соответствует/не соответствует	
							Соответствует	
						321.	ГОСТ Р 53044-2008	Материал плодовых и ягодных культур
Соответствует								
322.	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал	-	-	Наличие развитой верхушечной почки	Соответствует/не соответствует		
						Соответствует		
					Термины и определения	Соответствует/не соответствует		
						Соответствует		
					Размеры корневой системы и	Соответствует/не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
323.	ГОСТ Р 53050-2008	Материал для размножения винограда (черенки, побеги)	-	-	наземной части	соответствует
					Состояние корневой системы и наземной части	Соответствует/не соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/не соответствует
					Морозобоины	Соответствует/не соответствует
					Сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках	Соответствует/не соответствует
					Наличие развитой верхушечной почки	Соответствует/не соответствует
					Размеры корневой системы и наземной части	Соответствует/не соответствует
					Состояние корневой системы и наземной части	Соответствует/не соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/не соответствует
					Морозобоины	Соответствует/не соответствует
324.	ГОСТ 3317-90	Сеянцы деревьев и кустарников	-	-	Сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках	Соответствует/не соответствует
					Наличие развитой	Соответствует/не соответствует
					Размеры корневой системы и наземной части	Соответствует/не соответствует
					Состояние корневой системы и наземной части	Соответствует/не соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/не соответствует
					Морозобоины	Соответствует/не соответствует
					Сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках	Соответствует/не соответствует
					Наличие развитой	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
325.	ГОСТ 14335-69	Сеянцы и саженцы шелковницы	-	-	Верхушечной почки Размеры корневой системы и надземной части Состояние корневой системы и надземной части Механические повреждения Морозобоины	Соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует Соответствует/не соответствует
326.	ГОСТ 26231-84	Сеянцы и саженцы шиповника	-	-	Размеры корневой системы и надземной части Состояние корневой системы и надземной части Механические повреждения Морозобоины	Соответствует/не соответствует Соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
327.	ГОСТ 26869-86	Саженцы декоративных кустарников	-	-	Сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках Наличие развитой верхушечной почки Размеры корневой системы и надземной части Состояние корневой системы и надземной части Механические повреждения Морозобоины	Соответствует/не соответствует Соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
					Сохранность глазков на виноградных саженцах и	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					черенках Наличие развитой верхушечной почки	Соответствует/не соответствует
328.	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы	-	-	Размеры корневой системы и надземной части Состояние корневой системы и надземной части Механические повреждения Морозобоины Сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках Наличие развитой верхушечной почки	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
329.	ГОСТ 28182-89	Саженцы винограда	-	-	Размеры корневой системы и надземной части Состояние корневой системы и надземной части Механические повреждения Морозобоины Сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках Наличие развитой верхушечной почки	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
330.	ГОСТ 28829-90	Саженцы декоративных растений	-	-	Размеры корневой системы и надземной части Состояние корневой системы и надземной части Механические повреждения Морозобоины	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Сохранность глазков на виноградных саженцах и черенках	Соответствует/не соответствует
					Наличие развитой верхушечной почки	Соответствует/не соответствует
331.	Инструкция по апробации маточных насаждений и посадочного материала плодовых, яблонь, цветочно-декоративных культур и винограда. Утв. Минсельхоз и продовольствия РФ, Москва, 1994г.	Посадочный материал плодовых, яблонь, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур, чая, винограда и декоративных кустарников	-	-	Апробация маточных насаждений	Соответствует/не соответствует
332.	Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом № 673 Минсельхоза РФ от 26.12.2007г.	Посадочный материал плодовых, яблонь, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур, чая, винограда и декоративных кустарников	-	-	Карантинные объекты	Обнаружены/не обнаружены
333.	ГОСТ ISO 11133-2-2011г	Культуральные среды	-	-	Объем наполнения и/или толщина	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Гомогенность	Соответствует/не соответствует
					Консистенция геля	Соответствует/не соответствует
<b>Метод вирусвыделения</b>						
334.	Методические указания по выделению вируса бешенства в культуре клеток нейробластомы мыши. Утв. Россельхознадзор, 2014г.	Патологический материал (головной мозг, мазки из головного мозга) животных	-	-	Бешенство	Обнаружено/не обнаружено
335.	МУ по лабораторной диагностике	Сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	на хламидийных инфекций сельскохозяйственных животных, 15.04.86г.	животных				обнаружено
336.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески. Утв. ГУВ МСХ СССР, 18.05.78г.	Патологический материал, аборт плоды, плацента, кровь, сыворотка крови животных	-	-	Болезнь Ауески	Обнаружено/не обнаружено
337.	Методические указания № 13-4-2/1054 по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, 10.10.97г.	Патологический материал, кровь рыб	-	-	Весенняя вирусемия карпа	Обнаружено/не обнаружено
					Вирусная геморрагическая септицемия лососевых рыб	Обнаружено/не обнаружено
					Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб	Обнаружено/не обнаружено
					Инфекционный некроз гемопозитической ткани рыб	Обнаружено
					Герпесвирусная болезнь лососевых рыб	Обнаружено/не обнаружено
338.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г.	Сыворотка крови КРС	-	-	Респираторно-синцитиальная инфекция КРС	Обнаружено/не обнаружено
339.	ГОСТ 25755-91	Патологический материал, аборт плоды, сыворотка крови, сперма, смывы крупного рогатого скота	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС	Обнаружено/не обнаружено
340.	МУ №13-5-02/0368 Методические	Сыворотка крови	-	-	Болезнь Тешена свиней	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	указания по лабораторной диагностике болезни Тешена свиней. Утв. ДВ МСХ РФ, 22.03.2002г.	свиней				обнаружено
341.	ГОСТ 25583-83	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Инфекционный бронхит птиц	Обнаружено/не обнаружено
342.	ГОСТ 25582-83	Патологический материал, сыворотка крови кур	-	-	Ларинготрахеит кур	Обнаружено/не обнаружено
343.	МУ по лабораторной диагностике на хламидийных инфекций сельскохозяйственных животных, 15.04.86г	Сыворотка крови животных	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
344.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99г	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
345.	ГОСТ 25581-91	Патологический материал, сыворотка крови животных	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/не обнаружено
346.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и гриппа птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 01.02.72г.	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/не обнаружено
347.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 12.11.85г. МУ по лабораторной диагностике оспы птиц. Утв. ГУВ 4.06.85г	Пат. материал, мазки отпечатки животных	-	-	Оспа	Обнаружено/не обнаружено
348.	Методические указания по лабораторной диагностике	Патологический материал, сыворотка	-	-	Вирусная диарея КРС	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ СССР, 25.07.1978г.	Крови крупного рогатого скота				
349.	ГОСТ 25583-83 Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита. Птица сельскохозяйственной	Патологический материал, сыворотка крови птиц		-	Инфекционный бронхит птиц	Обнаружено/не обнаружено
350.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и гриппа птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1.02.72г.	Патологический материал, сыворотка крови птиц		-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
351.	ГОСТ 25587-83	Патологический материал, сыворотка крови птиц		-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
352.	МУ №15-6а по определению биологической активности вирус-вакцин пр. Ньюкаслской болезни птиц. УТВ.ГУВ МСХ СССР 11.07.80г.	Пробы вакцинны		-	Определение биологической активности вирус-вакцин против болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
353.	ГОСТ 25582-83	Патологический материал, сыворотка крови кур		-	Ларинготрахеит кур	Обнаружено/не обнаружено
354.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом утят. Утв. ГУВ МСХ СССР, 18.12.1978г.	Патологический материал, сыворотка крови утят		-	Инфекционный гепатит утят	Обнаружено/не обнаружено
355.	Методика выявления специфических антител к вирусу гепатита утят в РН (реакции нейтрализации на утиных эмбрионах)	Патологический материал, сыворотка крови утят		-	Инфекционный гепатит утят	Обнаружено/не обнаружено
356.	МУ №13-5-02/0368 Методические	Сыворотка крови		-	Болезнь Тешена свиней	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	Указания по лабораторной диагностике болезни Тешена свиней. Утв. ДВ МСХ РФ, 22.03.2002г (РН)	свиней				обнаружено
<b>Инверсионно-вольтамперометрический метод (ИВА)</b>						
357.	ГОСТ Р 52690-2006	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация витамина С (аскорбиновой кислоты)	(2,0-3000,0) мг/лм <sup>3</sup>
358.	ГОСТ 31628-2012	Пищевое сырье и продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация мышьяка	(0,001-10,0) мг/кг
359.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация кальция Массовая концентрация свинца Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка	(0,001-30,0) мг/кг  (0,004-50,0) мг/кг  (0,002-200,0) мг/кг (0,01-400,0) мг/кг
360.	МУ 31-04/04 (ФР 1.31.2004.00986) Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кальция, свинца и меди в пищевых	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10	02 03 04 05	Массовая концентрация цинка   Массовая концентрация	(0,0050-100,0) мг/кг   (0,0015-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
361.	<p>продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА</p> <p>МУ 31-05/04 (ФР 1.31.2004.01119)</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье, биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА</p>	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10	07	кадмий	
				08	Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг
				09		
				10	Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
				11		
				02	Массовая концентрация мышьяка	(0,0050-5,0) мг/кг
				03		
				04		
				05		
				07		
				08		
09						
10						
11						
362.	ГОСТ Р 52690-2006	Пищевая продукция	10	02	Массовая концентрация витамина С	(2,0-3000,0) мг/кг
				03		
363.	<p>МУК 4.1.1502-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации кадмия, цинка, меди свинца в алкогольных и безалкогольных напитках</p>	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01	2201	Массовая концентрация кадмия	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2202		
				2203	Массовая концентрация меди	(0,05-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2204	Массовая концентрация цинка	(0,1-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2205	Массовая концентрация свинца	(0,03-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2206		
364.	<p>МУК 4.1.1507-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации мышьяка в алкогольных и безалкогольных напитках</p>	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01	2201	Массовая концентрация мышьяка	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2202		
				2203		
				2204		
				2205		
				2206		

1	2	3	4	5	6	7
365.	МУ 08-47/168 Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение ртути методом инверсионной вольтамперометрии	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация ртути	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
366.	МУ 31-11/05 ПНД Ф 16.1:2.2:3.48-06 (ФР 1.34.2005.02119) Количественный химический анализ проб почв, тепличных грунтов, илов, донных отложений, сапропелей, твердых отходов. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца, меди, марганца, мышьяка, ртути методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Почва, тепличные грунты, ил, донные отложения, сапропели, твердые отходы	-	-	Цинк Кадмий Свинец Медь Марганец Мышьяк Ртуть	(1,0-100,0) мг/кг
						(0,10-20,0) мг/кг
						(0,5-60,0) мг/кг
						(1,0-100,0) мг/кг
						(50,0-3000,0) мг/кг
						(0,10-40,0) мг/кг
						(0,10-30,0) мг/кг
367.	МУК 4.1.1504-03 Инверсионно- вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде	Питьевая, природная и сточная вода	36.01.11	-	Массовая концентрация цинка Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
368.	МУ 31-03/04 (ФР 1.31.2004.00987) Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в водах питьевых, природных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.11	-	Массовая концентрация цинка Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
369.	МУ 31-09/04 (ФР 1.31.2004.01324) Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка	Вода питьевая, природная, минеральная и	36.01.11 11.07.1	2202	Общий мышьяк Мышьяк (III) Мышьяк (V)	(0,0020-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0020-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0020-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
						(0,0020-0,20) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
370.	(III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной волгтамперометрии на анализаторах типа ТА  МУ 08-47/162 (ФР.1.31.2005.01450) Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные.  Волгтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути	сточная  Вода природная, питьевая, технологически чистая, сточная	36.01.11	-	Ртуть	(0,000040 – 0,0020) мг/дм <sup>3</sup>
371.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая	36.01.11	-	Массовая концентрация висмута Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация ртути Массовая концентрация свинца Массовая концентрация сурьмы Массовая концентрация цинка	(0,0001 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,002 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,001 – 0,20) мг/дм <sup>3</sup>  (0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
372.						
<b>Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)</b>						
373.	ГОСТ Р 51650-2000, п.5	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,003) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
374.	ГОСТ 30711-01	Пищевая продукция	10	11	Афлатоксин В <sub>1</sub>	(0,0005-0,0050) мг/кг
				02		
				03		
				04		
				05		
08	Афлатоксин М <sub>1</sub>	(0,0005-0,0050) мг/кг				
09						
10						
11						
1104						
375.	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91	1104	Массовая доля зеараленона	(0,1-10,0) мг/кг
376.	МУК 4.1.2204-07 Обнаружение, идентификация и количественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевая продукция	10	02	Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
				03		
				04		
				05		
				07		
				08		
				09		
				10		
				11		
377.	МУК 4.1.1821-03 Определение остаточных количеств ивермектина в печени, почках, мясе, жире сельскохозяйственных животных и молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Мясо всех видов животных, субпродукты, жир животный	10.1	0201	Ивермектин	Мясо (0,001-0,020) мг/кг
				0202		
378.	ГОСТ 28038-2013, п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001	Массовая концентрация пагулина	(10,0-75,0) мкг/дм <sup>3</sup>
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006		

1	2	3	4	5	6	7
				2007 2008 2209		
379.	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11 10.91	1104	Массовая концентрация дезоксиниваленола	(0,2-4,0)%
380.	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе	10.86	0401	Массовая концентрация моно и дисахаридов	(50,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>
381.	М 04-10-2007 Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме альфа-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахрам»	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация витамина А (ретинола) Массовая концентрация витамина Е (токоферола)	(0,2-200,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
382.	МУК 4.1.2420-08 Определение меламмина в молоке и молочных продуктах	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая концентрация меламмина	(1,0-100,0) мг/кг
383.	МУК 4.1.1011-01-4.1.1012-01 Определение массовой концентрации аверсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) и в органах и тканях	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10	Аверсектин С	(0,001-1,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	животных, плазме и молоке методом флуоресцентной ВЭЖХ			11		
384.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля пропионовой кислоты Массовая концентрация синтетических красителей	(50,0-2000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (1,0-500,0) мг/кг (10,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
385.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензоата натрия Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20)% (0,07-0,20)% (0,05-0,20)%
386.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация ацесульфамата калия Массовая концентрация аспартама Массовая концентрация сахарина Массовая концентрация кофеина	(20,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup> (138,0-550,0) мг/дм <sup>3</sup> (38,0-150,0) мг/дм <sup>3</sup> (25,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
387.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их	03.1	0301 0302 0303 0304	Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация бензойной кислоты Гистамин Кадаверин Путресцин Тирамин	(1,0-1000,0) мг/ дм <sup>3</sup> (50,0-2000,0) мг/ дм <sup>3</sup> (1,0-50,0) мг/кг (1,0-50,0) мг/кг (1,0-50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		переработки		0305 0306 0307 0308	Спермин Спермидин	(1,0-50,0) мг/кг (1,0-50,0) мг/кг
388.	МР 3245-85 Методические рекомендации по обнаружению, идентификации и определению содержания охратоксина А в пищевых продуктах	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Охратоксин А	(0,00005-0,00180) мг/кг
389.	МУК 4.1.2592-10.4.1 Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств пропиконазола в ягодах винограда и виноградом соке, зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания	Растительный материал	01.30	0601	Пропиконазол	(0,025-0,250) мг/кг
390.	МУК 4.1.1144-02 Определение остаточных количеств Трифлусульфурон-метила в воде, почве, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Ботве и корнеплоды сахарной свеклы	01.13.7	0706	Трифлусульфурон-метил	(0,01-0,5) мг/кг
391.	Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной	Пищевая продукция	10	02 03 04 05	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1	(2,5-10,0) мкг/кг (2,5-10,0) мкг/кг (5,0-20,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629)			07 08 09 10 11	Афлагоксин G2	(0,5-1,0) мкг/кг
392.	МУК 4.1.1802-03 Методические указания по определению остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, картофеля, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,002-0,4) мг/кг
393.	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001-0,003) мг/кг
394.	ГОСТ 31768-2012 п.3.1	Мед	01.49.21	1702	Гидроксиацетилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
395.	ГОСТ 52052-2003 у.с.	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля сорбиновой кислоты Массовой доли бензойной кислоты	(50,0-1500,0) мгл <sup>-1</sup> (50,0-1500,0) мгл <sup>-1</sup>
396.	МУК 4.1.1422-03 Методические указания по определению	Корнеплоды и ботва сахарной свеклы,	01.13.7	0706	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	остаточных количеств этофумезата в корнеплодах и ботве сахарной свеклы, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	столовая и кормовая свекла				
397.	МУК 4.1.1390-03 Определение остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, огурцах, томатах, сахарной свекле, картофеле, перце и баклажанах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Вода, почва, растительный материал	36.01.11		Массовая концентрация имидаклоприда	(0,0004-0,2) мг/кг
398.	МУК 4.1.1977-05 Определение остаточных количеств имидаклоприда в яблоках, капусте, ботве и корнеплодах свеклы, семенах кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Вода, почва, растительный материал	36.01.11		Массовая концентрация имидаклоприда	(0,01-0,1) мг/кг
399.	МУК 4.1.1805-03 Методические указания по определению остаточных количеств тиаметоксама в капусте, зеленой массе, семенах и масле рапса и горчицы, смородине методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,02-0,50) мг/кг
400.	МУК 4.1.1142-02 Определение остаточных количеств тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322704) в воде, почве,	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,0002-0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	картофеле, зерне и соломе зерновых колосовых культур, яблоках, огурцах, томатах, перце, баклажанах, горохе и сахарной свекле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии					
401.	МУК 4.1.1391-03 Определение остаточных количеств карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, капусте, семенах и масле рапса (горчицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация карбофурана	(0,005-0,50) мг/кг
402.	МУК 4.1.1240-03 Определение остаточных количеств карбосульфана и его основного метаболита карбофурана в клубнях картофеля и почве; метаболитов карбофурана - 3-гидроксикарбофурана в клубнях картофеля и 3-кетокарбофурана в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация карбосульфана Массовая концентрация карбофурана Массовая концентрация 3-кетокарбофурана	(0,01-0,3) мг/кг (0,01-0,3) мг/кг (0,01-0,3) мг/кг
403.	МУК 4.1.1408-03 Определение остаточных количеств десмелифама в почве, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация десмелифама	(0,05-0,5) мг/кг
404.	ГОСТ Р 51427-99	Соки citrusовые	10.32	2009	Массовой концентрации гесперидина Массовой концентрации	(300,0-2000,0) мг/лм <sup>3</sup> (300,0-2000,0)

1	2	3	4	5	6	7
405.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	нарингина Бензойная кислота Сорбиновая кислота	мг/дм <sup>3</sup> мг/кг мг/кг
406.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные	11.07	2201 2202	Массовая концентрация аспартама Массовая концентрация сахарина Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация бензоата натрия	(138,0-550,0) мг/дм <sup>3</sup> (38,0-150,0) мг/дм <sup>3</sup> (25,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (45,0-180,0) мг/дм <sup>3</sup>
407.	ГОСТ Р 53185-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	11.07	2201 2202	Массовая концентрация таурина Массовая концентрация глюкуронолактона Массовая концентрация L- карнитина Массовая концентрация кофеина Массовая концентрация витамина В <sub>3</sub> (ниацина) Массовая концентрация витамина В <sub>5</sub> (пантотеновой кислоты) Массовая концентрация витамина В <sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорида)	(1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (10,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (2,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup> (5,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup> (5,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
408.	ГОСТ ISO 20481-2013	Кофе	10.83	2101	Массовая концентрация витамина В <sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорида)	(0,01-5,00)% (5,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
409.	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый	10.83	2101	Содержание кофеина Содержание кофеина	(0,01-5,00)% (0,01-5,00)%
410.	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые	10	02 03 04 05 07 08	Витамин В <sub>1</sub>	(0,001-1,000) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
411.	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые	10.32	2009	Массовая доля винной кислоты	(1,0-10,0) г/дм <sup>3</sup>
412.	ГОСТ 31669-2012	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля сахарозы	(1,0-650,0) %
					Массовая доля глюкозы	(1,0-650,0) %
					Массовая доля фруктозы	(1,0-650,0) %
					Массовая доля сорбита	(0,3-60,0) %
413.	ГОСТ Р 53773-2010 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля антоцианинов	(5,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
414.	ГОСТ 31644-2012	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля 5-гидроксииметилфурфурола	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
415.	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный	10.32.16	2009	Массовая доля патулина	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
416.	ГОСТ 13496.21-87 п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля лизина Массовая доля триптофана	(0,15-10,0) % (0,1-2,0) %
417.	МУ 4082-86 Методика определения афлатоксिनнов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2	(2,5-10,0) мкг/кг (2,5-10,0) мкг/кг (5,0-20,0) мкг/кг (0,5-1,0) мкг/кг
418.	ГОСТ 30087-93 п.3	Дрожжи кормовые - паприн	10.91.10.1 51	2102	Массовая концентрация 3,4-бензпирена	(0,01-1,0) мг/кг
419.	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы	10.91.10	2301 2302 2303 2304	Массовая концентрация витамина А	(20,0-10000,0) МЕ

1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация витамина А Массовая концентрация витамина D <sub>2</sub> Массовая концентрация витамина Е	(10,0-10000,0) мглн. МЕ/т (40,0-10000,0) мглн. МЕ/т (10,0-10000,0) г/т
421.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация витамина В <sub>1</sub> (тиамина) Массовая концентрация витамина В <sub>5</sub> (никотиновой кислоты) Массовая концентрация витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина)	(50,0-500,0) г/т (200,0-4000,0)г/т (100,0-2000,0) г/т
422.	ГОСТ Р 52147-2003 п.8	Белково-витаминно- минеральные и аминокло- витамино- минеральные добавки	-	-	Массовая концентрация витамина А Массовая концентрация витамина D <sub>2</sub> Массовая концентрация витамина Е	(5,0-300,0) тыс. МЕ/кг (10,0-1000,0) тыс. МЕ/кг (5,0-50,0) тыс. МЕ/кг
423.	МУЖ 4.1.1274-03 Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения			Бенз(а)пирен	(0,005- 2,0) мг/кг
424.	ГОСТ Р 55227-2012	Вода расфасованная в емкости,	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-400,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
425.	<p>ПНД Ф 14.1:2.4.186-02</p> <p>Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природной питьевой (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа Люмакром</p>	<p>поверхностная, подземная природная, сточная</p> <p>Вода природная питьевая и сточная</p>	<p>36.01.1</p> <p>36.01.11</p>	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-0,5) мкг/л
426.	<p>ГОСТ 31860-2012</p>	<p>Вода расфасованная в емкости, поверхностная, подземная природная, сточная</p>	<p>36.01.1</p> <p>36.01.11</p>	-	Бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм <sup>3</sup>
427.	<p>ГОСТ ISO/TS 15495/PDF/RM 230-2012</p>	<p>Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста</p>	<p>10.86.10.1</p> <p>00</p>	0401	Массовая концентрация меламина	(0,05-1,5) мг/кг
428.	<p>ПНД Ф 14.1:2.4.170-2000</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в питьевых, природной и сточных водах методом жидкостной хроматографии</p>	<p>Вода питьевая, природная</p>	<p>36.01.1</p> <p>36.01.11</p>		Массовая концентрация фенола	(1,0-15,0) мкг/л

**Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ВЭЖХ МС/МС)**

429.	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые,	10	02	Антибиотики	(1,0-1000,0) мкг/кг
------	-----------------	-------------------	----	----	-------------	---------------------

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье		03 04 05 07 08 09 10 11	тетрациклиновой группы	
430.	ГОСТ Р 54904-2012	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Хлорамфеникол Амфениколы Нитроимидазолы Сульфаниламиды Пенициллины	(0,2-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг (1,0-1000,0) мкг/кг
431.	ГОСТ 32014-2012	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Остаточное содержание метаболитов нитрофуранов	(1,0-1000,0) мкг/кг
432.	ГОСТ Р 54518-2011	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Кокцидиостатики	(1,0-1000,0) мкг/кг
<b>Гистологический метод</b>						
433.	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы	10.1	0207	Свежесть	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
434.	ГОСТ 31479-2012	Мясо всех видов убойных животных и птиц	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Гистологическая идентификация состава	Соответствует/не соответствует
435.	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Структурные компоненты состава	Обнаружено/не обнаружено
436.	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Растительные белковые добавки	Обнаружено/не обнаружено
437.	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	Растительные углеводные добавки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
438.	ГОСТ 19496-93 у.с.	Мясо и мясные продукты	10.1	0210 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Степень свежести и созревания мяса	Соответствует/не соответствует
439.	ГОСТ 26072-89	Патологический материал животных	-	-	Туберкулез	Обнаружено/не обнаружено
440.	Наставления по диагностике туберкулеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 18.11.02г	Патологический материал животных	-	-	Туберкулез	Обнаружено/не обнаружено
441.	ГОСТ 25382-82	Патологический материал, сыворотка крови животных	-	-	Лейкоз КРС	Обнаружено/не обнаружено
442.	МУ №13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ, 23.08.2000г	Патологический материал, сыворотка крови животных	-	-	Лейкоз КРС	Обнаружено/не обнаружено
<b>Гравиметрический метод</b>						
443.	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0)%
444.	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки	10.12.50.2	0207	Массовая доля костных включений	(0,1-1,5)%
445.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	10.1	0207	Массовая доля костных включений	(1,0-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
446.	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие	01.11.2	1005	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	(1,0-50,0)%
447.	ГОСТ Р 52416-2005	Концентраты пищевые			Массовая доля золы	(0,5-16,0)%
448.	ГОСТ Р 52610-2006	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	(3,0-15,0)%
449.	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90)%
450.	ГОСТ Р 54353-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Сульфат-ион	(0,10-1,60)%
451.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля сырого жира	(1,0-10,0)%
					Пектин	(1,0-50,0)%
452.	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация сульфатов	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
453.	ГОСТ Р 54386-2011, п.10	Мед	01.49.21	1702	Нерастворимое вещество	(0,001-0,500) %
454.	ГОСТ Р 51437-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля общих сухих веществ	(1,0-50,0)%
455.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.91.10.1	2102	Массовая доля липидов	(1,0-50,0)%
456.	ГОСТ 27786-88	Кормогризин	-	-	Крупность помола	(1,0-100,0)%
457.	ГОСТ 26213-91	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Органическое вещество	(0,1 – 15,0) %
458.	ОСТ 46-52-76	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Полный анализ водной вытяжки	Натрий (1,0-30,0) мг экв/100гр Калий (1,0-15,0) мг экв/100гр
459.	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные,			Органическое вещество	(1,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
460.	<p>ПНД Ф 16.1:2.2:3.53-08                      Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли водорастворимых форм сульфат-ионов в почвах, илах, донных отложениях, отходах производства и потребления гравиметрическим методом</p>	<p>Питательные                      Грунты тепличные, питательные</p>			<p>Массовая доля сульфат-ионов</p>	<p>(20,0-1000,0) мг/кг</p>
461.	<p>ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02                      Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания влаги в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом</p>	<p>Грунты тепличные, питательные</p>			<p>Массовая доля влаги</p>	<p>(60,0-99,80)%</p>
462.	<p>ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02                      Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли золы в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях гравиметрическим методом</p>	<p>Грунты тепличные, питательные</p>			<p>Массовая доля золы</p>	<p>(5,0-100,0)%</p>
463.	<p>ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02                      Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания сухого и прокаленного остатка в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях</p>	<p>Грунты тепличные, питательные</p>			<p>Сухой и прокаленный остаток</p>	<p>(5,0-50000,0) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
	гравиметрическим методом					
464.	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические	20.15	3101	Органическое вещество	(20,0-40,0)%
465.	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические	20.15	3101	Влага и сухой остаток	(1,0-92,0) %
466.	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические	20.15	3101	Массовая доля зольности	(5,0-20,0) %
467.	ГОСТ 20851.2-75 (ИСО5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	Удобрения минеральные	20.15	3101	Содержание фосфатов	(3,0-55,0) %
468.	ГОСТ 20851.4-75	Удобрения минеральные	20.15	3101	Содержание воды	(0,1-12,0) %
469.	ПНД Ф 14.1.2.116-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных и сточных вод методом колоночной хроматографии с гравиметрическим окончанием	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,3 – 50,0) мг/дм <sup>3</sup>
470.	ПНД Ф 14.1.2.114-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом	Вода природная и сточная	36.01.1		Массовая концентрация сухого остатка	(50,0-25000,0) мг/дм <sup>3</sup>
471.	ЦВ 1.02.49-01 «А», ФР.1.31.2002.00638 Методика выполнения измерений содержания сухого остатка и прокладенного остатка в пробах питьевых и природных вод гравиметрическим методом	Вода питьевая и природная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация сухого остатка	(10,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>
472.	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97 Количественный химический	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
473.	анализ вод. Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных и сточных вод гравиметрическим методом РД 52.24.468-2005 Взвешенные вещества и общее содержание примесей в водах. Методика выполнения измерений массовой концентрации гравиметрическим методом	Вода питьевая и природная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация взвешенных веществ	(5,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
474.	ПНД Ф 14.1.2.122-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации жиров в поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом	Вода поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация жиров	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
475.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11		Сухой остаток	(1-25000) мг/дм <sup>3</sup>
476.	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11		Сульфаты	(1,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
477.	ГОСТ 6709-72 (по ГОСТ 27026-86)	Вода дистиллированная			Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,1-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
478.	ГОСТ 23268-6-78	Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, в т.ч. искусственно минерализованные	11.07.1	2202	Натрий	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
479.	ГОСТ 23268.7-78	Минеральные воды лечебные, лечебно-столовые, в т.ч. искусственно	11.07.1	2202	Калий	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Минерализованные				

**Метод газожиткостной хроматографии (ГЖХ)**

480.	ГОСТ 31754-2012, п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.42	1517	Массовая доля трансизомеров	(0,001-100,0)%	
481.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Массовая концентрация альфа, бета, гамма-изомеров гексахлорциклопексана (ГХЦП)	(0,005-0,5) мг/кг	
				0402			
				0403			
482.	МУК 4.1.1430-4.1.1433-03	Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды	Растительный материал	01.30	0601	ЛямбДА-Циалотрин	(0,0005-0,1) мг/кг
						Массовая концентрация 4,4г-дихлордифенилдихлорэтилена (ДЦЭ)	(0,005-0,5) мг/кг
						Массовая концентрация 4,4г-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	
						Массовая концентрация 4,4г-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	
						Массовая концентрация 4,4г-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	
483.	МУ 4.1.1023-01	Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	Пищевая продукция	10	02	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,001-100,00) мг/кг
					03		
					04		
					05		
					07		
					08		
					09		
					410		
					410		
					11		
					11		
484.	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения	Пищевая продукция	10	02	Диметопат, диазинон, паратион-метил, фенитротрион,	(0,01-1,00) мг/кг	
				03			
				04			

1	2	3	4	5	6	7
	фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами			05 07 08 09 10 11	хлорпирифос, фозалон	
485.	EN 1528-1:1996- EN 1528-4:1996 Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Полихлорированные бифенилы (ПХБ), массовая концентрация токсичных ПХБ	(0,001-100,00) мг/кг
486.	МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения и хроматографическими методами	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	2,4- дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	(0,002-0,1) мг/кг
487.	МУ 1350-75 Методические указания по определению метил- и этилртухлорида в пищевых продуктах, кормах и почве методом газовой хроматографии	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Этилртухлорид	(0,004-0,01) мг/кг
488.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41	1506 1507 1508 1509	Метилловые эфиры жирных кислот	(0,1-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
489.	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41	1510 1511 1512 1513 1514 1515	Метилловые эфиры жирных кислот	(0,1-100,0)%
490.	ГОСТ 30418-96	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля жирных кислот	(0,1-100,0)%
491.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля каррагинана	(10,0-500,0) мг/кг
492.	МУК 4.1.1910-04 Методические указания по определению фенмеллифама в корнеплодах и зеленой массе столовой и кормовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	Корнеплоды и зеленная масса столовой и кормовой свеклы	01.13.49.1 10	0706	Фенмеллифам	(0,05-0,50) мг/кг
493.	МУК 4.1.1429-03 Методические указания по определению	Корнеплоды и зеленная масса	01.13.49.1 10	0706	Десмеллифам	(0,05-0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Десмидифама в корнеплодах и зеленой массе столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной газожидкостной хроматографии	столовой и кормовой свеклы				
494.	МУК 4.1.1246-03 Определение остаточных количеств этофумезата в корнеплодах и ботве сахарной свеклы методом газожидкостной хроматографии	Корнеплоды и ботва сахарной свеклы	01.13.49.1 10	0706	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,4) мг/кг
495.	МУК 4.1.1430-03 Определение остаточных количеств Лямбда-Цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной хроматографии	Зеленая масса зерновых колосовых культур, зерно и зеленая масса кукурузы, капуста, зерно гороха, корнеплоды и ботва сахарной и кормовой свеклы, семена рапса, сои и горчицы	01.30	0601	Лямбда-Цигалотрин	(0,0005-0,5) мг/кг
496.	МУК 4.1.1976-05 Определение остаточных количеств клопиралида в семенах, масле и соломе льна, в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии	Семена и соломка льна, семена рапса	01.30	0601	Клопиралид	(0,01-0,32) мг/кг
497.	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

1	2	3	4	5	6	7
498.	<p>Клисенко Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М.1981г МУ 2142-80 Методические указания по определению хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табаных изделиях хроматографией в тонком слое</p>	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	<p>Альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа-ГХЦП), бета-изомер гексахлорциклогексан (бета-ГХЦП), гамма-изомер гексахлорциклогексан (гамма-ГХЦП), 4,4-дихлордифенилтрихлорэтан (ДТ), 4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД), 4,4-дихлордифенилдихлорэтил (ДХБ), гептахлор, альдрин, метоксихлор</p>	(0,007-0,150) мг/кг
499.	<p>Клисенко Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М.1981г МУ №3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами</p>				<p>Диметоат, диазинон, паратион-метил, фенитротрион, хлорпиррифос, фозалон</p>	(0,01-1,00) мг/кг
	<p>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</p>				<p>Лямбда-цигалотрин, дельтаметрин, перметрин, пиперметрин</p>	(0,01-1,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
500.	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	<p>Массовая концентрация</p> <p>Альфа-изомер</p> <p>гексахлорциклогексана</p> <p>(альфа-ГХЦП)</p> <p>Массовая концентрация</p> <p>Гамма-изомер</p> <p>гексахлорциклогексана</p> <p>(гамма-ГХЦП)</p> <p>Массовая концентрация</p> <p>4,4-дихлордифенилди-хлорэтана</p> <p>(ДДД)</p> <p>Массовая концентрация</p> <p>дихлордифенилди-хлорэтана</p> <p>(ДДЭ)</p> <p>Массовая концентрация</p> <p>4,4-дихлордифенилтрихлорэтана(ДДТ)</p>	(0,001-0,1) мг/кг
501.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	<p>Массовая доля сорбиновой кислоты</p>	(1,0-1000,0) мгн <sup>-1</sup>
502.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005	<p>Массовая доля бензойной кислоты</p>	(1,0-1000,0) мгн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
503.	МУК 4.1.1392-03 Определение остаточных количеств карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, семенах и масле рапса (горчицы) методом газожидкостной хроматографии	Растительный материал	01.30	2006 2007 2008 2209	Массовая концентрация карбофурана	(0,025-0,50) мг/кг
504.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа-ГХЦ), бета-изомер гексахлорциклогексан (бета-ГХЦ), гамма-изомер гексахлорциклогексан (гамма-ГХЦ), 4,4-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ), 4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД), 4,4-дихлордифенилдихлорэтилэн (ДДЭ), гексахлорбензол (ГХБ), гептахлор, алдрин	(0,001-2,0) мг/кг
505.	ГОСТ 30710-01, п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Малатион, паратион-метил Диазинон, фозалон Диметоат	(0,004-0,04) мг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,01-0,2) мг/кг
506.	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая	10.41	1506 1507 1508	Фальсификация	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		продукция		1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515		
507.	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао			Массовая доля триглицеридов	(1,0-100,0)%
508.	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Эквиваленты масла какао	(1,0-100,0)%
509.	ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Эквиваленты масла какао	(1,0-100,0)%
510.	ГОСТ 30089-93	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля эруквой кислоты	(1,0-70,0)%
511.	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Массовая доля бутилоксанизола	(0,1-0,15) мг/см <sup>3</sup>
					Массовая доля бутилоксиголуола	(0,1-0,15) мг/см <sup>3</sup>
					Массовая доля третбутилгидрохина	(0,1-0,15) мг/см <sup>3</sup>
512.	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый	11.01.10.1 10	2208 60	Массовая концентрация компонентов сивушного масла, искусного альдегида, сложных эфиров, объемная доля метилового спирта	(0,5-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
513.	МУК 4.1.1232-03 Методические указания по определению остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация трифлороксиуробина	(0,0005-0,2) мг/кг
514.	МУК 4.1.1457-03 Методические указания по определению остаточных количеств крезоксим-метила в воде, почве, яблоках и его метаболита крезоксима в воде и почве газохроматографическими методами	Плодовоовощная продукция	01.13	1207 1208	Массовая концентрация крезоксим-метила Массовая концентрация крезоксима	(0,001-0,4) мг/кг (0,0005-0,1) мг/кг
515.	МУК 4.1.1967-05 Методические указания по определению остаточных количеств крезоксим-метила в огурцах, томатах, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии	Плодовоовощная продукция	01.13	1207 1208	Массовая концентрация крезоксим-метила	(0,1-1,0) мг/кг
516.	МУК 4.1.1834-04 Методические указания по определению остаточных количеств тебуконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии	Семена и масло подсолнечника	01.11.95	2306 30	Массовая концентрация тебуконазола	(0,05-1,0) мг/кг
517.	МУК 4.1.1473-03 Методические указания по определению остаточных количеств десметифама и фенметифама в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы	Плодовоовощная продукция	01.13	1207 1208	Массовая концентрация десметифама и фенметифама	(0,02-0,16) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом капиллярной газожидкостной хроматографии					
518.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище	-	-	Жирнокислотный состав Стерины	Соответствует/не соответствует Обнаружено/не обнаружено
519.	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	-	-	ПХБ ГХПГ (изомеры) Гексахлорбензол ДЦГ (метаболиты) Метилхлорид Хлористый метил Винилхлорид Винилиденхлорид Метилхлорид Хлороформ Четыреххлористый углерод 1,2-дихлорэтан Бензол Трихлорэтилен Толуол Орто-ксилол 1,1,2-трихлорэтан	(0,1-4,0) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг (0,1-4) мкг/кг (0,1-4,0) мкг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг (0,05-100,0) мг/кг
520.	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, бензола, трихлорэтилена, 1.1.2-трихлорэтана, толуола, орто-ксилола, суммарного содержания мета- и пара-ксиолов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом	Почва	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
521.	ПНД Ф 14.1.2.4.225-06 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций фенола и фенолпроизводных в питьевых, природных и сточных водах газохроматографическим методом	Вода питьевая, расфасованная в емкости, поверхностная, подземная, грунтовая	36.01.1 36.01.11			
522.	МУК 4.1.752-99 Газохроматографическое	Вода питьевая централизованного	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация фенолов	(0,0005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	определение фенола в воде	водоснабжения				
523.	ГОСТ 31951-2012	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11		Хлороформ (0,00150-0,15) мг/дм <sup>3</sup> 1,1-дихлорэтан (0,012-0,20) мг/дм <sup>3</sup> 1,2-дихлорэтан (0,005-0,20) мг/дм <sup>3</sup> Четыреххлористый углерод (0,0001-0,050) мг/дм <sup>3</sup> Тetraхлорэтилен (0,001-0,050) мг/дм <sup>3</sup> Бромформ (0,0006-0,090) мг/дм <sup>3</sup> Дибромхлорметан (0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup> Бромдихлорметан (0,0003-0,045) мг/дм <sup>3</sup> Трихлорэтилен (0,001-0,20) мг/дм <sup>3</sup> 1,2-дихлорэтан (1,7-524,0) мкг/дм <sup>3</sup> Хлороформ (0,07-85,0) мкг/дм <sup>3</sup> Четыреххлористый углерод (0,036-43,0) мкг/дм <sup>3</sup> Тetraхлорэтилен (0,04-50,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
524.	ПНД Ф 14.1.2.7-95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации хлороформа, четыреххлористого углерода, 1,2-дихлорэтана, тетрахлорэтилена в пробах природных и очищенных сточных вод методом газожидкостной хроматографии	Природная и сточная вода	36.01.1 36.01.11			
525.	МУК 4.1.1205-03 Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксиолов, о-ксиолола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде	Вода питьевая централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.01.1 36.01.11		Тetraхлорэтилен (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> Хлорбензол (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> Этилбензол (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> Нафталин (0,005-20,0) мг/дм <sup>3</sup> Толуол (0,03-20,0) мг/дм <sup>3</sup> Трихлорэтилен (0,03-20,0) мг/дм <sup>3</sup> Стирол (0,03-20,0) мг/дм <sup>3</sup> О-хлортолуол (0,03-20,0) мг/дм <sup>3</sup> Изопропилбензол (0,03-20,0) мг/дм <sup>3</sup>	
526.	МУК 4.1.752-99 Газохроматографическое	Вода питьевая централизованного	36.01.1 36.01.11		Фенолы летучие (суммарно)	(0,0005-0,010)



1	2	3	4	5	6	7
531.	ГОСТ 31858-2012	Питьевая, природная вода	36.01.1 36.01.11		Линдан (гамма ГХЦП), ДЦТ, ДУД, ДУЕ Гексахлорбензол Гептахлор Гамма-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП ДУЕ ДУД ДЦТ ГХБ ПХБ ХОП	(0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1-6,0) мкг/дм <sup>3</sup> (0,02-1,2) мкг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,05) мкг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,3) мкг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,05) мкг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,15) мкг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,3) мкг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,05) мкг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,600) мг/кг (0,004-0,050) мг/кг
532.	РД 52.24.412-2009 Массовая концентрация гексахлорбензола, альфа-, бета и гамма-ГХЦП, дикофола, дигидрогептахлора, 4,4'-ДЦТ, 4,4'-ДУЕ, 4,4'-ДУД, трифлуралина в водах. Методика выполнения измерений газохроматографическим методом	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11		ГХБ ПХБ ХОП	(0,002-0,05) мкг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,600) мг/кг (0,004-0,050) мг/кг
533.	МУ 2141-80 Методические указания по определению полихлорированных бифенилов в присутствии хлороганических пестицидов в птицепродуктах методом газовой хроматографии	Птицепродукты	10.1	0210	ПХБ ХОП	(0,005-0,600) мг/кг (0,004-0,050) мг/кг
534.	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 2,4-Д-кислота	(3,0-200,0) мкг/дм <sup>3</sup> (3,0-200,0) мкг/дм <sup>3</sup>
535.	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
536.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Сборники 2-25 ч. 1976-1997гг	Вода сточная			ГХЦП и изомер ДУТ и метаболиты	(0,007-0,15) мг/дм <sup>3</sup> (0,008-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
537.	ПНД Ф 14.1.2:144-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации органических веществ (18 соединений) в	Вода сточная и поверхностная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация органических соединений	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	сточных и поверхностных водах газохроматографическим методом с использованием газовой экстракции и универсального многообразного пробоотборника					
538.	МУК 4.1.646 - 4.1.660-96 Методические указания по газохроматографическому определению галогеносодержащих веществ в воде	Вода питьевая централизованного хозяйственно- питьевого водоснабжения	36.01.1 36.01.11		Галогеносодержащие вещества	(0,001-75,0) мг/дм <sup>3</sup>
539.	МУК 4.1.1430-4.1.1433-03 Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды	Растительный материал	01.30	0601	Римсульфурон	(0,01-0,1) мг/кг
540.	EN 15662 Пищевые продукты растительного происхождения - Определение остаточных количеств пестицидов с помощью GC-MS и/или LC-MS/MS после извлечения/разделения ацетонитрилом и очистки дисперсионным SPE - QuEChERS- метод	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Пестициды	(0,001-1000,0) мг/кг
541.	ФР.1.31.2010.07610 Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Пестициды	(0,001-1000,0) мг/кг



1	2	3	4	5	6	7
547.	ГОСТ 31718-2012	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Ацетальдегид 1,2-Дихлорэтан Хлорбензол	(0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг (0,01-1) мг/кг
548.	ГОСТ 31714-2012	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Изотопный состав углерода	(0,001-1000,0) мг/кг
549.	ГОСТ 31715-2012	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Изотопный состав водорода	(0,001-1000,0) мг/кг

**Герботогический метод**

550.	Руководство по экспертизе растительных и других подкарантинных материалов, М., 1972г.	Полевые культуры, земли назначения, пастбища, улицы, посевы яровых, пропашных культур, сады, виноградники, подкарантинная продукция, посевы овощных и злаковых культур, посевы сельскохозяйственных культур, в садах, на пастбищах, пустырях			Амброзия полынно-лиственная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Комплекс не карантинных сорных растений	Обнаружены/ не обнаружены
					Череда волосистая <i>Videnspilosa</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия многолетняя <i>Ambrosiaaristata</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Ценхрус малолетковый <i>Cenchrusaustiflorus</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Горчак ползучий <i>Astragalus repens</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Пастен колочий <i>Solanum tomentosum</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Повилки <i>Cuscuta</i> sp.	Обнаружены/ не обнаружены
					Амброзия полынно-лиственная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					551.	Атлас вредителей, возбудителей болезней, растений, сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации, М., 2002г., А.С.Васюткина, В.И.
Череда волосистая <i>Videnspilosa</i>	Обнаружена/ не обнаружена					
Амброзия полынно-лиственная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i>	Обнаружена/ не обнаружена					

1	2	3	4	5	6	7
	Левченко, В.А. Совершеннова	сады, виноградники, подкарантинная продукция, посевы овощных и злаковых культур, посевы сельскохозяйственных культур, в садах, на пастбищах, пустырях			<p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosiarsilostachya</i></p> <p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i></p> <p>Ценхрус малопетлистый <i>Cenchrusastrictiflorus</i></p> <p>Повилки <i>Cuscutasp. sp.</i></p> <p>Пастен колочий <i>Solanum rostratum</i></p> <p>Горчак ползучий <i>Astragalus terrens</i></p>	<p>Обнаружена/ не обнаружена</p> <p>Обнаружена/ не обнаружена</p> <p>Обнаружен/ не обнаружен</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружен/ не обнаружен</p> <p>Обнаружен/ не обнаружен</p>
552.	Сорные, лекарственные и ядовитые растения (альбом антропофитов), Ставрополь: АГРУС, 2006г., В.И. Трухачев, Г.Р. Дорожко, Ю.А.Дударь	Полевые культуры, земли назначения, пастбища, улицы, посевы яровых, пропащих культур, сады, виноградники, подкарантинная продукция, посевы овощных и злаковых культур, посевы сельскохозяйственных культур, в садах, на пастбищах, пустырях			<p>Амброзия полынно-лиственная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i></p> <p>Комплекс не карантинных сорных растений</p> <p>Черда волосистая <i>Videnspilosa</i></p> <p>Амброзия многолетняя <i>Ambrosiarsilostachya</i></p> <p>Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i></p> <p>Ценхрус малопетлистый <i>Cenchrusastrictiflorus</i></p> <p>Горчак ползучий <i>Astragalus terrens</i></p> <p>Пастен колочий <i>Solanum rostratum</i></p> <p>Повилки <i>Cuscutasp. sp.</i></p>	<p>Обнаружена/ не обнаружена</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружена/ не обнаружена</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружена/ не обнаружена</p> <p>Обнаружен/ не обнаружен</p> <p>Обнаружен/ не обнаружен</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>
553.	Сорные растения (издание 3-е, переработанное и дополненное), М., 2010г., К.С. Артохин	Полевые культуры, земли назначения, пастбища, улицы, посевы яровых, пропащих культур,			<p>Амброзия полынно-лиственная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i></p> <p>Черда волосистая <i>Videnspilosa</i></p> <p>Комплекс не карантинных сорных растений</p>	<p>Обнаружены/ не обнаружены</p> <p>Обнаружена/ не обнаружена</p> <p>Обнаружены/ не обнаружены</p>

1	2	3	4	5	6	7
554.	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	сады, виноградники, подкарантинная продукция посева овощных и злаковых культур, посева сельскохоззяйственных культур, в садах, на пастбищах, пустырях			Амброзия многолетняя <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Ценхрус малопетловый <i>Cenchrus polystachyus</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Повилки <i>Cuscuta</i> sp.	Обнаружены/ не обнаружены
					Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Горчак ползучий <i>Astragalus repens</i>	Обнаружен/ не обнаружен
					Амброзия пыльно-лиственная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Комплекс не карантинных сорных растений	Обнаружены/ не обнаружены
					Черда волосистая <i>Vidua villosa</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия многолетняя <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i>	Обнаружена/ не обнаружена
					Ценхрус малопетловый <i>Cenchrus polystachyus</i>	Обнаружен/ не обнаружен
Повилки <i>Cuscuta</i> sp.	Обнаружены/ не обнаружены					
Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i>	Обнаружен/ не обнаружен					
Горчак ползучий <i>Astragalus repens</i>	Обнаружен/ не обнаружен					
Амброзия пыльно-лиственная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружено/ не обнаружено					
Комплекс не карантинных сорных растений	Обнаружены/ не обнаружены					
Черда волосистая <i>Vidua villosa</i>	Обнаружена/ не обнаружена					
555.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах, М., 1999г., Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин	Полевые культуры, земли назначения, пастбища, улицы, посева яровых, пропашных культур,				

1	2	3	4	5	6	7	
556.	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового, М., 1990г., Е.М.Волкова	Посевы яровых культур, сада, пустыри, бросовые земли, улицы			Паслен колочий <i>Solanum rostratum</i> Горчак ползучий <i>Astragalus terrens</i> Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i>	Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен/ не обнаружен Обнаружен	
557.	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах, М., 2006г., Е.М. Волкова	Подкарантинная продукция, шроты и комбикорма			Карантинные сорные растения	Обнаружены/ не обнаружены	
<b>Дистилляционный метод</b>							
558.	ГОСТ 6687-7-88	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19.1 21	2206	Массовая доля спирта	(0,1-55,0)%	
<b>Метод ионной хроматографии (ИХ)</b>							
559.	ПНД Ф 16.1.8-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов нитрита, нитрата, хлорида, фторида, сульфата и фосфата в	Грунты тепличные, питательные			Массовая нитрита	концентрация	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая нитрата	концентрация	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая хлорида	концентрация	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая фторида	концентрация	(1,0-10000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	пробах почв (водорастворимая форма) методом ионной хроматографии				Массовая концентрация сульфата	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая концентрация фосфата	(1,0-10000,0) мг/кг
560.	ФР.1.31.2005.01724 Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид, хлорид, нитрат, фосфат и сульфат-ионов в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии	Вода питьевая, минеральная, природная и сточная	36.01.1 36.01.11		Фторид-ион Хлорид-ион Нитрат-ион Фосфат-ион Сульфат-ион	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
561.	ФР.1.31.2005.01738 Методика выполнения измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, магния, кальция и стронция в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии	Вода питьевая, минеральная, природная и сточная	36.01.1 36.01.11		Ион аммония Ион калия Ион натрия Ион магния Ион кальция Ион стронция	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>

**Ионометрический метод**

562.	ГОСТ 26951-86	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения			Нитратный азот	(2,5-150,0) мг/кг
563.	ГОСТ 27753,6-88	Грунты тепличные, грунты питательные			Калий	(10,0-1000,0) мг/кг
564.	ГОСТ 27753,7-88	Грунты тепличные, грунты питательные			Нитратный азот	(1,0-700,0) мг/кг
565.	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. М. 1993.	Грунты тепличные, грунты питательные			Подвижный фтор	(2,0-200,0) мг/кг

**Инструментальный метод**

566.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топлёные	10.13.15.1 70	1518	Температура плавления жира Температура застывания жирных кислот	(25,0-45,0) <sup>0</sup> С (15,0-30,0) <sup>0</sup> С
------	--------------	------------------------	------------------	------	---	--

1	2	3	4	5	6	7
567.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.1	0207	Температура	((-35)-(+45)) °С
568.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13	2001	Герметичность тары	Соответствует/не соответствует
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006		
				2007		
				2008		
				2009		
569.	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы	10.51.56.2 00	0410	Герметичность тары	Соответствует/не соответствует
570.	ГОСТ 26754-85	Молоко	10.5	0401	Группа чистоты	(1-4) группы
				0402		
				0403		
571.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие	10.51.21	0401 0402 0403	Насыпная плотность	(0,10-1,00) г/см <sup>3</sup>
572.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	0401	Насыпная плотность	(0,10-1,00) г/см <sup>3</sup>
				0402		
				0403		
573.	ГОСТ 7631-2008 п.7.1, п.7.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1	0301	Температура	((-35)-(+45)) °С
				0302		
				0303		
				0304		
				0305		
				0306		
				0307		
				0308		
574.	ГОСТ 31412-2010 п.7.3	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63	1212	Длина	(1,0-100,0) см
					Ширина	(1,0-100,0) см
					Толщина	(1,0-100,0) см
575.	ГОСТ 1368-2003	Рыба всех биологических видов	03.1	0301	Длина рыбы	(5,0-100,0) см
				0302		
				0303		
				0304		

1	2	3	4	5	6	7
576.	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	10.20.25	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-10,0) %
577.	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные	10.20.25	1604	Массовая доля отстоя в масле	(0,1-10,0) %
578.	ГОСТ 8756-4-70	Продукты пищевые консервированные	10	1602	Количество твердых минеральных примесей	(0,1-10,0) %
				1603		
				1604		
				1605		
579.	ГОСТ 10840-64	Зерно	01.11	1104	Нагура	(400-1000) г/см <sup>3</sup>
580.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно	01.11	1104	Нагура	(400-1000) г/см <sup>3</sup>
581.	ГОСТ 10987-76	Зерно	01.11	1104	Общая стекловидность	(I-IV)
582.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно	01.11	1104	Количество сырой клейковины	(8,10-23,0)%
			01.11	1104	Клейковины	
583.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Число падения	(15-120) ИДК (60-999) с
584.	ГОСТ 30498-97 ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Число падения	(60-999) с
585.	ГОСТ 10843-76	Зерно	01.11	1104	Пленчатость	(15,0-30,0)%
586.	ГОСТ 12136-77	Зерно	01.11	1104	Экстрактивность	(3,8-9,7)%
587.	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11	1104	Металломагнитная примесь	(0,001-10,0)%
588.	ГОСТ 26312-4-84	Крупа	10.61.3	1103	Крупность зерна, помола	(0-100)%
					Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00)%
589.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Крупность помола	(1,0-100,0)%
590.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Массовая доля клейковины	(0,1-40,0)%
591.	ГОСТ 10854-88 у.с.	Семена масличные	10.61.21 10.61.21	1101 1101	Массовая доля сорной или масличной примеси	(0,5-6,0)%
				1101	Массовая доля связанного	(3,0-22,0)%

1	2	3	4	5	6		7
			10.61.21		сера		
					Массовая доля маслянистой примеси клейковины		(0,5-6,0)%
592.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61.21	1101	Металломатнитная примесь		(0,01-1,00) мг/кг
593.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба №1100/2451-98-115	Пшеничная мука	10.61.21	1101	Зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба		Обнаружен/не обнаружен
594.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	10.61.21	1101	Сырая клейковина		(30,0-150,0) ед. ИДК
595.	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21	1001 1101	Сырая клейковина		(30,0-150,0) ед. ИДК
596.	ГОСТ 5669-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Пористость		(30,0-80,0)%
597.	ГОСТ 5901-87 у.с.	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля металломатнитной примеси		(0,00003-0,00010)%
598.	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.7	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.1 11	2102	Определение подъемной силы		(10-100) мин
599.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сухие	10.89.13.1 12	2102	Определение подъемной силы		(10-100) мин
600.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.1 10	1902	Металломатнитная примесь		Обнаружена/ не обнаружена
601.	ГОСТ 12573-2013	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок			Массовая доля ферропримесей		(0,0001-0,001)%
602.	ГОСТ 12579-67 у.с.	Кристаллический белый сахар, сахар-песок			Гранулометрический состав		(0,1-2,0) мм
603.	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад			Крепость		(20,0-50,0) кг/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Продолжительность растворения	(1-1000) с
604.	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские	10.71	1905	Степень измельчения и пористость изделий	Соответствует/не соответствует
605.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	01.49.24.1 50		Механические примеси	Обнаружено/ не обнаружено
606.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	01.49.24.1 50		Механические примеси	Обнаружено/ не обнаружено
607.	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Объемная доля мякоти	(5,0-20,0)%
608.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Массовая доля металлических примесей	(0,001-1,0)%
609.	ГОСТ 8756.9-78 ГОСТ 8756-2016	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля осадка	(0,2-10,0) %
610.	ГОСТ ISO 762-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля минеральных примесей	(0,001-1,0)%

1	2	3	4	5	6	7
611.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.42	1517	Стойкость эмульсии	(1,0-100,0)%
612.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Температура плавления	(20,0-50,0) °С
					Температура застывания	(0-50,0) °С
613.	ГОСТ 1045-73	Жир животный технический	10.4	0207	Расслоение жира	(1,0-10,0)%
614.	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки	11.02	2204	Полнота налива	(1-350) мм
			11.01.10.1 40	2208		
615.	ГОСТ 6687.6-90	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07	2201	Стойкость	(1-60) сут.
			11.07.19.1 21	2202		
616.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07	2201	Массовая доля двуокси углерода	(0,1-1,0)%
			11.07.19.1 21	2202		
617.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61.21	1101	Металломангнитная примесь	(0,01-1,00) мг/кг
618.	ГОСТ 13496.9-96, п.6	Комбикорма	10.91.10	2301	Металломангнитная примесь	(0,01-1,00) мг/кг
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
619.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	2307	Количество крапин	(1-100)
				2308		
				2309		
3505	Металломангнитная примесь	Обнаружено/ не				

1	2	3	4	5	6	7
620.	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	0910	Массовая доля посторонних минеральных примесей Зараженность вредителями Массовая доля металлических примесей	обнаружено (0,01-1,00)%  Обнаружено/ не обнаружено (0,01-1,00)%
621.	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	0902	Массовая доля мелочи Массовая доля металломагнитной примесей Массовая доля посторонних примесей	(0,1-10,0)% (0,00003-0,00010)% (0,01-1,00)%
622.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые			Крупность помола	(1,0-5,0)%
623.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Крупность помола Размер Разваримость	(1,0-5,0)% (1,0-100,0) мм Соответствует/ не
624.	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые			Массовая доля посторонних примесей Массовая доля минеральных примесей	соответствует (0,001-10,0)% (0,001-10,0)%
625.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Массовая доля металлических примесей	(0,001-10,0)%
626.	ГОСТ 23513-79	Брикеты и гранулы кормовые	-	-	Крошимость гранул	(1,0-100,0)%
627.	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Спорынья	(0,05-0,25) %
628.	ГОСТ 26573.3-85 у.с.	Премиксы	10.91.10	2301	Крупность	(1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
629.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля металлпримесей	(0,0001-10,000) мг/кг
630.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	10.13.16.11 1 10.20.41.11 0	0305 0306	Крупность помола Массовая доля металлмагнитных примесей	(1,0-5,0)% (0,0001-10,000) мг/кг
631.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой			Крупность частиц	(1,0-100,0)%
632.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Крупность	(1,0-100,0)%
633.	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой			Массовая доля остатка	(1,0-100,0)%
634.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой			Массовая доля остатка	(1,0-100,0)%
635.	ГОСТ 28409-89	Витамин А			Массовая доля остатка	(1,0-100,0)%
636.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Массовая доля остатка	(1,0-100,0)%
637.	ГОСТ 23999-80	Кальций кормовой	20.13.23.1 12	2805	Массовая доля металлмагнитных примесей	(0,0001-10,000) мг/кг
638.	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные	10.91.10	2301 2302 2303 2304	Крупность Массовая доля металлмагнитных примесей	(1,0-100,0)% (0,0001-10,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		концентраты, премиксы		2305 2306 2307 2308 2309		
639.	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Крупность помола	(1,0-5,0)%
640.	ГОСТ 28758-97	Комбикорма гранулированные	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Водостойкость	(1-300) мин
641.	ГОСТ 28497-90	Корма, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кропимость	(1,0-100,0)%
642.	ГОСТ Р 55289-2012	Рис	01.12	1006	Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
643.	ГОСТ 5180-2015	Грунты			Плотность	(1,0-1000,0) г/см <sup>3</sup>
					Пластичность	(1,0-100,0)%
644.	ГОСТ 19609.6-89	Грунты глинистые, питательные			Оксид серы	(0,01-0,66) %

1	2	3	4	5	6	7
645.	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные	20.1	3101	Гранулометрический состав	(1,0-100,0)%
646.	ФР.1.31.2009.06144 МВИ Массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Атмосферный воздух			Фенол Формальдегид Ацетальдегид Бензол Углеводороды (по гексануС1- С10) Угарный газ Азота диоксид Азота оксид Углерода диоксид Сера диоксид Аммиак Углерод диоксид	(0,0018-0,15) мг/м <sup>3</sup> (0,0018-0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,005-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup> (30,0-150,0) мг/м <sup>3</sup> (1,5-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,024-1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,036-2,5) мг/м <sup>3</sup> (1950,0-4500,0) мг/м <sup>3</sup> (0,030-5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,024-10,0) мг/м <sup>3</sup> (2340,0-4500,0) мг/м <sup>3</sup>
647.	ФР.1.31.2010.06965 МВИ Массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и алетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе	Атмосферный воздух			Сероводород Углерод оксид Метан Акролеин Сероуглерод Хлор Озон Алетон Бензин Бензол Винилцетат Ксилол Толуол Этилбензол Этилцетат Стирол	(0,0048-5,0) мг/м <sup>3</sup> (1,8-10,0) мг/м <sup>3</sup> (30,0-3500,0) мг/м <sup>3</sup> (0,006-0,10) мг/м <sup>3</sup> (0,0030-1,5) мг/м <sup>3</sup> (0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,21-100,0) мг/м <sup>3</sup> (0,9-50,0) мг/м <sup>3</sup> (0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,075-5,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-25,0) мг/м <sup>3</sup> (0,3-25,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01-25,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05-25,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001-5,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
648.	газоанализатором ГАНК-4 ФР.1.31.2010.06967 Методика выполнения измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Атмосферный воздух			Углеводороды нефти С12-С19	(0,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>
649.	ФР.1.31.2010.06966 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе	Атмосферный воздух			Массовая концентрация пыли	(0,075-1,0) мг/м <sup>3</sup>
650.	ФР.1.31.2012.12432 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны			Фенол	(0,15-6,0) мг/м <sup>3</sup>
651.	ФР.1.31.2010.08576 Методика измерений массовой концентрации предельных и ароматических углеводородов, алкенов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>
652.	ФР.1.31.2010.08575 Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны			Ацетальдегид Винилцетат Бензол Ксилол Толуол Углеводороды нефти С12-С19 Углеводороды (по гексану С1-С10) Угарный газ Этилбензол Этилцетат Стирол Азота диоксид	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup> (5,0-200,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup> (50,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup> (150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup> (10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup> (25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup> (5,0-200,0) мг/м <sup>3</sup> (1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7							
653.	ФР.1.31.2012.12433 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны			Азота оксид	(2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>							
					Углерода диоксид	(4500,0-180000,0) мг/м <sup>3</sup>							
					Сера диоксид	(5,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>							
					Аммиак	(10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>							
654.	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохоззяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208	Чистота и отход семян	(94,0 -100,0)%							
						655.	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохоззяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Всхожесть	(0-100)%	
						656.	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209		Чистота и отход семян	(98,0 -100,0)%
						657.	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209			Всхожесть
658.	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Всхожесть Однородность Добротакачество Чистота и отход семян	(0-100)% (0-100)% (0-100)% (92,0 -100,0)%							
659.	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной	01.19.3	1209		Чистота и отход семян	(92,0 -100,0)%						

1	2	3	4	5	6	7
		свеклы			Выравненность по размерам	(0-100)%
660.	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Односемянность	(0-100)%
661.	ГОСТ 24933.2-81	Семена цветочных культур	01.19.22	1209	Чистота и отход семян	(50,0-100,0)%
662.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной	01.13.51.1	1209	Всхожесть и энергия прорастания	(0-100)%
663.	РСТ РСФСР 739-87 Картофель семенной. Хранение в условиях активного вентилирования. Типовой технологический процесс	Картофель семенной	01.13.51.1	1209	Размер клубней	(0-100)%
					Поврежденные клубни	(0-100)%
					Клубни другого ботанического сорта	(0-100)%
664.	ГОСТ 11293-89	Желатин	92-1931	3503	Хранение в условиях активного вентилирования	Соответствует/ не соответствует
<b>Метод иммуноферментного анализа (ИФА)</b>						
665.	МУК 5-1-14/1005 Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа	Пищевая продукция, продовольственное сырье			Хлорамфеникол	(0,001-1,0) мг/кг
					Стрептомицин	(0,001-1,0) мг/кг
					Сульфаниламиды	(0,001-1,0) мг/кг
					Тетрациклиновая группа	(0,001-1,0) мг/кг
					Нитрофураны	(0,0001-0,0002) мг/кг
					Энрофлоксацин	(0,008-0,01) мг/кг
					Ципрофлоксацин	(0,008-0,01) мг/кг
					Ацилпегстаген	(0,2-0,6) мг/кг
					02	
					03	
					04	
05						
07						
08						
09						
10						
11						
666.	Методические указания по количественному определению ацилпегстагена в образцах жира КРС, сирота и кормах с помощью тест-системы Ridascreeen	Пищевая продукция	10			

1	2	3	4	5	6	7
667.	Методические указания по количественному определению коксилиостатиков в кормах и пищевых продуктах с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Коксилиостатики	(1,0-25,0) мкг/кг
668.	МУК 13-7-2/1874 Методические указания по количественному определению гистамина в пищевых продуктах с помощью тест-системы ридаскрин гистамин	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Гистамин	(2,5-250,0) мг/кг
669.	МУ 13-7-2/1868 Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, почек, глазного яблока, плазмы и мочи с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Кленбутерол	(0,0007-0,03240) мг/кг
670.	МУК 13-7-2/1869 Методические указания по количественному определению тренболона в образцах мочи, желчи, мяса, печени и фекалий с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Тренболон	(0,00005-0,00080) мг/кг
671.	МУ 13-7-2/1870 Методические указания по количественному	Пищевая продукция, продовольственное	10	02 03 04	Норгестостерон	(0,0007-0,03240) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	определению 19-норгестостерон в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ridascreen	сырье		05 07 08 09 10 11		
672.	МУК 13-7-2/1871 Методические указания по количественному определению этинилэстрадиола в образцах мяса, мочи и сыворотки крови КРС с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Этинилэстрадиол	(0,0002-0,2560) мг/кг
673.	МУ 13-7-2/1872 Методические указания по количественному определению метилгестостерона в образцах мяса и мочи, с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Метилгестостерон	(0,0001-0,0081) мг/кг
674.	МУ 13-7-2/1873 Методические указания по количественному определению диэтилгистильбестрола в образцах мяса, желчи, мочи, фекалий и комбикормов с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Диэтилгистильбестрол	(0,0001 -0,0016) мг/кг
675.	МУ 13-7-2/1875 Методические указания по количественному определению зеранола в образцах мяса, печени, почек и мочи с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08	Зеранол	(0,0005-0,0010) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
676.	МУ по количественному определению тестостерона в образцах сыворотки крови и мяса с помощью тест-системы Ridascreeп	Мясо всех видов животных	10.1	09 10 11	Тестостерон	(0,0001 -0,0010) мг/кг
677.	МУ по количественному определению эстрадиола в образцах мяса и в плазме бычьей крови с помощью тест-системы Ridascreeп	Мясо всех видов животных	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Эстрадиол	(0,0001 -0,0010) мг/кг
678.	МУК 4.1.3046-12 Методические рекомендации по количественному определению стимуляторов роста рактопамина в мясе и печени с помощью тест-системы Ridascreeп	Мясо и субпродукты всех видов животных	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Рактопомин	(0,0001-0,0081) мг/кг
679.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомипетина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08	Хлорамфеникол	(0,002-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа, п.5			09 10 11		
680.	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Продукты животного происхождения	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Антибиотики тетрациклиновой группы Сульфаниламиды	(0,0015-0,15) мг/кг  (0,002-0,02) мг/кг
681.	МУ по количественному определению сульфаниламидов методом ИФА	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Сульфаниламиды	(0,0002-0,02) мг/кг
682.	Инструкция по применению тест-системы методом ИФА	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Ивермектин	Мясо (0,001-0,020) мг/кг Жир свиной (0,002-0,040) мг/кг
683.	МР 17ФЦ/3739 Методические рекомендации по количественному определению афлатоксина М1 в молоке, сухом молоке и сыре с помощью тест-системы для конкурентного	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09	Афлатоксин М1	(0,0000005-0,000050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Иммуноферментного анализа RIDASCREEN			10 11		
684.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Хлорамфеникол (левомипиттин) Тетрациклиновая группа Стрептомицин Пенициллины	(0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг (0,0003-0,15) мг/кг
685.	Методические указания по количественному определению авермектинов в молоке и меде методом конкурентного иммуноферментного анализа	Молоко, мед	10.5	0401 0402 0403	Авермектин	(0,001-1,000) мг/кг
	Инструкция по применению тест-системы методом ИФА	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Энрофлоксацин Ципрофлоксацин Антелъминтики Пенициллины Аминогликозиды Гентамицин Бацитрацин Макролиды	(0,01-1,00) мкг/кг (0,01-1,00) мкг/кг (0,01-1,00) мкг/кг (0,01-1,00) мкг/кг (0,01-1,00) мкг/кг От 0,19 мкг/кг От 9,0 мкг/кг (0,004-1,00) мкг/кг
686.	Инструкция к тест-системе для количественного определения маляхитового зеленого в рыбе, икре, ракообразных, моллюсках и других товарных продуктах рыбной промышленности методом ИФА	Рыба, икра, ракообразные, моллюски	03.1	0301 0302 0303 0304 0305	Маляхитовый зеленый	(0,0001-0,00025) мг/кг
687.	МУ № 5-1-14/1001 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (Вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	Зерно и зернопродукты	01.11	1104	Фумонизин Дезоксиниваленол Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин	(4,0-5,0) мг/кг (0,0185-0,5) мг/кг (0,00175-0,14) мг/кг (0,00005-0,00180) мг/кг (0,0035-0,056) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
688.	ГОСТ 31653-2012	Корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин В <sub>2</sub> Роридин А Охратоксин А Стеригмагоцистин Г-2 токсин Зеараленон Фумонизин В <sub>1</sub>	(0,001-0,050) мг/кг (0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,004-0,100) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,050-5,000) мг/кг
689.	ГОСТ Р 54655-2011	Мед натуральный	01.49.21	1702	Терациклиновая группа Ролитетрацилин Хлорамфеникол (левомипестин)	(0,001-6,000) мг/кг (0,001-6,000) мг/кг (0,001-0,025) мг/кг
690.	МУ по количественному определению хинолонов	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Хинолоны	(0,001-0,100) мг/кг
691.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомипестина (хлорамфеникола, хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа, п.4	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Хлорамфеникол Хлормецитин	(0,002-1,0) мг/кг (0,002-1,0) мг/кг
692.	МУК 1538-1/23 методические указания по количественному определению нитрофуранов	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08	Метаболиты нитрофуранов	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
693.	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу ящура методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	09 10 11	Обнаружение антител к вирусу ящура методом ИФА	Обнаружено/не обнаружено
694.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Обнаружение специфических антител к вирусу лейкоза	Обнаружено/не обнаружено
695.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Минсельхозпрод России. Департамент ветеринарии, 1999г	Сыворотка крови животных	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
696.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99г	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
697.	Тест-система для выявления антител к орнитобактериозу птиц	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю орнитобактериоза птиц	Обнаружено/не обнаружено
698.	Тест-система для выявления антител к сальмонеллёзу птиц	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю сальмонеллёза птиц	Обнаружено/не обнаружено
699.	Инструкция к тест-системе по определению токсоплазмоза методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю токсоплазмоза	Обнаружено/не обнаружено
700.	Инструкция к тест-системе по определению трихинеллеза животных методом ИФА	Сыворотка крови животных	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю трихинеллеза	Обнаружено/не обнаружено
701.	Инструкция к диагностическому	Сыворотка крови	-	-	Обнаружение специфических	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	набору по выявлению антител к болезни Ауески методом ИФА	животных			антител к возбудителю болезни Ауески	обнаружено
702.	Временное наставление №13-5-02/0991 по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц (ВПГ) методом ИФА	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено
703.	Инструкция к набору для выявления антител к вирусу гриппа лошадей методом ИФА	Сыворотка крови лошадей	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю гриппа лошадей	Обнаружено/не обнаружено
704.	Инструкция к набору по выявлению антител к артерииту лошадей методом ИФА	Сыворотка крови лошадей	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю артериита лошадей	Обнаружено/не обнаружено
705.	Инструкция к набору по выявлению антител к ринопневмонии лошадей методом ИФА	Сыворотка крови лошадей	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю ринопневмонии лошадей	Обнаружено/не обнаружено
706.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к инфекционной анемии лошадей	Сыворотка крови лошадей	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей	Обнаружено/не обнаружено
707.	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу Шмалленберга методом ИФА	Патологический материал, кровь, сыворотка крови животных	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю болезни Шмалленберга	Обнаружено/не обнаружено
708.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г.	Патологический материал, сыворотка крови КРС	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю парагриппа-3 КРС	Обнаружено/не обнаружено
709.	МУ по лабораторной диагностике ротавирусного энтерита	Фекалии, кровь, молоко	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	новорожденных телят. Утв. ГУВ СССР, 04.11.88г				ротавирусной инфекции КРС	
710.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к респираторно-синцициальной инфекции крупного рогатого скота (РСИ) методом ИФА	Сыворотка крови КРС	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю РСИ	Обнаружено/не обнаружено
711.	ГОСТ 25755-91	Патологический материал, аборт плоды, сыворотка крови, сперма, смывы крупного рогатого скота	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружено/не обнаружено
712.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом ИФА	Патологический материал, аборт плоды, сыворотка крови, сперма, смывы крупного рогатого скота	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита КРС	Обнаружено/не обнаружено
713.	Инструкция к тест-системе для выявления вируса чумы мелких жвачных методом ИФА	Сыворотка крови мелких жвачных животных	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю чумы мелких жвачных животных	Обнаружено/не обнаружено
714.	Временное наставление по применению набора компонентов для диагностики вирусной диареи — болезни слизистых оболочек КРС методом ИФА	Патологический материал, сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю вирусной диареи КРС	Обнаружено/не обнаружено
715.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу болезни Акабане жвачных животных иммуноферментным методом	Патологический материал, сыворотка крови жвачных животных	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю болезни Акабане	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
716.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу висна-маеда овец и артрита-энцефалита коз непрямым иммуноферментным методом	Сыворотка крови мелкого рогатого скота	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю висна-маеда овец и артрита-энцефалита коз	Обнаружено/не обнаружено
717.	Инструкция к набору для выявления специфических антител к вирусу блюганга методом ИФА	Патологический материал, сыворотка крови жвачных животных	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю блюганга	Обнаружено/не обнаружено
718.	Инструкция к набору реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней (КЧС) методом ИФА	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю КЧС и напряженность поствакцинального иммунитета	Обнаружено/не обнаружено
719.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к Цирков вирусу свиней 2-го типа (ЦВС) методом ИФА	Патологический материал, сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю цирков вируса свиней 2-го типа	Обнаружено/не обнаружено
720.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней методом ИФА	Сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю везикулярной болезни свиней	Обнаружено/не обнаружено
721.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к болезни трансмиссивного гастроэнтерита свиней. методом ИФА	Патологический материал, сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/не обнаружено
722.	Инструкция по применению тест-системы по выявлению антител к энцефалиту западного Нила иммуноферментным методом	Сыворотка крови животных	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю энцефалита Западного Нила	Обнаружено/не обнаружено
723.	Инструкция к применению набора	Сыворотка крови	-	-	Обнаружение специфических	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	по определению антител к лихорадке ку методом ИФА	животных			антител к возбудителю лихорадки Ку	обнаружено
724.	Инструкция по применению набора для определения антител к микоплазме галлисептикум при тествировании сывороток в одном разведении Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.07.2013г.	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю микоплазмоза (галлисептикум)	Обнаружено/не обнаружено
725.	Тест-система для выявления антител к микоплазме галлисептикум Производитель IDEXX Laboratories, Inc. ISO 9001: 2008	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю микоплазмоза (галлисептикум)	Обнаружено/не обнаружено
726.	Инструкция по применению набора для определения антител к микоплазме синовии при тествировании сывороток в одном разведении Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.07.2013г.	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю микоплазмоза (синовия)	Обнаружено/не обнаружено
727.	Тест-система для выявления антител к микоплазме синовии Производитель IDEXX Laboratories, Inc. ISO 9001: 2008	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю микоплазмоза (синовия)	Обнаружено/не обнаружено
728.	Инструкция по применению набора для определения антител к пневмовирусу птиц при тествировании сывороток в одном разведении Утв. Россельхознадзором, 05.04.02008г.	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю пневмовирусной инфекции птиц	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
729.	Тест-система для выявления антител к пневмовирусу птиц Производитель PDEXX Laboratories, Inc. ISO 9001: 2008	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю пневмовирусной инфекции птиц	Обнаружено/не обнаружено
730.	Инструкция по применению набора для определения антител к инфекционному энцефаломиелиту кур при тестировании сывороток в одном разведении Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ, 03.07.2013г.	Сыворотка крови кур	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционного энцефаломиелита кур	Обнаружено/не обнаружено
731.	Тест-система для выявления антител к инфекционному энцефаломиелиту кур. Производитель PDEXX Laboratories, Inc. ISO 9001: 2008	Сыворотка крови кур	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционного энцефаломиелита кур	Обнаружено/не обнаружено
732.	Инструкция по применению набора для выявления антител к инфекционной анемии пыллит ИФА методом производства фирмы БиоЧек(Великобритания) Р№ПВИ-1-2, 7/02166	Сыворотка крови пыллит	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии пыллит	Обнаружено/не обнаружено
733.	Тест-система для выявления антител к инфекционной анемии пыллит Производитель PDEXX Laboratories, Inc. ISO 9001: 2008	Сыворотка крови пыллит	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии пыллит	Обнаружено/не обнаружено
734.	Инструкция по применению набора для определения антител к инфекционному энцефаломиелиту при тестировании сывороток в	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционного ларинготрахеита	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Одном разведении Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.07.2013г.					
735.	Наставление № ПВР-1-3.1/00750 по применению набора для выявления антигел к инфекционному бронхиту кур ИФА методом при тествировании сывороток в одном разведении Утв. ДВ МСХ 27.06.2007г	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антигел к возбудителю инфекционного бронхита птиц	Обнаружено/не обнаружено
736.	Тест-система для выявления антигел к инфекционный бронхит кур Производитель IDEXX Laboratories, Inc. ISO 9001: 2008	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антигел к возбудителю инфекционного бронхита птиц	Обнаружено/не обнаружено
737.	Инструкция по применению набора для определения антигел к синдрому снижения яйценоскости методом ИФА	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антигел к возбудителю синдрома снижения яйценоскости (ССЯ)	Обнаружено/не обнаружено
738.	Методические указания по лабораторной диагностике ССЯ-76 у кур методом ИФА. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 20.07.1986г	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антигел к возбудителю синдрома снижения яйценоскости (ССЯ-76)	Обнаружено/не обнаружено
739.	Инструкция по применению набора для определения антигел к аденовирусной инфекции птиц 4 серотип ИФА методом при тествировании сывороток в одном разведении. Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ», 03.07.2013г.	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антигел к возбудителю синдрома гидроперикардита (аденовирусной инфекции птиц 4 серотип)	Обнаружено/не обнаружено
740.	Инструкция по применению	Патологический	-	-	Обнаружение специфических	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
741.	набора для выявления антител к вирусу ботулизма Ньюкасла методом ИФА  Наставление №ПВР-1-3-1/00749 по применению набора для определения антител к вирусу бурсальной ботулизма ИФА-методом при тестировании сывороток в одном разведении СИНКО. Утв. ДВ МСХ 27.06.2007г.	Материал, сыворотка крови птиц  Сыворотка крови, патологический материал птиц	-	-	антител к возбудителю болезни Ньюкасла	обнаружено
742.	Тест-система для выявления антител к вирусу бурсальной ботулизма Производитель ПДЕХХ Laboratories, Inc. ISO 9001: 2008	Сыворотка крови, патологический материал птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю болезни Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
743.	Инструкция по применению набора для выявления антител к реовирусной инфекции птиц методом ИФА при тестировании сывороток в одном разведении Утв. ФГБУ «ВНИИЗЖ», 08.07.2013г.	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю реовирусной инфекции (РЕО)	Обнаружено/не обнаружено
744.	Тест-система для выявления антител к Реовирусной инфекции птиц Производитель ПДЕХХ Laboratories, Inc. ISO 9001: 2008	Сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю реовирусной инфекции (РЕО)	Обнаружено/не обнаружено
745.	Инструкция по применению набора реагентов для определения вируса шарки слювы Агротест-ИФА-РРV	Сады, посадки сельскохозяйственных культур	-	-	Шарка (оспа) слювы	Обнаружено/не обнаружено
746.	Инструкция по применению набора реагентов для определения вирусных болезней Агротест-	Древесные, кустарниковые и травянистые растения,	-	-	Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ИФА-РПV	саженцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы сельскохозяйственных культур				
747.	ГОСТ Р 55329-2012	Картофель семенной	01.13.51.1 30	1209	Скрытая бактериальная и вирусная инфекция	Обнаружено/не обнаружено
<b>Метод инфракрасной спектроскопии (ИК)</b>						
748.	ПНД Ф 16.1.2.22-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органоминеральных, органоминеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектроскопии	Почвы и донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50,0-100000,0) мг/кг
749.	ПНД Ф 14.1.2:4.5-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых,	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05-50,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	поверхностных и сточных водах методом ИК-спектрометрии					
750.	МУК 4.1.1013-01 Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
751.	ПНД Ф 14.1:2.189-02 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации жиров в природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация жиров	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
752.	ГОСТ Р 51797-2001	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
753.	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 <sup>3</sup>
<b>Йодометрический метод</b>						
754.	ГОСТ 4288-76, п.2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14.8	1602	Массовая доля хлеба	(0,1-10,0)%
755.	ГОСТ 10574-91 ГОСТ 10574-2016	Мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля крахмала	(0,1-10,0)%
756.	ГОСТ 29301-92	Мясные и	10.1	0201	Массовая доля крахмала	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		Мясопродукты		0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210		
		Мясопродукты				
757.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
758.	ГОСТ Р 54667-2011, п.6	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы	(1,0-50,0)% (0,5-50,0)%
759.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные	10.51.56	0402	Массовая доля сахарозы	(0,1-50,0)%
760.	ГОСТ 30648.7-99, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля лактозы Массовая доля сахарозы	(0,1-50,3)% (0,1-70,0)%
761.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля крахмала	(1,0-10,0)%
762.	ГОСТ 5672-68, п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля сахара	(1,0-30,0)%
763.	ГОСТ 12575-2001	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,20)%
764.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,20)%
765.	ГОСТ 5903-89, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля сахара	(1,0-55,0)%
766.	ГОСТ 26811-86 ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
767.	ГОСТ 25555.5-91 у.с.	Продукты	10.3	2001 2002	Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,000)%

1	2	3	4	5	6	7
		переработки плодов и овощей	10.13	2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209		
768.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Перекисное число	(0,1-45,0) моль акт. O <sub>2</sub> /кг жира
769.	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(100,0-300,0) мг/см <sup>3</sup>
770.	ГОСТ 12280-75	Вина, виномагериалы, коньячные и плодовые спирты	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация альдегидов	(0,1-40,0)%
771.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	3505	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,01-1,00)%
772.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.3.4, п.2.4.	Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля сахара Массовая доля крахмала	(0,1-30,0)% (0,1-10,0)%
773.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.8 00	1602	Массовая доля хлеба	(0,1-30,0)%
774.	ГОСТ 23423-89	Метинин кормовой			Массовая доля метинина	(0,1-10,0)%
775.	ГОСТ 24596.3-81 у.с.	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля азота	(10,0-25,0)%

1	2	3	4	5	6	7
776.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и очищенных сточных вод йодометрическим методом	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
777.	РД 52.24.419-2005 Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика выполнения измерений йодометрическим методом	Вода поверхностная и очищенная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>

**Метод каталитического окисления**

778.	ГОСТ 31958-2012	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Содержание общего и растворимого органического углерода	От 10-100 мг/л
------	-----------------	--	---	---	---	----------------

**Комплексонометрический метод**

779.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания кальция, магния, общей жесткости в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях комплексонометрическим методом	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая концентрация кальция Массовая концентрация магния	(10,0-100000,0) мг/кг (10,0-100000,0) мг/кг
780.	ГОСТ 19609.1-89	Грунты тепличные, питательные	-	-	Оксид железа	(1,7-5,8) %
781.	ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля кальция	(3,0-63,0) %

**Кислотный метод**

782.	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.4	Жир молочный, масло и паста масляная из	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(10,0-85,0)%
------	--------------------------	---	---------	------	--------------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7
		Коровьего молока				
783.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля жира	(7,0-39,0)%
784.	МУ 1.40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.2.5	Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля жира	(1,0-50,0)%
785.	ГОСТ 5867-90	Молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля жира	(0,1-50,0)%

**Кондуктометрический метод**

786.	ГОСТ 26423-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,1-1,0) мСм/см
787.	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля общей засоленности	(0,1-2,0) %
788.	РД 52.24.495-2005 Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электрометрическим методом	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11		Удельная электропроводимость	(5,0-10000,0) мкС/см
789.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость	(1-5×10) <sup>-4</sup> см/м

**Колориметрический метод**

790.	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	Массовая доля олова	(5,0-250,0) мкг/кг
------	---------------	-----------------------------------	---------------	--	---------------------	--------------------

1	2	3	4	5	6	7
791.	ГОСТ 26931-86 п.3, п.4	Сырье и продукты пищевые	10	0208 2009	Массовая концентрация меди	(0,1-100,0) мг/кг
792.	ГОСТ 8558.2-78 ГОСТ 8558.2-2016	Мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля нитрата	(0,00075-0,07)%
793.	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
794.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(0,5-100,0) мг/кг (0,02-10,0) мг/кг
795.	ГОСТ 30627-4-98	Молоочные продукты для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля РР (ниаина)	(1,0-1000,0) мглн <sup>-1</sup>
796.	ГОСТ 7636-85 п.5.7	Рыба, морские млекопитающие,	03.1	0301 0302	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,001-0,100)%

1	2	3	4	5	6	7
		морские беспозвоночные и продукты их переработки		0303 0304 0305 0306 0307 0308		
797.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия витаминизированные	10.7	1905	Массовая доля никотиновой кислоты (РР)	(3,0-7,5) мг/100г
798.	ГОСТ 25268-82	Диабетические кондитерские изделия	10.7	1905	Массовая доля ксилита	(0,1-1,0)%
799.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед	01.49.21	1702	Массовая доля сорбита	(0,1-1,0)%
800.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля пролина	(0,001-0,800) мг/кг
					Массовая доля витамина Д	(10000,0-1000000,0) м.е./г
801.	ГОСТ 14138-76 у.с.	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация высших спиртов	(30,0-850,0) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта
802.	ГОСТ 14352-73	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация фурфурола	(0,01-1,00) мг/100см <sup>3</sup>
803.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	11.01	2201 2202	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
810.	ГОСТ 31765-2012	Винодельческая продукция	11.01	2201	Бензойной кислоты Массовая концентрация ацесульфата К Массовая концентрация сорбиновой кислоты Массовая концентрация синтетических красителей	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup> (10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>
				2202		
				2203		
811.	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2204	Цистин Метионин	(1,0-1000,0) г/кг (1,0-1000,0) г/кг
				2205		
				2206		
				2301		
				2302		
				2303		
812.	ГОСТ Р 51416-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2304	Массовая доля лизина	(0,1-10,0)%
				2305		
				2306		
				2307		
				2308		
				2309		
813.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01	2201	Массовая концентрация консервантов	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2202		
				2203		
				2204		
				2205		
				2206		
814.	ПУ 20-2008 Практические рекомендации по определению	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301	Лизин Метионин Треонин	(0,25-10,0)% (0,3-3,0)% (0,25-3,0)%
				2302		
				2303		
				2303		

1	2	3	4	5	6	7
	лизина, метионина, треонина, цистина в комбикормах и комбикормовом сырье			2304 2305 2306 2307 2308 2309	Цистин	(0,2-2,0)%
815.	М 04-72-2011 Определение свободных форм водорастворимых витаминов в премиксах и витаминных смесях	Премиксы и витаминные смеси	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	В <sub>1</sub> (тиамина хлорид гидрохлорид) В <sub>2</sub> (рибофлавин) В <sub>3</sub> (пантотеновая кислота кальциевая соль) В <sub>5</sub> (никотиновая кислота) В <sub>6</sub> (никотинамид) В <sub>6</sub> (пиридоксина гидрохлорид) В <sub>с</sub> (фолиевая кислота)	(0,05-25,0) г/кг  (0,1-100,0) г/кг (0,25-150,0) г/кг  (0,5-300,0) г/кг (0,1-25,0) г/кг (0,1-100,0) г/кг (0,1-25,0) г/кг
816.	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99 Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорида, нитрита, сульфата, нитрата, фторида, фосфата в пробах природных, питьевых и сточных вод с использованием системы капиллярного электрофореза "КАПЕЛЬ"	Вода природная, питьевая, сточная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация хлорида-иона Массовая концентрация нитрит-иона Массовая концентрация сульфат-иона Массовая концентрация нитрат-иона Массовая концентрация фторид-иона Массовая концентрация фосфат-иона	(0,5-20000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-20000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
817.	ГОСТ Р 53887-2010	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11		Барий	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
	ПНД Ф 14.1.2.4.167-2000 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций катионов калия, натрия, лития, магния, кальция,	Вода питьевая, природная, сточная	36.01.1 36.01.11		Аммоний Барий Калий Кальций Литий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
					<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
					Протей	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Yersinia enterocolitica</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Samrulobacter</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Бактерии рода <i>Pseudomonas</i>	Обнаружено/не обнаружено
					<i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружено/не обнаружено
822.	ГОСТ 32031-2012	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
824.	ГОСТ 10444.15-94	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
				08 09 10 11		
825.	ГОСТ 31746-2012	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено
826.	ГОСТ 29185-91 у.с.	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
827.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г
828.	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
829.	ГОСТ 28560-90	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09	Proteus, Morganella, Providencia	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
830.	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
831.	ГОСТ 10444.8-2013	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	<i>Bacillus cereus</i>	(1-10) <sup>4</sup> КОЕ/г
832.	ГОСТ 21871-2013	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
833.	МУ 3049-84 Методические указания по определению остаточных количеств антибиотиков в продуктах животноводства	Мясо всех видов животных, мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Бацитрацин Пенициллин	(0,001-0,04) мг/кг (0,01-0,05) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
834.	ГОСТ Р 55481-2013	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Цефалоспорины	(1,0-25,0) мкг/кг
835.	ГОСТ 23454-79 ГОСТ 23454-2016	Молоко	10.5	0401 0402	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
836.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Цефалоспорины	(0,002-0,2) мг/кг
837.	ГОСТ 30425-97	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Промышленная стерильность	Соответствует/не соответствует
838.	ГОСТ 32901-2014 п.8.1, п.8.2, п.8.4, п.8.5, п.8.8	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Регульгазная проба Сычужно-бродильная проба	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружены/не обнаружены (1-10) <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Удовлетворительно /не
839.	МУК 4.2.2578-10 Санитарно-	Пищевая продукция	10	02	Промышленная стерильность Колиформные бактерии	Соответствует/не соответствует Обнаружены/не

1	2	3	4	5	6	7		
840.	ГОСТ 32064-2013	Пищевая продукция	10	03	(ВГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) <i>Escherichia coli</i> <i>Enterobacteriaceae</i> Сальмонеллы Энтерококки <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены (1-10) <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>		
				04				
				05				
				07				
				08				
				09				
				10				
				11				
				02			<i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено
				03				обнаружено
				04				
05								
07								
08								
09								
10								
11								
841.	ГОСТ 30347-97 ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция	10.5	0401	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружен/не обнаружен		
				0402				
842.	ГОСТ 31659-2012	Пищевая продукция	10	02	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены		
				03				
				04				
				05				
				07				
				08				
				09				
				10				
				11				

1	2	3	4	5	6	7
843.	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	Сальмонеллы	Обнаружены/не обнаружены
844.	ГОСТ 32031-2012	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
845.	ГОСТ ISO 11290-1:1996	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
846.	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Молочнокислые микроорганизмы	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
847.	ГОСТ 10444.12-2013	Пищевая продукция	10	02 03 04	Дрожжи, плесени	(1-10) <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
848.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Дрожжи, плесени	(1-10) <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
849.	МР 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производства микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Идентификация микроорганизмов	Соответствует/не соответствует
850.	ГОСТ 28566-90	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
851.	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Параземолитический вибрион	(1-1000) КОЕ/г
852.	ГОСТ 26972-86	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из	01.11	1104	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
853.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	него крупу, муку и толокно Пищевая продукция и корма для животных	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Дрожжи, плесень	Обнаружено/ не обнаружено (1-10) <sup>5</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
854.	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Дрожжи, плесень	(1-10) <sup>5</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
855.	МУК 4.2.577-96 Методы микробиологического контроля продуктов детского питания, лечебного питания и их компонентов п. 7.1, п. 7.2,	Продукты детского питания	10.5	0401 0402 0403	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (Колиформных бактерий) Сальмонеллы	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
856.	Сан Пин 42-123-4940-88 Микробиологические нормативы и методы анализа продуктов детского, лечебного и диетического питания и их	Продукты детского, лечебного и диетического питания и их компонентов			Коагулазоположительный стафилококк (S.aureus) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (Колиформных	Обнаружено/ не обнаружено (1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
857.	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорма	10.91.10	2301	Коагулазоположительный стафилококк ( <i>S.aureus</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
				2302		Обнаружено/ не обнаружено
				2303		Обнаружено/ не обнаружено
				2304		Обнаружено/ не обнаружено
858.	МУ по санитарно-микробиологической оценке и улучшению качества кормов п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2305	Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено
				2306		Обнаружено/ не обнаружено
				2307		Обнаружено/ не обнаружено
				2308		Обнаружено/ не обнаружено
859.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-рафинад, рафинированный сахар-песок и жидкий сахар		2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/ не обнаружено
				2301		Обнаружено/ не обнаружено
				2302		Обнаружено/ не обнаружено
				2303		Обнаружено/ не обнаружено
860.	МУК 4.2.577-96 Методы микробиологического контроля продуктов детского питания, лечебного питания и их компонентов п.7.1, п.7.2	Детское питание		2304	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г
				2305		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)
				2306		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)
				2307		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)
					Дрожжи, плесень	(1-10) <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Бактерии группы кишечной палочки (Колиформных бактерий)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
861.	ГОСТ 31772-2012	Прополис	01.49.24.1 70	1702	Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазоположительный стафилококк ( <i>S.aureus</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
862.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	Определение антимикробной активности	(1-15) мг/см <sup>3</sup>
					Бактериальная обсемененность непатогенными микроорганизмами	(1-100) тыс./г
863.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	Определение антимикробной активности	(1-15) мг/см <sup>3</sup>
					Бактериальная обсемененность непатогенными микроорганизмами	(1-100) тыс./г
864.	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Ботулинистический токсин	Обнаружены/не обнаружены
					<i>Clostridium botulinum</i>	Обнаружены/не обнаружены
865.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Осмоголерантные дрожжи и плесневые грибы	(1-10) <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
866.	Инструкция по микробиологическому контролю	Плодоовощная продукция	01.13	1207 1208	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
867.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных продуктов из картофеля, Утв. Госагропромом СССР	Сухие и быстрозамороженные продукты из картофеля	10.31.11 10.31.12	0710 0711 0712	(КМАФАнМ)	Обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазолоточувствительный стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	
868.	ГОСТ 10444.14-91	Консервы	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Число плесеней по Говарду	(10,0-80,0)%
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
					Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
870.	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности	1107	2201 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
871.	ГОСТ 31708-2012 п.9.1.	Пищевая продукция и корма	10.91.10	2301 2302 2303	Дрожжи, плесени	(1-10) <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
872.	ГОСТ 30726-2001	Пищевая продукция	10	2304 2305 2306 2307 2308 2309	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
873.	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Сибирская язва Листерияоз Пастереллез Рожа Сальмонелла Бактерии группы кишечной палочки Протей <i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
874.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.13.14.8 00	1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены Обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
					Сальмонелла	Обнаружено/не обнаружено
875.	ГОСТ 18057-88	Корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
876.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Культуральные среды			Микробное загрязнение	Микробное загрязнение
					Рост (количественный, полужоколичественный, качественный)	Рост (количественный, полужоколичественный, качественный)

**Микроскопический метод**

877.	ГОСТ 20235.1-74, п.2	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Свежесть	Соответствует/ не соответствует
878.	ГОСТ 31931-2012, п.4	Мясо птицы	10.1	0207	Свежесть	Соответствует/ не соответствует
879.	ГОСТ 32901-2014, п.8.7	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Микрофлора молока	Соответствует/ не соответствует
880.	ГОСТ 24283-80 у.с.	Консервы гомогенизированные для детского питания	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Качество измельчения	Соответствует/не соответствует
881.	Наставление №13-7-2/1573 по	Патологический	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
882.	лабораторной диагностики орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99г ГОСТ 25386-91	материал, сыворотка крови				обнаружено
883.	Наставления №13-5-2/0050 по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита). Утв. ДВ МСХ РФ, 05.04.2001г. ГОСТ 26073-84	Моча животных			Наличие легтоспир в моче	Обнаружено/не обнаружено
884.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 12.11.85г.	Патологический материал, фекалии животных			Паратуберкулез	Обнаружено/не обнаружено
885.	МУ по лабораторной диагностике оспы КРС, овец, коз, свиней и верблюдов. Утв. ГУВ МСХ СССР от 12.11.85г.	Пат. материал, мазки отпечатки животных			Оспа	Обнаружено/не обнаружено
886.	МУ по лабораторной диагностике оспы птиц. Утв. ГУВ 4.06.85г	Пат. материал, мазки отпечатки животных			Оспа	Обнаружено/не обнаружено
887.	МУ по лабораторным исследованиям на случайную болезнь лошадей, ослов, мулов, 16.10.1984г	Патологический материал			Случайная болезнь	Обнаружено/не обнаружено
888.	МУ по лабораторным исследованиям на лейшманиоз собак от 29.12.85г.	Патологический материал собак			Лейшманиоз собак	Обнаружено/не обнаружено
889.	ГОСТ 12044-93	Зерновые культуры			Головня хлебных злаков	Обнаружено/не обнаружено
890.	Определитель болезней растений изд., Лань 2003г.	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва			Головня хлебных злаков Индийская головня пшеницы Рак картофеля	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
891.	Иллустрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней» Барбель Шёбер-Бутин/Фолькер Гарбе/Герхард Баргельс, изд.-во» Контентт» 2006г. Пересышкин В.Ф.,	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Супринутимендобиотисит Фитофтороз	обнаружено обнаружено/не обнаружено
892.	Атлас болезней зерновых культур, из-во «Урожай» 1987г.-2-е изд., исправленное	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Головня хлебных злаков Фитофтороз	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
893.	МУ по выявлению индийской головни пшеницы и мерам борьбы с ней, Москва 1991г.	Зерновые культуры	-	-	Индийская головня пшеницы	обнаружено/не обнаружено
894.	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 Рак картофеля Synchytriumendobioticum	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
895.	Защита овощных культур и картофеля от болезней, А.К. Ахагов/ Ф.С.Джалилов/О.О. Белопашкина, Москва 2006г., Йорданка Станчева	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Фитофтороз Рак картофеля Synchytriumendobioticum	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено
896.	Атлас болезней с/х культур, т.№4 Болезни технических культур»,	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Фитофтороз	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Болгария, 2003г					
897.	Инструкция по выявлению рака картофеля и мерам борьбы с ним, Москва ВО Агропром издат 1988г.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
898.	Руководство по досмотру экспертизе растительных и других подкарантинных материалов под редакцией А.А. Варшавовича и кандидата с/х наук М.Г. Шамонина, Москва 1972 г.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
899.	Инструкция по выявлению рака картофеля и меры борьбы с ним Москва Агропромиздат, 2001 г. Метод Шарикова К.Е., метод флоггации	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
900.	Сборник инструктивных и методические; материалов по карантину растений», 2001г. В.Ф. Перелькин «Аглас болезней полевых культур», Киев «Урожай», 1981г.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
901.	Справочник по вредителям, болезням растений, сорнякам, имеющих карантинное значение для территории РФ, Нижний Новгород, Арника, 1995г. Станчева И.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
902.	Аглас болезней сельскохоззяйственных культур, том 4	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
903.	Болезни технических культур PENSOFIT София Москва, 2003г	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
904.	МУК по лабораторной диагностике трихинеллеза животных №13-7-2/1428 Утв. ДВ МСХ РФ, 28.10.1998г	Мясо, мясная продукция, полуфабрикаты,	-	-	Трихинеллез	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
905.	МУК 4.2.2747-10 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы.	патологический материал животных (ножки диафрагмы), сыворотка крови				Обнаружено/не обнаружено
906.	Методы санитарно-паразитологической экспертизы мяса и мясной продукции. Методические указания Утв. Роспотребнадзором 11.10.2010г.	Мясо, мясная продукция, полуфабрикаты, патологический материал животных (ножки диафрагмы), сыворотка крови				Обнаружено/не обнаружено

**Меркуриметрический метод**

907.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая	-	-	Хлор-ион	(58,0-61,0)%
908.	РД 52.24.402-2011 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений меркуриметрическим методом	Поверхностные воды суши, очищенная сточная вода	36.01.1 36.01.11	-	Хлорид-ион	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
909.	ПНД Ф 16.2.2.3.3.28-02 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания хлоридов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях меркуриметрическим методом	Грунты тепличные, грунты питательные	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-100000,0) мг/дм <sup>3</sup>

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

**Нефелометрический метод**

910.	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Мутность	(0,5-150,0) ЕМ/дм <sup>3</sup>
------	-------------------	---------------------------------------	---------------	--	----------	--------------------------------

**Органолептический метод**

911.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Прозрачность масла	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
Вкус	Соответствует/ не соответствует					

912.	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7																																
913.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>Состояние жира</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>Состояние сухожилий</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность и запах бульона</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	Цвет	Соответствует/не соответствует	Запах	Соответствует/не соответствует	Состояние жира	Соответствует/не соответствует	Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует	Прозрачность и запах бульона	Соответствует/не соответствует	Консистенция	Соответствует/не соответствует																			
Внешний вид	Соответствует/не соответствует																																					
Цвет	Соответствует/не соответствует																																					
Запах	Соответствует/не соответствует																																					
Состояние жира	Соответствует/не соответствует																																					
Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует																																					
Прозрачность и запах бульона	Соответствует/не соответствует																																					
Консистенция	Соответствует/не соответствует																																					
914.	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1	<table border="1"> <tr> <td>0201</td> <td>Внешний вид</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0202</td> <td>Запах</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0203</td> <td>Консистенция</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0204</td> <td>Состояние жира</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0205</td> <td>Состояние сухожилий</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0206</td> <td>Прозрачность и аромат бульона</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0207</td> <td>Внешний вид</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0208</td> <td>Цвет</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0209</td> <td>Состояние поверхности</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0210</td> <td>Запах</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Консистенция</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	0201	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	0202	Запах	Соответствует/не соответствует	0203	Консистенция	Соответствует/не соответствует	0204	Состояние жира	Соответствует/не соответствует	0205	Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует	0206	Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует	0207	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	0208	Цвет	Соответствует/не соответствует	0209	Состояние поверхности	Соответствует/не соответствует	0210	Запах	Соответствует/не соответствует		Консистенция	Соответствует/не соответствует	
0201	Внешний вид	Соответствует/не соответствует																																				
0202	Запах	Соответствует/не соответствует																																				
0203	Консистенция	Соответствует/не соответствует																																				
0204	Состояние жира	Соответствует/не соответствует																																				
0205	Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует																																				
0206	Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует																																				
0207	Внешний вид	Соответствует/не соответствует																																				
0208	Цвет	Соответствует/не соответствует																																				
0209	Состояние поверхности	Соответствует/не соответствует																																				
0210	Запах	Соответствует/не соответствует																																				
	Консистенция	Соответствует/не соответствует																																				
915.	ГОСТ 9959-91 у.с.	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	<table border="1"> <tr> <td>0201</td> <td>Внешний вид</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0202</td> <td>Запах</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0203</td> <td>Консистенция</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0204</td> <td>Состояние жира</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0205</td> <td>Состояние сухожилий</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0206</td> <td>Прозрачность и аромат бульона</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0207</td> <td>Внешний вид</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0208</td> <td>Цвет</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0209</td> <td>Состояние поверхности</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td>0210</td> <td>Запах</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Консистенция</td> <td>Соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	0201	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	0202	Запах	Соответствует/не соответствует	0203	Консистенция	Соответствует/не соответствует	0204	Состояние жира	Соответствует/не соответствует	0205	Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует	0206	Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует	0207	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	0208	Цвет	Соответствует/не соответствует	0209	Состояние поверхности	Соответствует/не соответствует	0210	Запах	Соответствует/не соответствует		Консистенция	Соответствует/не соответствует	
0201	Внешний вид	Соответствует/не соответствует																																				
0202	Запах	Соответствует/не соответствует																																				
0203	Консистенция	Соответствует/не соответствует																																				
0204	Состояние жира	Соответствует/не соответствует																																				
0205	Состояние сухожилий	Соответствует/не соответствует																																				
0206	Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует																																				
0207	Внешний вид	Соответствует/не соответствует																																				
0208	Цвет	Соответствует/не соответствует																																				
0209	Состояние поверхности	Соответствует/не соответствует																																				
0210	Запах	Соответствует/не соответствует																																				
	Консистенция	Соответствует/не соответствует																																				

1	2	3	4	5	6	7	
916.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
				0202		Соответствует	
				0203		Соответствует/не соответствует	
				0204		Соответствует	
				0205		Соответствует	
				0206		Соответствует/не соответствует	
				0207		Соответствует	
				0208		Соответствует	
				0209		Соответствует	
				0210		Соответствует	
917.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.13.15.1 70	1516	Вкус	Соответствует/не соответствует	
				1518		Соответствует	
						Запах	Соответствует/не соответствует
						Консистенция	Соответствует/не соответствует
						Цвет	Соответствует/не соответствует
						Прозрачность	Соответствует/не соответствует
						Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Цвет	Соответствует/не соответствует
						Запах	Соответствует/не соответствует
						Консистенция	Соответствует/не соответствует
918.	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
						Соответствует	
						Цвет	Соответствует/не соответствует
						Запах	Соответствует/не соответствует
						Консистенция	Соответствует/не соответствует
						Состояние сухожкилий	Соответствует/не соответствует
						Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует
						Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Цвет	Соответствует/не соответствует
						Текстура	Соответствует/не соответствует
919.	ГОСТ 31720-2012	Пищевые дрожжевые продукты	01.47	0407			

1	2	3	4	5	6	7					
920.	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.1	0207	Консистенция	соответствует					
					Запах	Соответствует/не соответствует					
					Вкус	Соответствует/не соответствует					
					Запах	Соответствует/не соответствует					
					Прозрачность и аромат бульона	Соответствует/не соответствует					
					Консистенция и состояние мышц на разрезе	Соответствует/не соответствует					
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует					
					Цвет	Соответствует/не соответствует					
					921.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
										Состояние внутренней поверхности металлической тары	Соответствует/не соответствует
Чистота скорлупы	Соответствует/не соответствует										
	Запах	Соответствует/не соответствует									
	Плотность	Соответствует/не соответствует									
	Цвет	Соответствует/не соответствует									
922.	ГОСТ 31654-2012	Пищевые куриные яйца	01.47	0407	Чистота скорлупы	Соответствует/не соответствует					
					Запах	Соответствует/не соответствует					
923.	ГОСТ 23651-79	Молочная	10.5	0401	Упаковка	Соответствует/не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7
924.	ГОСТ 28283-89 у.с.	консервированная продукция	10.5	0402	Маркировка	соответствует
				0403		соответствует/не соответствует
925.	ГОСТ 29245-91	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.51.56.2 00	0401	Запах	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
926.	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы	10.5	0401	Запах и вкус	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
927.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Вкус	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
928.	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты	10.5	0401	Запах	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
				0403	Вкус	соответствует/не соответствует
				0403		соответствует
				0401	Запах и аромат	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
				0403	Аромат	соответствует/не соответствует
				0403		соответствует
				0401	Внешний вид	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
				0403	Запах и аромат	соответствует/не соответствует
				0403		соответствует
				0401	Консистенция	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
				0403	Аромат	соответствует/не соответствует
				0403		соответствует
				0401	Внешний вид	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
				0403	Запах и аромат	соответствует/не соответствует
				0403		соответствует
				0401	Консистенция	соответствует/не соответствует
				0402		соответствует
				0403	Аромат	соответствует/не соответствует
				0403		соответствует

1	2	3	4	5	6	7
929.	ГОСТ 31454-2012	Кефир, упакованный в потребительскую тару	10.51.52.1 40	0403	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
930.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка, упакованная в потребительскую тару	10.51.52.1 30	0403	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
931.	ГОСТ 31456-2012	Простокваша, упакованная в потребительскую тару	10.51.52.1 50	0403	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
932.	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	10.51.55	0404	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
933.	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное	10.51.56.4	0401	Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6		7
934.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный	10.51.40.3 00	0406	Цвет	соответствует	соответствует/не соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует	соответствует
					Вкус и запах	соответствует/не соответствует	соответствует
935.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша	10.51.52.1 50	0403	Цвет	соответствует/не соответствует	соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует	соответствует
					Внешний вид	соответствует/не соответствует	соответствует
936.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин	10.51.52.1 20	0403	Вкус и запах	соответствует/не соответствует	соответствует
					Цвет	соответствует/не соответствует	соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует	соответствует
937.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная	10.51.56.1 51	0406	Внешний вид	соответствует/не соответствует	соответствует
					Консистенция	соответствует/не соответствует	соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
938.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное	10.51.11	0401	Вкус и запах	Соответствует/не соответствует					
					Цвет	Соответствует/не соответствует					
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует					
					Консистенция	Соответствует/не соответствует					
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует					
					Цвет	Соответствует/не соответствует					
					939.	ГОСТ 26664-85 п.2	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0305 0306 0307 0308	Вкус	Соответствует/не соответствует
										Цвет	Соответствует/не соответствует
										Внешний вид	Соответствует/не соответствует
										Консистенция	Соответствует/не соответствует
Запах	Соответствует/не соответствует										
940.	ГОСТ 7631-2008, п.6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.1	0301 0302 0303 0304 0305						Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует					
					Цвет	Соответствует/не соответствует					
					Запах	Соответствует/не соответствует					
					Вкус	Соответствует/не соответствует					

1	2	3	4	5	6	7		
941.	ГОСТ 7630-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки	03.1	0301	Состояние внутренней поверхности банок	Соответствует/не соответствует		
				0302		Упаковка	Соответствует/не соответствует	
				0303 0304 0305			Маркировка	Соответствует/не соответствует
942.	ГОСТ 31412-2010 п.6	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63	1212	Внешний вид	Соответствует/не соответствует		
						Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено	
							Консистенция	Соответствует/не соответствует
								Запах
						Вкус	Соответствует/не соответствует	
							Цвет	Соответствует/не соответствует
Запах	Соответствует/не соответствует							
943.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	01.11	0909	Цвет	Соответствует/не соответствует		
						Запах	Соответствует/не соответствует	
							Цвет	Соответствует/не соответствует
								Запах
944.	ГОСТ 10967-90	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	01.11	1104	Цвет	Соответствует/не соответствует		
						Запах	Соответствует/не соответствует	
							Запах	Соответствует/не соответствует
945.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Запах	Соответствует/не соответствует		
						Вкус	Соответствует/не соответствует	
							Хруст	Соответствует/не соответствует
946.	ГОСТ 13456-82	Жом сушенный	10.81.2	2303	Внешний вид	Соответствует/не соответствует		

1	2	3	4	5	6	7
947.	ГОСТ 26312.2-84	Гречневая крупа и овсяные хлопья	10.61.32.1 13 10.61.33.1 11	1103	Запах	соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
948.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Запах	соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
949.	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Запах	соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
950.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.1 11	2102	Запах	соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
951.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сухие	10.89.13.1 1	2102	Запах	соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
952.					Запах	соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
953.					Запах	соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
954.					Вкус	Соответствует/не соответствует
955.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.1 10	1902	Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
956.	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная пудра), сахар-песок	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
957.					Цвет	Соответствует/ не соответствует
958.					Запах	Соответствует/ не соответствует
959.					Вкус	Соответствует/ не соответствует
960.					Чистота раствора	Соответствует/ не соответствует
961.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
962.	ГОСТ Р 52305-2005	Сахар-сырец	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
963.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
964.	ГОСТ 30561-2013	Свежловичная меласса	10.81.14	1703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует					
					Цвет	Соответствует/ не соответствует					
					Вкус	Соответствует/ не соответствует					
					Запах	Соответствует/ не соответствует					
					Запах	Соответствует/ не соответствует					
					Вкус	Соответствует/ не соответствует					
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует					
					Структура	Соответствует/ не соответствует					
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует					
					965.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная	-	-	Запах	Соответствует/ не соответствует
966.	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое	-	-	Цвет	Соответствует/ не соответствует					
					Структура	Соответствует/ не соответствует					
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено					
					Пораженность восковой молью	Обнаружено/не обнаружено					
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует					
					Цвет	Соответствует/ не соответствует					
					Вкус	Соответствует/ не соответствует					
					Запах	Соответствует/ не соответствует					
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует					
					Структура	Соответствует/ не соответствует					
967.	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24.1 70	1702	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует					
					Цвет	Соответствует/ не соответствует					
					Вкус	Соответствует/ не соответствует					
					Запах	Соответствует/ не соответствует					
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует					
					Структура	Соответствует/ не соответствует					
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует					
					968.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
										Структура	Соответствует/ не соответствует
										Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
969.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	Консистенция	Соответствует/не соответствует					
					Цвет	Соответствует/не соответствует					
					Запах	Соответствует/не соответствует					
					Вкус	Соответствует/не соответствует					
					Признаки брожения	Соответствует/не соответствует					
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует					
					Цвет	Соответствует/не соответствует					
					Консистенция	Соответствует/не соответствует					
					Запах	Соответствует/не соответствует					
					Вкус	Соответствует/не соответствует					
970.	ГОСТ 21180-2012	Вошина	-	-	Цвет	Соответствует/не соответствует					
					Запах	Соответствует/не соответствует					
					Толщина ячеек	Соответствует/не соответствует					
					Механические повреждения	Обнаружено/ не обнаружено					
					971.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24.1 30	-	Цвет	Соответствует/не соответствует
										Пораженность восковой молью	Обнаружено/ не обнаружено
										Наличие посторонних примесей	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
972.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25.1 30	0813	Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Зараженность вредителями хлебных запасов	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
973.	ГОСТ Р 53956-2010	Фрукты быстрозамороженные	10.93.25	0811	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
974.	ГОСТ 16830-71	Орехи сладкого миндаля	01.25.31	2008 19	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Повреждение сельскохозяйственными вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Наличие горьких ядер	Обнаружено/ не обнаружено
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
975.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
976.	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля	01.13.51	0701	Консистенция	соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
977.	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	01.13.41	0706	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные корнеплоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные корнеплоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
978.	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая	01.13.41.1 10	0706	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные корнеплоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные корнеплоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
979.	ГОСТ 1722-85	Свежая столовая свежая, заготовляемая и поставляемая	01.13.49	0706	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
980.	ГОСТ Р 51783-2001	Дук репчатый свежий	01.13.43	0703	Большые и поврежденные корнеплоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
981.	ГОСТ 31854-2012	Дук порей свежий	01.13.43	0703	Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные луковичы	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
982.	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая, заготовляемая и поставляемая	01.13.12	0704	Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные, загрязненные кочаны	Соответствует/ не соответствует
983.	ГОСТ 1726-85	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
984.	ГОСТ 5312-90 у.с.	Горох овощной	01.11.62	0713	Загнившие, увядшие и поврежденные	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		свежий для консервирования				соответствует
985.	ГОСТ 1723-86	Дук репчатый свежий заготовляемый и поставляемый	01.13.43	0703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные луковицы	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует
987.	ГОСТ 7177-80 у.с	Арбузы продовольственные свежие	01.13.21	0807	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
988.	ГОСТ 7178-80 у.с.	Длины свежие	01.13	0807	Внешний вид Состояние плодов Запах Вкус Зрелость	соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
989.	ГОСТ 7977-87	Чеснок свежий заготовляемый и поставляемый	01.13.42	0703	Внешний вид Запах Вкус Повреждение болезнями	соответствует/ не соответствует соответствует соответствует/ не соответствует соответствует
990.	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий	01.13.42	0703	Внешний вид Запах Вкус Состояние лукович	соответствует/ не соответствует соответствует соответствует/ не соответствует соответствует
991.	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая	01.13.49.1 10	0706	Внешний вид Запах Вкус Больные и поврежденные корнеплоды	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
992.	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие	01.13.39.1	0709	Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
993.	ГОСТ 51809-2001	Капуста белокочанная свежая	01.13.12	0704	10	соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
994.	ГОСТ Р 55906-2013	Томаты свежие	01.13.34	0702	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует
995.	ГОСТ 7967-87 у.с.	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12	0704	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
996.	ГОСТ 7975-2013	Тыква продовольственная	01.13.39	0704	Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Степень зрелости	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		свежая				соответствует
997.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие	01.13.33	0709	Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Большие и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
998.	ГОСТ 13908-68	Перец сладкий свежий	01.13.31	0710	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Большие и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
999.	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	01.13.31	0710	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Большие и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
1000.	ГОСТ 4427-82	Апельсины	01.23.13	0805	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большие и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
1001.	ГОСТ 4428-82	Мандарины	01.23.14	0805 21	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Большие и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
1002.	ГОСТ 4429-82	Лимоны	01.23.12	0805 50	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1003.	ГОСТ 5531-70	Орехи лещины	01.25.39	0802	Вкус	соответствует
					Большые и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1004.	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая	01.25.13	0810	Форма	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1005.	ГОСТ 6829-89 у.с	Смородина черная свежая	01.25.19.1 10	0810 30	Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1006.	ГОСТ 6830-89	Крыжовник свежий	01.25.19.1 40	0810 30	Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1007.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие	01.24.1	0808	ягоды Внешний вид	соответствует соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные плоды	соответствует/ не соответствует
1008.	ГОСТ 16524-70	Кизил свежий	01.24.29.1 40	0810	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
1009.	ГОСТ 16525-70	Орехи каштана	01.25.39	0802	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
1010.	ГОСТ 16830-71	Орехи миндаля	01.25.31	2008	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Прогорклые ядра	соответствует/ не соответствует
					Состояние ядра	соответствует/ не соответствует
1011.	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля сладкого	01.25.31	2008	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
1012.	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие	01.25.35	2008	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
1013.	ГОСТ 16833-71 у.с.	Ядро ореха грецкого	01.25.35	2008	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1014.	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур	01.23	0805	Запах	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1015.	ГОСТ Р 53884-2010	Земляника	01.25.13	0810 0811 2008	Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
1016.	ГОСТ 21713-76	Группы свежие поздних сроков созревания	01.24.21	0808	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
1017.	ГОСТ 21714-76	Группы свежие ранних сроков созревания	01.24.21	0808	Большые и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1018.	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая	01.24.22	0808	Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Большые и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1019.	ГОСТ 21832-76 у.с.	Абрикосы свежие	01.24.23	0809	Внешний вид	соответствует
					Соответствует/ не соответствует	
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
1020.	ГОСТ 31823-2012	Киви	01.25.11	0810 50	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
1021.	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
1022.	ГОСТ 27573-87 у.с.	Плоды граната	01.25.90.1 20	0808	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
1023.	ГОСТ Р 51603-2000	Бананы свежие	01.22.12	0803	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1024.	ГОСТ 25896-83 у.с.	Виноград столовый свежий	01.21	0806	Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
1025.					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
1026.	ГОСТ Р 54031-2010 у.с.	Ядра орехов лещины	01.25.39	0802	Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
1027.					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1028.					Вкус	Соответствует/ не соответствует
1029.	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины	01.25.39	0802	Запах	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1030.	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая	01.25.19.1 50	0810 40	Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
1031.	ГОСТ 20450-75	Брусника свежая	01.25.19.1 60	0810 40	Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1032.	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
1033.	ГОСТ 32283-2013	Алыча свежая	01.24.29.1 20	0810	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
					Зрелость	соответствует/ не соответствует
1034.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	01.24.25	0809	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Зрелость	соответствует/ не соответствует
					Большие и поврежденные плоды	соответствует/ не соответствует
1035.	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая	01.24.24	0812	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Зрелость	соответствует/ не соответствует
					Большие и поврежденные плоды	соответствует/ не соответствует
1036.	ГОСТ 21922-76	Черешня свежая	01.24.29.1 10	0812	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Зрелость	соответствует/ не соответствует
					Большие и поврежденные плоды	соответствует/ не соответствует
1037.	ГОСТ 31782-2012	Виноград свежий машинной и ручной уборки	01.21	0806	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Вкус	соответствует/ не соответствует
					Запах	соответствует/ не соответствует
1038.	ГОСТ Р 53885-2010 у.с.	Сливы	01.24.27	0809	Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1039.	ГОСТ Р 55643-2013 у.с.	Вишня и черешня свежие	01.24.24	0812	Зрелость	соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
1040.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Зрелость	соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
1041.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молоочной промышленности	10.42	1517	Зрелость	соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Консистенция	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
1042.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	1506	Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
				1507		Соответствует	
				1508		Запах	Соответствует/не соответствует
				1509			Соответствует
1510	Вкус	Соответствует/не соответствует					
1511		Соответствует					
1043.	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное	10.41.24	1512	Цвет	Соответствует/не соответствует	
				1513		Соответствует	
				1514		Соответствует	
1044.	ГОСТ 1128-75	Масло хлопковое рафинированное	10.41.25	1515	Консистенция	Соответствует/не соответствует	
				Вкус		Соответствует/не соответствует	
						Запах	Соответствует/не соответствует
							Соответствует
				Прозрачность		Соответствует/не соответствует	
Соответствует							
1045.	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое	10.41.22	1508	Запах	Соответствует/не соответствует	
				Вкус		Соответствует/не соответствует	
						Соответствует	
				Цвет		Соответствует/не соответствует	
						Соответствует	
				Прозрачность		Соответствует/не соответствует	
						Соответствует	
Соответствует							
1046.	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное	10.41.26.1 30	1514	Вкус	Соответствует/не соответствует	
				Цвет		Соответствует/не соответствует	
						Соответствует	
				Прозрачность		Соответствует/не соответствует	
Соответствует							
1047.	ГОСТ 8808-2000	Масло кукурузное	10.62.14	1515	Вкус	Соответствует/не соответствует	
1048.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное	10.41.29.1 26	1515	Вкус	Соответствует/не соответствует	
1049.	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое	10.41.28	1513	Вкус	Соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
1050.	ГОСТ 14083-68	Масло подсолнечное	10.41.24	1512	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
1051.	ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля	10.41.29.1 36	1515	Вкус	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
1052.	ГОСТ 31647-2012	Масло пальмовое рафинированное дезодорированное	10.41.27	1511	Вкус	Соответствует/не соответствует
1053.	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое	10.41.26	1514	Вкус	Соответствует/не соответствует
1054.	ГОСТ 31760-2012	Масло соевое	10.41.21	1507	Вкус	Соответствует/не соответствует
1055.	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/ не соответствует
					Пенистые и игристые свойства	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Аромат (букет)	Соответствует/ не соответствует
1056.	ГОСТ 32035-2013	Волки и особые волки	11.01	2201 2202 2203	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7					
1057.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01.10.1 12	2207 20	2204	соответствует					
					Вкус	соответствует/ не соответствует					
					Запах	соответствует/ не соответствует					
					Щелочность	(1,5-3,5) см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>					
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует					
					Цвет	соответствует/ не соответствует					
					Вкус	соответствует/ не соответствует					
					Запах	соответствует/ не соответствует					
					Аромат	соответствует/ не соответствует					
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует					
1058.	ГОСТ 30060-93	Пиво и пивные напитки	11.05.1	2203	Внешний вид	соответствует/ не соответствует					
					Аромат	соответствует/ не соответствует					
					Вкус	соответствует/ не соответствует					
					Высота пенны	(40,0-100,0) мм					
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует					
					Цвет	соответствует/ не соответствует					
					Вкус	соответствует/ не соответствует					
					Запах	соответствует/ не соответствует					
					Аромат	соответствует/ не соответствует					
					Прозрачность	соответствует/ не соответствует					
1059.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Внешний вид	соответствует/ не соответствует					
					Цвет	соответствует/ не соответствует					
					Вкус	соответствует/ не соответствует					
					Аромат	соответствует/ не соответствует					
					Запах	соответствует/ не соответствует					
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует					
					1060.	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый	11.01.10.1	2207 20	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
										Внешний вид	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6			7
			12		Цвет		Соответствует/ не соответствует	
					Вкус		Соответствует/ не соответствует	
					Аромат		Соответствует/ не соответствует	
					Запах		Соответствует/ не соответствует	
1061.	ГОСТ 31935-2012	Крахмал пшеничный	10.62.11.1 13	1901	Внешний вид		Соответствует/ не соответствует	
1062.	ГОСТ 32159-2013	Крахмал кукурузный	10.62.11.1 12	1901	Внешний вид		Соответствует/ не соответствует	
1063.	ГОСТ Р 31935-2012	Крахмал пшеничный	10.62.11.1 13	1901	Внешний вид		Соответствует/ не соответствует	
1064.	ГОСТ Р 53876-2010	Крахмал картофельный	10.62.11.1 11	1901	Внешний вид		Соответствует/ не соответствует	
1065.	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала	10.61.1	1901	Запах		Соответствует/ не соответствует	
1066.	ГОСТ 31935-2012	Крахмал пшеничный	10.62.11.1 13	1901	Внешний вид		Соответствует/ не соответствует	
1067.	ГОСТ Р 52060-2003	Пагока крахмальная	10.62.13.1 50	1702 30	Вкус		Соответствует/ не соответствует	
1068.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.61.1	1901	Запах		Соответствует/ не соответствует	
					Внешний вид		Соответствует/ не соответствует	
					Цвет		Соответствует/ не соответствует	
					Запах		Соответствует/ не соответствует	
1069.	ГОСТ 31227-2004 у.с.	Добавки пищевые			Внешний вид		Соответствует/ не соответствует	
					Цвет		Соответствует/ не соответствует	
					Запах		Соответствует/ не соответствует	



1	2	3	4	5	6	7
1074.	ГОСТ 13340.1-77	Овоши сушеные	10.39.13	0712	Вкус Внешний вид Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1075.	ГОСТ 13685-84	Соль пищевая	10.84.3	2501	Вкус Запах Внешний вид	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1076.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Внешний вид Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
1077.	ГОСТ 29186-91	Пекин	10.89.15.1 20	1302	Внешний вид Вкус Запах Цвет	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1078.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34.2 10	2918	Внешний вид Цвет Вкус Запах	соответствует соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует соответствует
1079.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная	20.14.34.2 30	2918	Внешний вид Цвет Запах Вкус Структура	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1080.	ОСТ 49 208-84	Полуфабрикаты мясные натуральные	10.13.14	0201	Внешний вид Цвет Запах Вкус	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует/не соответствует
1081.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые			Цвет Запах	соответствует/не соответствует соответствует/не соответствует
1082.	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая	10.13.16.1 11	0305 0306	Запах	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
1083.	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный	10.20.41.1 10	0201	Запах	Соответствует/не соответствует
1084.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Запах	Соответствует/не соответствует
1085.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой			Запах	Соответствует/не соответствует
1086.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Запах	Соответствует/не соответствует
1087.	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
1088.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
1089.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
1090.	ГОСТ 7636-85 п.8	Рыба, морские млекопитающие, безопозвоночные и продукты их переработки	-	-	Внешний вид Цвет Запах	Соответствует/не соответствует
1091.	ГОСТ 11293-89	Желатин	92-1931	3503	Внешний вид Цвет Запах Вкус	Соответствует/не соответствует
<b>Отбор проб</b>						
1092.	ГОСТ 28168-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Отбор проб	-
1093.	ГОСТ 27753.1-88	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1094.	ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные	-	-	Отбор проб	-
1095.	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Отбор проб	-
1096.	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы	-	-	Отбор проб	-
1097.	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур	-	-	Отбор проб	-
1098.	ГОСТ 12036-85	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	Отбор проб	-
1099.	ГОСТ 23493-79	Картофель семенной	-	-	Отбор проб	-
1100.	ГОСТ 12046-85	Семена сельскохозяйственных культур	-	-	Правила выдачи документов	-
1101.	ГОСТ 22617.6-77	Семена сахарной свеклы	-	-	Правила выдачи документов	-
1102.	ГОСТ 13273-88	Минеральная вода	-	-	Отбор проб	-
1103.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пивные	-	-	Отбор проб	-
1104.	ГОСТ 13928-84	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты	-	-	Отбор проб	-
1105.	ГОСТ 26809-86	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	-	-	Отбор проб	-
1106.	ГОСТ 26809.1-2014	Сыр и сырные продукты, масла из	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		коровьего молока и масляной пасты, сливочно- растительный спред и сливочно- растительная топленая смесь				
1107.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
1108.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Сыры и сыры плавленые	-	-	Отбор проб	-
1109.	ГОСТ Р 55063-2012	Жир молочный, масло и паста масляная	-	-	Отбор проб	-
1110.	ГОСТ 55361-2012	Молочный жир, масло, масляная паста	-	-	Отбор проб	-
1111.	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
1112.	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	-	Отбор проб	-
1113.	ГОСТ 13586.3-2015	Зерна зерновых (злаковых) и зернобобовых культур и кукурузы в початках	-	-	Отбор проб	-
1114.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые	-	-	Отбор проб	-
1115.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	-	-	Отбор проб	-
1116.	ГОСТ Р 50437-92	Бобовые культуры	-	-	Отбор проб	-
1117.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	-	-	Отбор проб	-
1118.	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	-	-	Отбор проб	-
1119.	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	-	-	Отбор проб	-
1120.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Отбор проб	-
1121.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы	-	-	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
1122.	ГОСТ 28876-90	Мясные и масорастительные Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
1123.	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукты общественного питания	-	-	Отбор проб	-
1124.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных	-	-	Отбор проб	-
1125.	ГОСТ 27262-87	Корма растительного происхождения	-	-	Отбор проб	-
1126.	Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микробиологических индексов	Пищевая и сельскохозяйственная продукция, объекты окружающей среды	-	-	Отбор проб	-
1127.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Отбор проб	-
1128.	ГОСТ 31861-2012	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Отбор проб	-
1129.	ГОСТ 15113.0-77	Пряности и приправы	-	-	Отбор проб	-
1130.	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные	-	-	Пробоподготовка	-
1131.	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные	-	-	Отбор проб	-
1132.	ГОСТ 28188-89	Минеральная вода	-	-	Общие ТУ	-
1133.	ГОСТ 24896-2013	Рыба живая	-	-	Технические условия	-
1134.	ГОСТ Р 53901-2010	Овес кормовой	-	-	Технические условия	-
1135.	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое	-	-	Технические условия	-
1136.	ГОСТ 14031-2014	Вафли	-	-	Технические условия	-
1137.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	-	-	Технические условия	-
1138.	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки	-	-	Технические условия	-
1139.	ГОСТ 7176-85	Картофель свежий продовольственный, заготовляемый и поставляемый	-	-	Технические условия	-

1	2	3	4	5	6	7
1140.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания	-	-	Технические условия	-
1141.	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные	-	-	Технические условия	-
1142.	ГОСТ 31726-2012	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330	-	-	Технические условия	-
1143.	ГОСТ 5791-81	Масло льняное	-	-	Технические условия	-
1144.	ГОСТ 6757-96	Масло касторовое техническое	-	-	Технические условия	-
1145.	ГОСТ 6823-2000	Глицерин	-	-	Технические условия	-
1146.	ГОСТ 8990-59	натуральный сырой Масло кунжутное	-	-	Технические условия	-
1147.	ГОСТ 10113-62	Масло рыжиковое	-	-	Технические условия	-
1148.	ГОСТ 17483-72	Жир животный кормовой	-	-	Технические условия	-
1149.	ГОСТ 25292-82	Жир животный топленый	-	-	Технические условия	-
1150.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	-	-	Технические условия	-
1151.	ГОСТ 31648-2012	Заменители молочного жира	-	-	Технические условия	-
1152.	ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел	-	-	Технические условия	-
1153.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Технические условия	-
1154.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	-	-	Технические условия	-
1155.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	-	-	Технические условия	-
1156.	ГОСТ Р 54054-2010	Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао	-	-	Технические условия	-
1157.	ГОСТ Р 54658-2011	Заменители масла какао	-	-	Технические условия	-
1158.	ГОСТ 28188-89	Напитки безалкогольные	-	-	Технические условия	-
1159.	ГОСТ 12712-2013	Водки и водки особые	-	-	Технические условия	-
1160.	ГОСТ Р 50763-2007	Продукты общественного	-	-	Общие технические условия	-

1	2	3	4	5	6	7
		ПИТАНИЯ				
1161.	ТУ 9212-460-00419779-99	Субпродукты мясные	-	-	Технические условия	-
1162.	ТУ 9214-553-00419779-2001	Полуфабрикаты мясные рубленые	-	-	Технические условия	-
1163.	ТУ 9214-554-00419779-00	Полуфабрикаты в тесте замороженные	-	-	Технические условия	-
1164.	ТУ 9214-608-00419779-2001	Фарш мясной	-	-	Технические условия	-
1165.	ТУ 9214-609-00419779-01	Фрикадельки замороженные	-	-	Технические условия	-
1166.	ТУ 9214-028-23476484-96	П/ф натуральные из мяса кур и индеек. Коллеты «По-киевски»	-	-	Технические условия	-
1167.	ТУ 9214-026-23476484-96	П/ф натуральные из мяса кур и индеек. Шницель «Столичный»	-	-	Технические условия	-
1168.	ТУ 9214-301-23476484-98	П/ф из куриного мяса	-	-	Технические условия	-
1169.	ТУ 9214-302-23476484-98	П/ф мясные натуральные	-	-	Технические условия	-
1170.	ТУ 10.0419768-15-91	Мороженое мягкое из сухих смесей	-	-	Технические условия	-
1171.	ТУ 10.0419768-2-90	Блинчики с начинкой быстрозамороженные	-	-	Технические условия	-
1172.	ОСТ 15-37-92	Рыба специальной заморозенная	-	-	Технические условия	-
1173.	ОСТ 10-02-02-6-87	П/ф творожные	-	-	Технические условия	-
1174.	ОСТ 10-060-95	Торты и пирожные	-	-	Технические условия	-
<b>Поляриметрический метод</b>						
1175.	ГОСТ Р 54667-2011, п.8	Молоко и продукты переработки молока	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля сахарозы Массовая доля лактозы	(1,0-50,0)% (0,5-50,0)%
1176.	ГОСТ 30305-2-95	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	0402	Массовая доля сахарозы	(0,1-50,0)%
1177.	ГОСТ 30648.7-99, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля сахарозы	(0,1-70,0)%
1178.	ГОСТ 12571-2013	Белый сахар	-	-	Массовая доля сахарозы	(99,50-99,99) %Z

1	2	3	4	5	6	7
		(кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец				
1179.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар	-	-	Массовая доля сахарозы	(99,50-99,99) %Z
1180.	ГОСТ 5903-89, п.7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля сахара	(1,0-55,0)%
1181.	ГОСТ 30561-2013	Свежловичная меласса	10.81.14	1703	Массовая доля сбраживаемых сахаров	(1,0-55,0)%
1182.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля сахара	(0,1-60,0)%
					Углеводы	(1,0-55,0)%

**Потенциометрический метод**

1183.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные	10.51.52.1 10	0403	Титруемая кислотность	(50,0-180,0) °T
1184.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Активная кислотность	(3-8) ед. рН
1185.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры	10.51.40	0406	Массовая доля хлоридов	(0,5-7,0)%
1186.	ГОСТ 5898-87 п.5	Изделия кондитерские	10.7	1905	Кислотность	(0,1-10,0) ед.рН
					Активная кислотность	(0,1-10,0) ед.рН
					Щелочность	(0,1-3,0) ед.р.Н
1187.	ГОСТ Р 51439-99 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая концентрация хлоридов	(1,0-10,0) г/дм <sup>3</sup>
1188.	ГОСТ Р 51122-97 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Формольное число	(1,0-30,0) см <sup>3</sup> NaOH
1189.	ГОСТ 26180-84	Корма, растительный материал	10.91.10	2301	Активная кислотность (рН)	(0,1-14,0) ед.рН
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		

1	2	3	4	5	6	7
1190.	Методические указания по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах	Корма, растительный материал	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Фтор	(0,1-10,0)%
1191.	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 <sup>3</sup>
1192.	ГОСТ 26483-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	pH	(1-10) ед.pH
1193.	ГОСТ 26212-91	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Гидролитическая кислотность	(1,5-6,5) мгэкв/100г
1194.	ГОСТ 26423-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Плотный остаток	(0,01-10,0) %
1195.	ГОСТ 27753.3-88	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	pH водной суспензии	(1-10) ед.pH
1196.	ГОСТ 26484-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Обменная кислотность	(0,05-2,5) ммоль/100г
1197.	ПНДФ 16.2.2.3:3.31-02 Методика выполнения измерений щелочности в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях	Грунты тепличные, питательные	-	-	Щелочность	(1,0-240,0) ммоль/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1198.	методом потенциометрического титрования ПНД Ф 16.2.2.2.3.33-02 Колличетвенный химический анализ почв. Методика выполнения измерений значения водородного показателя (рН) твердых и жидких отходов производства и потребления, осадков, шламов, активного ила, донных отложений потенциометрическим методом	Грунты тепличные, питательные	-	-	рН	(1-14) ед.рН
1199.	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические	20.1	3101	рН	(5-10) ед.рН
1200.	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 Колличетвенный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом (с дополнениями и Изменениями)	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	рН	(1-14) ед.рН
1201.	РД 52.24.361-2008 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Хлорид-ион	(12,0-355,0) мг/дм <sup>3</sup>
1202.	РД 52.24.394-2012 Массовая концентрация аммонийного азота в водах. Методика измерений потенциометрическим методом с ионселективными электродами	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Ионы-аммония	(0,3-14,0) мг/дм <sup>3</sup>
1203.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая и природная	36.01.1 36.01.11	-	Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
1204.	РД 52.24.415-2007 Массовая концентрация ионов кальция в водах. Методика выполнения измерений	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Гидрокарбонат-ион Массовая концентрация ионов кальция	(6,1-6100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,4-320,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1205.	потенциометрическим методом с ионселективным электродом РД 52.24.367-2010 Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нитратов	(0,3-70,0) мг/дм <sup>3</sup>
1206.	РД 52.24.361-2008 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация хлоридов	(12,0-355,0) мг/дм <sup>3</sup>
1207.	ГОСТ 26425-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения Вода	-	-	Ион хлорида	(1,0-10,0) ммоль/100г
1208.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	-	(5,4-6,6) ед.рН
1209.	ГОСТ 23268.3-91	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Гидрокарбонат-ион	(5,0-120,0) мг/дм <sup>3</sup>
1210.	ГОСТ 23268.5-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Кальций Магний	(1,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1211.	ГОСТ 23268.9-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Нитрат-ион	(0,001-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
1212.	ГОСТ 23268.18-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Фторид-ион	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
1213.	РД 52.24.495-2005 Водородный показатель и удельная электрическая проводимость вод. Методика выполнения измерений электродметрическим методом	Вода поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Водородный показатель	(4-10) ед.рН
1214.	РД 52.24.367-2010 Массовая концентрация нитратов в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация нитратов	(0,3-70,0) мг/дм <sup>3</sup>
<b>рН-метрический метод</b>						
1215.	ГОСТ 31469-2012	Сухие,	10.89.1	0408	рН	(4,5-9,5) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		концентрированные и жидкие яичные продукты				
1216.	ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26188-2016	Консервы мясные и мисорастительные	10.13.15	1602	Водородный показатель	(2-12) ед.рН
1217.	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Водородный показатель	(2-12) ед.рН
1218.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Активная кислотность	(3-8) ед.рН
1219.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	рН	(3-8) ед. рН
1220.	ГОСТ 31412-2010 п.7.4	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63	1212	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед.рН
1221.	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25	1603 1604 1605	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед.рН
1222.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты (соевые)	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН
1223.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар			Водородный показатель	(1-10) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
1224.	ГОСТ 30561-2013	Свегловичная меласса	10.81.14	1703	Водородный показатель (рН)	(1-10) ед.рН
1225.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная			Водородный показатель	(3-9) ед. рН
1226.	ГОСТ 32169-2013	Мед	01.49.21	1702	Водородный показатель	(3-9) ед. рН
1227.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	Свободная кислотность	(0,1-80,0) мэкв/кг
1228.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	рН	(1-9) ед.рН
1229.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24.1 30	-	рН	(1-9) ед.рН
1230.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
1231.	ГОСТ 26188-84 ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	рН	(2-12) ед.рН
1232.	ГОСТ 31764-2012	Пиво	11.05.1	2203	рН	(3-5) ед. рН
1233.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.1.1- 2.1.2	Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Активная кислотность	(1-14) ед. рН
1234.	ГОСТ 26180-84 п.3	Корма	10.91.10.1 10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307	Активная кислотность (рН)	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
				2308 2309		
1235.	ГОСТ 24596.5-81	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Активность водородных ионов	(1-14) ед. рН
1236.	ГОСТ ISO 11133-2-2011r	Культуральные среды			рН	(1-14) ед. рН

**Метод ПЦР**

1237.	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя сибирской язвы	Обнаружено/не обнаружено
1238.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i> методом ПЦР	Патологический материал, кровь, молоко	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя туберкулеза	Обнаружено/не обнаружено
1239.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики бруцеллеза методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя бруцеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1240.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	Обнаружение ДНК-вируса лейкоза	Обнаружено/не обнаружено
1241.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя хламидиоза	Обнаружено/не обнаружено
1242.	Инструкция по применению тест-системы для возбудителя орнитоза (хламидиоза) методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови, соскобы слизистых оболочек, помёт, мазки, паренхиматозные органы птиц	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя орнитоза (хламидиоза)	Обнаружено/не обнаружено
1243.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения	Патологический материал, сыворотка	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя леггоспироза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	патогенных лептоспир методом ПЦР	крови животных				
1244.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы животных, инкубационное яйцо	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя сальмонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
1245.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР.	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя гриппа птиц	Обнаружено/не обнаружено
1246.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса Шмалленберга методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови животных	-	-	Обнаружение РНК-возбудителя болезни Шмалленберга	Обнаружено/не обнаружено
1247.	Инструкция к тест-системе для обнаружения вируса парагриппа-3 методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови КРС	-	-	Обнаружение РНК-возбудителя парагриппа-3	Обнаружено/не обнаружено
1248.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителей ротовирусной инфекции животных методом ПЦР	Фекалии, кровь, молоко	-	-	Обнаружение РНК-возбудителя ротовирусной инфекции	Обнаружено/не обнаружено
1249.	Инструкция к тест-системе по выявлению респираторно-синциальной инфекции (РСИ) КРС методом ИФА	Сыворотка крови КРС	-	-	Обнаружение генома возбудителя	Обнаружено/не обнаружено
1250.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики инфекционного ринотрахеита (ИРТ) КРС	Патологический материал, аборт плоды, сыворотка крови, сперма, смывы	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя ИРТ	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Крупного рогатого скота				
1251.	Инструкция к диагностическому набору по выявлению генома вирусной диареи КРС (ВД)	Патологический материал, сыворотка крови КРС	-	-	Обнаружение генома ВД КРС	Обнаружено/не обнаружено
1252.	Инструкция по применению тест-системы для выявления генома вируса блютанга методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови жвачных животных	-	-	Обнаружение генома возбудителя блютанга	Обнаружено/не обнаружено
1253.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя АЧС	Обнаружено/не обнаружено
1254.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса класической чумы свиней (КЧС) методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение РНК-возбудителя КЧС	Обнаружено/не обнаружено
1255.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения возбудителя цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС)	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя ЦВС-2	Обнаружено/не обнаружено
1256.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК бактериальных респираторных инфекций свиней методом ПЦР	Патологический материал свиней	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя бактериальных респираторных инфекций ( <i>Pasteurella multocida</i> <i>Mycoplasma hyorhinis</i> <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> )	Обнаружено/не обнаружено
1257.	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза свиней методом ПЦР	Мазки со слизистой носовой полости, патологический материал свиней	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя Микоплазмозы свиней ( <i>Mycoplasma hyorhinis</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> )	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1258.	Инструкция по применению тест-системы по диагностике микоплазмоза животных	Патологический материал. Кровь животных	-	-	Обнаружение генома микоплазмоза животных	Обнаружено/не обнаружено
1259.	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) методом ПЦР	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение РНК-возбудителя вирусного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/не обнаружено
1260.	Инструкция к тест-системе по выявлению вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Патологический материал, сыворотка крови свиней	-	-	Обнаружение РНК-возбудителя эпидемической диареи свиней	Обнаружено/не обнаружено
1261.	Инструкция к тест-системе по выявлению парвовируса свиней (ПВС) методом ПЦР	Аборты плоды, сыворотка крови, кровь, патологический материал свиней	-	-	Обнаружение РНК-возбудителя парвовирусной инфекции свиней	Обнаружено/не обнаружено
1262.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР	Кровь, фекалии, мазки со слизистой оболочек плотоядных животных	-	-	Обнаружение РНК-возбудителя чумы плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
1263.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса панлейкопении кошек методом ПЦР	Фекалии, мазки со слизистой прямой кишки (с 0,5 мл физиологического раствора или дистиллированной воды)	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя панлейкопении кошек	Обнаружено/не обнаружено
1264.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома парвовируса методом ПЦР	Фекалии, мазки со слизистой прямой кишки	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя парвовирусного энтерита собак	Обнаружено/не обнаружено
1265.	Инструкция к тест-системе по выявлению генома вируса ринотрахеита методом ПЦР	Смывы с конъюнктивы глаз, поврежденной слизистой носоглотки	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя ринотрахеита кошек	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1266.	Инструкция по применению тест-системы по диагностике Алегутской болезни норок	Сыворотка крови норок	-	-	Обнаружение генома эпидемической Алегутской болезни норок	Обнаружено/не обнаружено
1267.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики микоплазмы галписептикум методом ПЦР	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя микоплазмоза (галписептикум)	Обнаружено/не обнаружено
1268.	Инструкция по применению тест-системы для диагностики микоплазмы синовиа методом ПЦР	Кусочки паренхиматозных органов трахеи, воздухоносных мешков, сыворотка крови птиц	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя микоплазмоза (синовиа)	Обнаружено/не обнаружено
1269.	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
1270.	Инструкция по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции Утв.Зам. Руководителя Россельхознадзора	Пищевое сырье и пищевые продукты, мясные продукты, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки, витаминные комплексы	-	-	Видовая идентификация тканей жвачных животных	Обнаружено/не обнаружено
1271.	Наставление по применению тест-системы «ЧИС» для	Пищевое сырье и пищевые продукты,	-	-	Видовая идентификация тканей курицы и свиньи	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1272.	идентификации ДНК курицы домашней ( Gallus gallus) и свиньи домашней ( Sus scrofa) в разнообразных кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) ГОСТ Р 52174-2003	мясные продукты, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки, витаминные комплексы	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено
1273.	МУ 2.3.2. 1830-04 Пищевые продукты и пищевые добавки. Микробиологическая и молекулярно генетическая оценка пищевой продукции, полученной с использованием генетически модифицированных микроорганизмов. Утв. Гл. гос. Санит. врач РФ, 01.02.2004 г	Пищевое сырье, пищевые продукты, мясные продукты, приготовленные с добавлением сои, соевая мука-сырье, концентрат соевого белка, продукты из сои (творог соевый, молоко соевое, соевые сухие напитки, сыр	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1274.	МУК 4.2.2304-07 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации и количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	соевый); кукурузная крупа, кукурузная мука, печенье из кукурузной муки	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	(0,1-10,0)%
1275.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевое сырье, пищевые продукты, мясные продукты, приготовленные с добавлением сои, соевая мука-сырье, концентрат соевого белка, продукты из сои (творог соевый, молоко соевое, соевые сухие напитки, сыр соевый) кукурузная крупа, кукурузная мука, печенье из кукурузной муки	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено
1276.	ГОСТ Р 53214-2008	Пищевая продукция	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено
1277.	ГОСТ Р 53244-2008	Пищевая продукция	-	-	Генетические модифицированные организмы (ГМО)	(0,1-10,0)%
1278.	ГОСТ 31719-2012	Пищевая продукция	-	-	Сырьевой состав пищевых	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
1279.	ГОСТ Р 52723-2007	Пищевое сырье и пищевые продукты, мясные продукты, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки, витаминные комплексы	-	-	продуктов и кормов (молекулярный)	обнаружено
1280.	Приказ Минсельхоза РФ от 10 сентября 2008г № 425 Об утверждении правил организации ветеринарного надзора за ввозом кормов	Корма и кормовые добавки	-	-	Сырьевой состав	Соответствует/ не соответствует
1281.	ГОСТ Р 52833-2007	Пищевая продукция	-	-	Патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
1282.	Инструкция АгроДиагностики по применению набора реагентов для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом транскрипции и полимеразной цепной реакции ФГУ «ВНИИКР» протокол №3 «20» ноября 2007 г. Редактор Т.В. Артемьева	Сады, посевы сельскохозяйственных культур	-	-	Шарка (оспа) сливы	Обнаружено/не обнаружено
1283.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации потивируса шарки сливы	Сады, посевы сельскохозяйственных культур	-	-	Шарка (оспа) сливы	Обнаружено/не обнаружено
1284.	АгроДиагностика инструкция по применению комплекта реагентов для выделения ДНК Проба-ГС	Сады, посевы сельскохозяйственных культур	-	-	Бактериальный ожог плодовых деревьев	Обнаружено/не обнаружено
1285.	Инструкция АгроДиагностики по применению набора реагентов для выявления ШПР анализа	Сады, посевы сельскохозяйственных культур	-	-	Бактериальная бурая гниль картофеля	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	бактериальной бурой гнили картофеля	культура				
1286.	Инструкция АгроДиагностики по применению набора реагентов для выявления ПЦР анализа бактериального увядания Вилт кукурузы	Сады, посевы сельскохозяйственных культур	-	-	Бактериальное увядание Вилт кукурузы	Обнаружено/не обнаружено
1287.	Инструкция Агро Диагностики по применению набора реагентов для проведения ПЦР анализа	Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветков и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовые деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы сельскохозяйственных культур	-	-	Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено
1288.	Агро Диагностика инструкции по применению комплекта реагентов для выделения ДНК	Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и	-	-	Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовенные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы сельскохоззяйственных культур				

**Паразитологический метод**

1289.	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	-	-	Паразитарная чистота	Обнаружены / не обнаружены живые личинки гельминтов
1290.	МУК 4.2.3016-12. 4.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции	Плодово-ягодная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Паразитарная чистота	Обнаружены / не обнаружены яйца и цисты кишечных простейших
1291.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков	Рыба и нерыбные объекты и продукты их переработки	-	-	Ихтиотоксины	Обнаружено/не обнаружено
1292.	МУ № 116-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз	Подмор пчел	-	-	Нозематоз медоносных пчел	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Медоносных пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.04.1985г.					
1293.	МУ № 13-5-2/0446 Методические указания по диагностике акарапидоза и экзозакарапидоза пчел. Утв. ДВ МСХ РФ, 13.06.2002г.	Подмор пчел, живые пчелы	-	-	Акарапидоз Экзозакарапидоз	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1294.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике сенотаниноза пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 04.04.1985г.	Подмор пчел, живые пчелы	-	-	Сенотаниноз	Обнаружено/не обнаружено
1295.	МУ №13-4-2/1632 Методические указания по диагностике критидиоза шмелей. Утв. ДВ МСХ РФ, 10.06.1999г.	Подмор шмелей	-	-	Критидиоз шмелей	Обнаружено/не обнаружено
1296.	МУ № 13-4-2/1633 Методические указания по диагностике сферуляриоза шмелей. Утв. ДВ МСХ РФ, 10.06.1999г.	Подмор шмелей	-	-	Сферуляриоз шмелей	Обнаружено/не обнаружено
1297.	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней багантидиозом. Утв. ГУВ МСХ СССР, 02.01.1984г.	Фекалии, патологический материал животных	-	-	Багантидиоз свиней	Обнаружено/не обнаружено
1298.	Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал, кровь птиц	-	-	Боррелиоз (спирохетоз) птиц	Обнаружено/не обнаружено
1299.	МУ № 13-7-2/2183 Методические указания по лабораторным исследованиям на пироплазмидозы животных. Утв. ДВ МСХ РФ,	Кровь, мазки крови животных	-	-	Пироплазмидозы животных	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	09.11.2000г.					
1300.	МУ № 13-7-2/598 Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 11.06.1999г.	Патологический материал, фекалии, кровь животных	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружено/не обнаружено
1301.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Гельминтозы плотоядных	Обнаружено/не обнаружено
1302.	МУ по диагностике гельминтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.04.80г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Гельминтозы животных	Обнаружено/не обнаружено
1303.	Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалёзы животных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Акантоцефалёзы животных	Обнаружено/не обнаружено
1304.	Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Смывы с орбиты глаз КРС	-	-	Телязиоз КРС	Обнаружено/не обнаружено
1305.	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилидоз животных. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Стронгилидоз	Обнаружено/не обнаружено
1306.	ГОСТ 25383-82	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Кокцидиоз	Обнаружено/не обнаружено
1307.	МУ №13-7-2/2045 Методические указания по лабораторной диагностике эймериоза животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 06.06.2000г.	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Эймериоз	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1308.	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	-	-	Саркоптоидозы	Обнаружено/не обнаружено
1309.	МУ №13-7-2/263 Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. ДВ МСХ РФ, 24.03.1995г.	Кожный соскоб животных	-	-	Демодекоз	Обнаружено/не обнаружено
1310.	Приложение №1 Инструкция по борьбе с анаплазмозом КРС и МРС. Утв. 31.07.1970г.	Кровь, мазки крови рогатого скота	-	-	Анаплазмоз	Обнаружено/не обнаружено
1311.	МУ по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал животных	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
1312.	МУ № 13-7-3/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ, 06.09.1994г.	Патологический материал животных	-	-	Случайная болезнь	Обнаружено/не обнаружено
1313.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал птиц	-	-	Гистомоноз птиц	Обнаружено/не обнаружено
1314.	Методические указания по лабораторным исследованиям на беззвитноз крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР,	Патологический материал, кровь животных	-	-	Бензозитноз КРС	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	29.12.1985г.					
1315.	МУ 3.2.1880-04. Методические указания. Профилактика паразитарных болезней. Профилактика дирофиляриоза	Патологический материал, кровь животных	-	-	Дирофиляриоз	Обнаружено/не обнаружено
1316.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно - паразитологических исследований объектов внешней среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз, навозные стоки, предметы обихода)	Объекты внешней среды	-	-	Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
1317.	СанПин 2.1.7.1287-03. 2.1.7 Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы	Объекты внешней среды	-	-	Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
1318.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух	Почва, объекты внешней среды	-	-	Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
1319.	СанПин 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено

### Пикнометрический метод

1320.	ГОСТ 5896-51	Изделия кондитерские	10.7	1905	Содержание спирта	(0,1-7,0)%
1321.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1322.	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Относительная плотность	(0,01-1,00) г/см <sup>3</sup>
1323.	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05.1	2203	Массовая доля спирта	(1,0-10,0)%
1324.	ГОСТ Р 51431-99 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Относительная плотность	(1000,0-1,400)%
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2-80,0) %
1325.	ГОСТ 5180-2015	Грунты			Плотность	(1,0-1000,0) г/см <sup>3</sup>
<b>Рефрактометрический метод</b>						
1326.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные растительные	10.13.15.1 70	1516 1518	Показатель преломления (рефракция)	(1,3000-1,7000)
1327.	ГОСТ 7636-85 п.3.7.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля жира	(10,0-85,0)%
1328.	ГОСТ 5668-68 п.4	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля жира	(1,0-20,0)%
1329.	ГОСТ Р 31902-2012 п.9	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля жира	(0,1-60,0)%
1330.	ГОСТ 31774-2012	Мед	01.49.21	1702	Массовая доля воды	(13,0-25,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1331.	ГОСТ 8756.21-89 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля жира	(0,1-60,0)%
1332.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде	(1,0-100,0)%
1333.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля растворимых сухих веществ	(3,0-15,0)%
1334.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) град. Брикса
1335.	ГОСТ 27198-87, п.1	Виноград свежий	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(6,3-34,3) г/100см <sup>3</sup>
1336.	ГОСТ 15113-6-77 п.3	Концентраты пищевые			Массовая доля сахарозы	(1,0-40,0) %
1337.	ГОСТ 52088-2003 у.с.	Кофе жареный	10.83.11.1 20	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	(0,1-10,0)%
1338.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и	Биологически активные добавки к			Массовая доля сырого жира	(1,0-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	Безопасности биологически активных добавок к пище	пище				
1339.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.1.4, п.2.2.3, п.2.3.5	Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля влаги Массовая доля сахара Массовая доля жира	(1,0-70,0)% (0,1-30,0)% (1,0-50,0)%
1340.	ГОСТ 5899-85 п.2	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля жира	(1,0-50,0)%
1341.	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля каротиноидов	(1,0-60,0) мг/кг
1342.					Массовая доля отдельных фракций каротиноидов	(3,0-60,0)%
1343.	ГОСТ Р 51433-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) град.Брикса
1344.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	10.13, 16.1 11 10.20.41.1 10	0305 0306	Массовая доля жира	(1,0-80,0)%

**Расчетный метод**

1345.	ГОСТ 8756.1-79	Консервированные пищевые продукты	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля составных частей	(7,0-90,0)%
1346.	ГОСТ 33741-2015	Консервы мясные и мясосодержащие	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004	Массовая доля составных частей	(7,0-90,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1347.	ГОСТ 26664-85 п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля составных частей	(1,0-100,0)%
1348.	ГОСТ Р 53502-2009	Плавленые сырные продукты	10.51.40	0406	Массовая доля немолочного жира	(0,1-100,0)%
					Массовая доля молочного жира	(0,1-100,0)%
					Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(0,1-100,0)%
					Массовая доля немолочного жира	(0,1-100,0)%
1349.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные	10.51.40	0406	Массовая доля молочного жира	(0,1-100,0)%
1350.	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.5	Жир молочный, масло и паста. Масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля жира	(10,0-85,0)%
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0-25,0)%
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока (СОМО)	(0,5-99,0)%
1351.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15,0-85,0)%
1352.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и топленые смеси	10.42.10	0405	Соотношение метиловых эфиров жирных кислот	(1,0-100,0)%
1353.	ГОСТ Р 52253-04	Масло и паста масляная	10.51.3	0405	Массовая доля ядра	(1,0-80,0)%
1354.	ГОСТ 22983-88 у.с.	Просо	01.11.42	1008	Массовая доля ядра	(1,0-80,0)%
1355.	ГОСТ 19092-92 у.с.	Зерно гречихи	01.11.49.1	1008	Содержание ядра	(1,0-80,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1356.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.3	1103	Определение недодира	(0-20,0)%
1357.	ГОСТ 5897-90	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля составных частей	(7,0-90,0)%
1358.	ГОСТ 31762-2012 п.4.7	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
1359.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
1360.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	10.42.10	0405	Массовая доля молочного жира в жировой фазе	(15,0-85,0)%
1361.	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1-25,0) г/дм <sup>3</sup>
1362.	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05.1	2203	Массовая доля действующего экстракта	(8,0-23,0)%
1363.	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(0,05-0,1)%
1364.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	10.91.10.1 10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля основного вещества Кормовые единицы Обменная энергия	(97,0-99,0)% (0,2-5,0) к.ед. (5,0-20,0) Дж
1365.	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды	01.13.4	0706	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые			Обменная энергия	(5,0-20,0) Дж
1366.	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
1367.	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
1368.	ГОСТ 68-74	Жмых хлопковый	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
1369.	ГОСТ 10974-95	Жмых льняной	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
1370.	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый	10.91.10	2301 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.

1	2	3	4	5	6	7
1371.	ГОСТ 17290-71	Шрот клецевинный	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
1372.	ГОСТ 11048-95	Жмых рапсовый	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
1373.	ГОСТ 28268-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения			Определение влажности Определение максимальной гипроскопической влажности	(1,0-15,0) % (1,0-15,0) %
1374.	СП 2.1.7.1386-03 Определение класса опасности токсичных отходов производства и потребления	Грунты тепличные, питательные			Определение класса опасности	(I-V) класс
1375.	ГОСТ 5180-2015	Грунты			Плотность	(1,0-1000,0) г/см <sup>3</sup>
1376.	РД 52.24.514-2009 Методика расчета суммарной молярной (массовой) концентрации ионов натрия и калия, суммарной	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11		Ионы натрия Ионы калия	(1,0-3000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5-300,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
<b>Радиометрический метод</b>						
	Массовой концентрации ионов в водах					
1377.	ГОСТ 32161-2013	Продовольственное сырье и пищевые продукты, 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 ветеринара и продукты их переработки	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Удельная активность Cs-137	(3-5x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
1378.	ГОСТ 32163-2013	Продовольственное сырье и пищевые продукты, рыба, не рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые их них, зерновые, зернобобовые культуры, продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Удельная активность Sr-90	(0,1-6x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1379.	МУ 2.6.1.1981-05 Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов	Их переработки, овощи, корнеплоды, технические культуры, сахарная свекла, продукция хлебопекарной промышленности, продукты ветнадзора и продукты их переработки	36.01.1 36.01.11		Альфа активность Бета-активность	(0,05-400,0) Бк/кг (0,05-400,0) Бк/кг
1380.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11		Суммарная альфа-активность	(0,05-400,0) Бк/кг
1381.	МИ плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций	Почва			Плотность потока радона	(1,0-3,0)10 <sup>5</sup>
1382.	МИ 2707-2010 МИ суммарной альфа-активности с использованием спинтиллиационного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс».	Вода питьевая. Источники питьевого водоснабжения. Вода промышленного назначения	36.01.1 36.01.11		Суммарная альфа-активности Суммарная бета-активности Объемная активность радона - 222 Удельная активность ЕРН	(9 x10) <sup>-3</sup> Бк (0,1-6x10) <sup>4</sup> Бк (0,3 – 1x10 <sup>3</sup> )Бк/л К-40

1	2	3	4	5	6	7
1383.	<p>МИ активности радонуклидов с использованием спинтילляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».</p> <p>Методика измерения содержания радия и радона в природных водах МВИ 40090.3Н700</p>	<p>Вода питьевая. Источники питьевого водоснабжения. Вода промышленного назначения</p>	<p>36.01.1 36.01.11</p>		<p>Суммарная альфа-активности</p> <p>Суммарная бета-активности</p> <p>Объемная активность радона - 222</p> <p>Удельная активность ЕРН</p>	<p>(40-1x10<sup>4</sup>)Бк/кг Th-232 (8-1x10<sup>4</sup>)Бк/кг Ra-226 (8-1x10<sup>4</sup>) Бк/кг (9 x 10)<sup>-3</sup> Бк (0,1-6x10)<sup>4</sup> Бк (0,3 – 1x10<sup>3</sup>)Бк/л К-40 (40-1x10<sup>4</sup>)Бк/кг Th-232 (8-1x10<sup>4</sup>)Бк/кг Ra-226</p>
1384.	<p>Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений</p>	<p>Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны</p>			<p>Радон - 222</p>	<p>(20-1x10)<sup>5</sup> Бк/м<sup>3</sup> (8-1x10<sup>4</sup>) Бк/кг</p>
1385.	<p>Методика измерения активности радонуклидов с использованием спинтिलляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».</p> <p>Методика измерения активности радонуклидов с использованием спинтिलляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».</p> <p>Методика измерения плотности потока радона с поверхности</p>	<p>Почва, грунт</p>			<p>Удельная активность Cs -137</p> <p>Удельная активность Sr 90</p> <p>Удельная активность ЕРН</p>	<p>(3-5x10)<sup>4</sup> Бк/кг (0,1-6x10)<sup>4</sup> Бк К-40 (40-1x10<sup>4</sup>)Бк/кг Th-232 (8-1x10<sup>4</sup>)Бк/кг Ra-226 (8-1x10<sup>4</sup>) Бк/кг (3-1x10)<sup>5</sup> мБк/(с. м<sup>2</sup>)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	земли и строительных конструкций Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ				строительных конструкций Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	(0,1-100,0) мкЗв/ч <sup>-1</sup>
1386.	ГОСТ Р 54040-2010	Объекты ветнадзора и продукты их переработки. Корма и кормовые добавки			Удельная активность Cs - 137 Удельная активность Sr 90	(3-5x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг  (0,1-6x10 <sup>4</sup> ) Бк
1387.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием спинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Строительные материалы			Удельная активность ЕРН	К-40 (40-1x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг Тр-232 (8-1x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг Ра-226 (8-1x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
1388.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием спинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».	Вакцина			Удельная активность Cs - 137	(3-5x10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
<b>Спектрофотометрический метод</b>						
1389.	ГОСТ 31787-2012	Продукты мясные	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Остаточная активность кислот фосфатазы (массовая доля фенола)	(0,001-0,012)%
1390.	ГОСТ 9794-2015, п.8	Продукты мясные	10.1	0201 0202 0203	Массовая доля фосфора	(0,02-0,25)%

1	2	3	4	5	6	7
1391.	ГОСТ 32009-2013	Продукты мясные	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля общеро- фосфора	(0,01-1,5)%
1392.	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	10.13.15.1 70	1516 1518	Массовая доля антиокислителей	(0,0001-0,05)%
1393.	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля глюконо- дельта-лактона	(0,001-0,006) %
1394.	ГОСТ Р 51198-98	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207	Массовая доля L-(+)- глутаминовой кислоты	(0,001-0,006) %

1	2	3	4	5	6	7
1395.	ГОСТ 23041-78 у.с.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля оксипролина	(0,003-1,000)%
1396.	ГОСТ Р 50207-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля L-(+) оксипролина	(0,001-0,006)%
1397.	ГОСТ 8558.1-78 у.с.	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,005)%
1398.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206	Нитрат натрия	(0,0001-0,007) мг/кг





1	2	3	4	5	6	7
1416.	ГОСТ Р 51940-2002	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация D-яблочной кислоты	(1,0-1000,0) г/дм <sup>3</sup>
1417.	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация D-глюкозы	(1,0-1000,0) г/дм <sup>3</sup>
1418.	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация D-фруктозы	(1,0-1000,0) г/дм <sup>3</sup>
1419.	ГОСТ 51430-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля уксусной кислоты	(0,015-0,05)%
1420.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля лизина	(0,1-50,0)%
1421.	ГОСТ 29113-91 ГОСТ 29113-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0)%
1422.	ГОСТ Р 51422-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля мочевины	(0,1-10,0)%
1423.	ГОСТ Р 51038-97	Корма растительные и комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308	Обменная энергия	(5,0-20,0) ДЖ

1	2	3	4	5	6	7
1424.	ГОСТ 30181.5-94	Удобрения минеральные	20.1	2309 3101	Массовая доля амидного азота	(20,0-46,0)%
1425.	МУК 4.1.2586-10 Определение бромат-ионов в питьевой воде спектрофотометрическим методом	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11		Бромат-ион	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

**Серологический метод**

1426.	Наставления по исследованию коженого и мехового сырья на сибирскую язву (РП) ГУВ МСХ СССР, 1971г.	Коженное и меховое сырье, шкуры небойнского происхождения животных	-	-	Сибирская язва	Обнаружено/не обнаружено
1427.	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	-	-	Сап	Обнаружено/не обнаружено
1428.	Инструкция по предупреждению и ликвидации сапа. Утв. МСХиП РФ от 03.02.97г	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Сап	Обнаружено/не обнаружено
1429.	Наставления №13-7-2/537по диагностике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ, 26.02.1996г. (РА, РСК)	Патологический материал, слизь из носовой полости, сыворотка крови животных	-	-	Сап	Обнаружено/не обнаружено
1430.	ГОСТ 25385-91	Патологический материал животных	-	-	Инфекционный эпидидимит	Обнаружено/не обнаружено
1431.	Наставления по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит	Патологический материал животных	-	-	Инфекционный эпидидимит	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Гаранов) Утв. Зам. Начальника Главного управления ветеринарии В.А. Седов, 13.11.91г.					
1432.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой V. Ovis. ГУВ МСХ СССР, 1991г. (РДСК)	Патологический материал животных	-	-	Инфекционный эпидимит	Обнаружено/не обнаружено
1433.	ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза	Аборт плоды, патологический материал, кровь, сыворотка крови животных, культиуры возбудителя, молоко	-	-	Бруцеллез	Обнаружено/не обнаружено
1434.	Наставления по диагностике бруцеллеза животных, утв. МСХ РФ ДВ, 2004г	Аборт плоды, патологический материал, кровь, сыворотка крови животных, культиуры возбудителя, молоко	-	-	Бруцеллез	Обнаружено/не обнаружено
1435.	Наставление. №13-5-02/0850 по диагностике бруцеллеза животных, утв. ДВ МСХ РФ 29.09.03 г. (РА, РСК, РДСК, РНГА, РБП, РИД, КР с молоком)	Аборт плоды, патологический материал, кровь, сыворотка крови животных, культиуры возбудителя, молоко	-	-	Бруцеллез	Обнаружено/не обнаружено
1436.	Наставления по диагностике бруцеллеза с/х животных ДВ Минсельхозпрод России, с27.03.00г	Аборт плоды, патологический материал, кровь, сыворотка крови животных, культиуры возбудителя, молоко	-	-	Бруцеллез	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1437.	ГОСТ 25382-82	Патологический материал, сыворотка крови животных	-	-	Лейкоз КРС	Обнаружено/не обнаружено
1438.	МУ №13-7-2/2130. Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ, 23.08.2000г (РИД)	Патологический материал, сыворотка крови животных	-	-	Лейкоз КРС	Обнаружено/не обнаружено
1439.	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Минсельхозпрод России. Департамент ветеринарии, 1999г. (РСК, РДСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
1440.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Утв. ДВ МСХ РФ 26.04.99г (РСК)	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
1441.	ГОСТ 25386-91 (РМА)	Патологический материал, сыворотка крови животных	-	-	Лептоспироз	Обнаружено/не обнаружено
1442.	МУК по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных Утв. ДВ МСХ РФ от 11.06.1999г., №13-7-2/598. (РСК)	Сыворотка крови животных	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружено/не обнаружено
1443.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ауески Утв. ГУВ МСХ СССР, 18.05.78г (РНГА)	Патологический материал, аборт плоды, плацента, кровь, сыворотка крови животных	-	-	Болезнь Ауески	Обнаружено/не обнаружено
1444.	МУ по лабораторной диагностике	Патологический	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	Болезни Ньюкасла и гриппа птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР 01.02.72г. (РТГА)	Материал, сыворотка крови птиц				обнаружено
1445.	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	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/не обнаружено
1446.	МУ № 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике гриппа птиц Утв. ГУВ Госагропром СССР, 21.08.1988г. (РТГА)	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Грипп птиц	Обнаружено/не обнаружено
1447.	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей Утв. ГУВ МСХ СССР, 15.01.1973г (РТГА)	Сыворотка крови лошадей	-	-	Грипп лошадей	Обнаружено/не обнаружено
1448.	Методические указания по лабораторной диагностике ИНАН. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.03.1983г.	Сыворотка крови лошадей	-	-	Инфекционная анемия лошадей	Обнаружено/не обнаружено
1449.	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	-	-	Инфекционная анемия лошадей	Обнаружено/не обнаружено
1450.	МУ № 13-7-3/150 Методические	Сыворотка крови	-	-	Случайная болезнь	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ, 06.09.1994г (РСК)	животных				обнаружено
1451.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г (РТГА, РДЦ, РСК)	Патологический материал, сыворотка крови КРС	-	-	Парагрипп-3 КРС	Обнаружено/не обнаружено
1452.	МУ по лабораторной диагностике ротавирусного энтерита новорожденных телят. Утв. ГУВ СССР, 04.11.88г (РДЦ)	Фекалии, кровь, молоко	-	-	Ротавирусная инфекция КРС	Обнаружено/не обнаружено
1453.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г (РТГА, РСК, РДЦ)	Сыворотка крови КРС	-	-	Респираторно-синцициальная инфекция КРС	Обнаружено/не обнаружено
1454.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г (РНГА)	Патологический материал, аборт плод, сыворотка крови, сперма, смывы крупного рогатого скота	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС	Обнаружено/не обнаружено
1455.	ГОСТ 25755-91	Патологический материал, аборт плод, сыворотка крови, сперма, смывы крупного рогатого	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1456.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ СССР, 25.07.1978г. (РНИГА, РСК, РДП)	Патологический материал, сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Вирусная диарея КРС	Обнаружено/не обнаружено
1457.	ВМУ №433-8 Временные методические указания коронавирусного энтерита КРС методом гематоглиотинации. ГУВ Госагропрома СССР, 18.02.88г. (РА, РТГА)	Патологический материал, кровь, кал, молозиво	-	-	Коронавирусный энтерит КРС	Обнаружено/не обнаружено
1458.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ СССР, 25.07.1978г. (РНИГА)	Патологический материал, моча, молоко, смывы крупного рогатого скота	-	-	Аденовирусная инфекция КРС	Обнаружено/не обнаружено
1459.	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	-	-	Блютанг	Обнаружено/не обнаружено
1460.	МУ № 116-6а Методические указания по лабораторной диагностике вирусного трансмиссивного энтерита свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР, 30.05.1978г. (РНИГА)	Патологический материал, сыворотка крови свиней	-	-	Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Обнаружено/не обнаружено
1461.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней. Утв. ГУВ	Абортыплоды, сыворотка крови, кровь, патологический	-	-	Парвовирусная инфекция свиней	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Госагропром СССР, 24.01.1989г. (РТГА)	материал свиней				
1462.	МУК по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ от 11.06.1999г., №13-7-2/598. (РСК)	Сыворотка крови	-	-	Токсоплазмоз	Обнаружено/не обнаружено
1463.	ГОСТ 25583-83 Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита. Птица сельскохозяйственной (РП)	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Инфекционный бронхит птиц	Обнаружено/не обнаружено
1464.	Методические указания по лабораторной диагностике ССЯ-76 у кур методом ИФА. Утв. ГУВ Госагропрома СССР, 20.07.1986г. (РЗГА)	Сыворотка крови птиц	-	-	Синдром яйценоскости (ССЯ-76)	Обнаружено/не обнаружено
1465.	Временное наставление № 299 по применению набора компонентов для диагностики аденовирусной инфекции птиц в реакции диффузной преципитации. Утв. ВНИВИЦ, 06.11.2002г. (РДЦ)	Патологический материал птиц	-	-	Аденовирусная инфекция птиц	Обнаружено/не обнаружено
1466.	МУ по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и гриппа птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР, 1.02.72г. (РЗГА, РТГА)	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
1467.	ГОСТ 25587-83 (РТГА, РЗГА)	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
1468.	МУ № 988 по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА. Утв. ДВ	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхозпрода, 23.06.97г.					
1469.	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	-	-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
1470.	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	-	-	Болезнь Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
1471.	Временные методические указания по лабораторной диагностике болезни Гамборо. Утв. ГУВ МСХ СССР 19.07.64г. (РДП)	Сыворотка крови, патологический материал птиц	-	-	Болезнь Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
1472.	Временное наставление по применению компонентов для диагностики ИВБ в РДП. Утв. ВНИВИП, 01.12.2003г.	Сыворотка крови, патологический материал птиц	-	-	Болезнь Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
1473.	ГОСТ 25582-83	Патологический материал, сыворотка крови кур	-	-	Даринготрахеит кур	Обнаружено/не обнаружено
1474.	Приложение №1. Инструкция по борьбе с анаплазмозом КРС и МРС. Утв. 31.07.1970г.	Кровь, мазки крови рогатого скота	-	-	Анаплазмоз	Обнаружено/не обнаружено
<b>Термогравиметрический метод</b>						
1475.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207	Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				0208 0209 0210		
1476.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.13.15.1 70	1504 1506	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,20-1,00)%
1477.	ГОСТ 31469-2012, п.6	Сухие, концентрированные и жидкие личные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля сухих веществ	(8,0-99,5)%
1478.	ГОСТ 9793-74, п.3 ГОСТ 9793-2016	Продукты мясные	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля влаги	(0,7-80,0)%
1479.	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	(0,1-45,5)%
1480.	ГОСТ Р 51479-99 у.с.	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля влаги	(1,0-85,0)%
1481.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля влаги и сухого вещества	(1,0-50,0)%
1482.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло	10.51.3	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		и паста масляная из коровьего молока				
1483.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и переработки молока	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0)%
1484.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	(0,3-5,0)%
1485.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные	10.51.56	0402	Массовая доля влаги	(5,0-30,0)%
1486.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0-80,0)%
1487.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(1,0-12,0)%
1488.	ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля влаги	(1,0-12,0)%
1489.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное	10.5	0401 0402 0403	Общее содержание сухих веществ	(0,1-99,0)%
1490.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0)%
1491.	ГОСТ 7636-85 п.3.3.1	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля воды	(1,0-70,0)%
1492.	ГОСТ 26185-84 п.3.2	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля воды	(5,0-96,0)%
1493.	ГОСТ 13586.5-93 у.с.	Зерна зерновых	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		(злаковых) включая кукурузу				
1494.	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	01.11.2	1005	Влажность	(1,0-70,0)%
1495.	ГОСТ 29144-91 у.с.	Зерно и зерновые продукты	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
1496.	ГОСТ 29143-91 у.с.	Зерно и зерновые продукты	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
1497.	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	01.11	0909	Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%
1498.	ГОСТ 8634-2007	Семена масличных культур и продукты их переработки	01.11	0909	Массовая доля влаги	(0,1-99,0)%
1499.	ГОСТ 31675-2012, п.6	Корма	10.91.10.1 10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0)%
1500.	ГОСТ Р 54705-2011, п.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301 2302 2303	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-70,0)%
1501.	ГОСТ 31640-2012	Корма	10.91.10.1 10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307	Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2308 2309		
1502.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61.21	1101	Влажность	(0,1-10,0)%
1503.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
1504.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	(0,1-10,0)%
1505.	ГОСТ Р 8633-2007	Зерно и зернопродукты	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
1506.	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Влажность	(1,0-60,0)%
1507.	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.4	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.1 11	2102	Массовая доля сухого вещества	(1,0-70,0)%
1508.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.1 10	1902	Влажность	(1,0-60,0)%
1509.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля влаги	(0,10-1,0)%
1510.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар			Массовая доля сухих веществ	(0,1-95,0)%
1511.	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.71	1905	Массовая доля сухих веществ	(0,1-95,0)%
1512.	ГОСТ 30561-2013	Свежловинная меласса	10.81.14	1703	Массовая доля сухих веществ	(0,1-84,0)%
1513.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%
1514.	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое	-	-	Массовая доля воды	(5,0-10,0)%
1515.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
1516.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
1517.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24.1 30		Массовая доля воды	(1,0-70,0)%
1518.	ГОСТ 28561-90 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005	Массовая доля влаги	(1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2006 2007 2008 2209		
1519.	ГОСТ 16830-71	Орехи сладкого миндаля	01.25.31	2008 19	Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%
1520.	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые			Массовая доля влаги	(0,1-22,0)%
1521.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Массовая доля влаги	(1,0-95,0)%
1522.	ГОСТ 32189-2013	Маргаринь, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-70,0)%
1523.	ГОСТ 11812-66	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-45,5)%
1524.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	3505	Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%
1525.	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	0910	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1526.	ГОСТ 28879-90	Пряности	10.84	0910	Массовая доля влаги	(0,1-13,5)%
1527.	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	2101	Массовая доля влаги	(0,01-10,0) %
1528.	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83	2101	Массовая доля сухого вещества	(0,1-90,0)%
1529.	ГОСТ ISO 3726-2014	Кофе растворимый	10.83	0901	Потери массы	(0,1-100,0)%
1530.	ГОСТ 13685-84	Соль пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,1-22,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1531.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
1532.	ГОСТ 29186-91	Пектин	10.89.15.1 20	1302	Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
1533.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.1.1-2.1.2	Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1534.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1535.	ГОСТ 13496.3-92 у.с.	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1536.	ГОСТ 26177-84	Корма, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Массовая доля лигнина	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2307 2308 2309		
1537.	ГОСТ 13586.5-93 у.с.	Зерно	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
1538.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	0305 0306	Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%
1539.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%
1540.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой	-	-	Потеря массы при высушивании	(1,0-70,0) %
1541.	ГОСТ 27786-88	Кормогризин	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%
1542.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-	Потеря массы при высушивании	(1,0-70,0) %
1543.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1544.	ГОСТ 24596.6-81 у.с.	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля воды	(0,05-5,0) %
1545.	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая			Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1546.	ГОСТ 19219-73	Мел	08.11.30.1 10	2509	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
1547.	ГОСТ 21119.1-75	Органические красители	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ	(1,0-70,0) %
1548.	ГОСТ 5180-2015	Грунты	-	-	Влажность	(1,0-70,0) %
1549.	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохоззяйственных культур	01.11	1204 1205 1206 1207 1208 1209	Влажность	(1,0-100,0)%
1550.	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209	Влажность	(1,0-100,0)%
1551.	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур	01.19.22	0909	Влажность	(1,0-100,0)%
1552.	Желатин	92-1931	3503	Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%	

**Титриметрический метод**

1	2	3	4	5	6	7
1553.	ГОСТ 20235,1-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Легучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг/КОН
1554.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Общая кислотность	(0,3-10,0) <sup>0</sup> Г
					Легучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг/КОН
					Кислотное число жира	(0,1-30,0) мг/КОН/г
					Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммольО <sub>2</sub> /кг
1555.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Кислотность	(0,1-10,0) <sup>0</sup>
1556.	МУ 13-5-02/0657	Корма для с/х птицы	-	-	Перекисное число	(0,1-30,0)ммоль ½ О <sub>2</sub> /кг
					Кислотное число	(0,5-60,0) мг КОН/г
1557.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.13.15.1 70	1516 1518	Перекисное число	(0,03-4,00) Мэкв О <sub>2</sub> /кг
					Кислотное число	(0,1-30,0) мг/КОН/г
1558.	ГОСТ 23392-78 ГОСТ 23392-2016	Мясо всех видов убойных животных	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Легучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг/КОН
1559.	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные	10.89.1	0408	Массовая доля белка	(4,0-98,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
1560.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и жиры животные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Перекисное число	(0,1-45,0) моль активного O <sub>2</sub> на кг масла или жира
1561.	ГОСТ 25011-81	Мясные продукты, а также консервы на мясной основе для детского питания	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля белка	(5,0-30,0)%
1562.	ГОСТ 7636-85 п.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля сырого протеина	(0,1-80)%
1563.	ГОСТ 32008-2012	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209	Массовая доля азота	(1,0-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7	
1564.	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	0210	Определение кислотного числа и кислотности	(0,1-10,0) мг/КОН
1565.	ГОСТ 7636-85 п.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308		Массовая доля кальция	(1,0-50,0)%
1566.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403		Кислотность	(1,0-24,0) °Т
1567.	ГОСТ Р 54669-2011, п.7	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403		Кислотность	(2,0-250,0) °Т
1568.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие	10.51.56	0402		Кислотность	(0,1-60,0) °Т
1569.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины	10.51.53	3501		Свободная кислотность	(10,0-150,0) °Т
1570.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405		Титруемая кислотность	(1,0-6,0)°К
						Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0)°К
						Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0)%
						Титруемая кислотность	(10,0-70,0) °Т

1	2	3	4	5	6	7
1571.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Молочной плазмы Массовая доля хлористого натрия	(0,5-10,0)%
1572.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля общего азота Массовая доля белка	(0,1-15,0)% (0,1-100,0)%
1573.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля белка	(0,10-100,0)%
1574.	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля сывороточных белков	(0,40-2,00)%
1575.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0)%
1576.	ГОСТ 25179-90 у.с.	Молоко	10.5	0401 0402	Массовая доля белка в сыром и питьевом молоке	(2,2-4,0)%
1577.	ГОСТ 30648.2-99	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля общего белка	(1,0-100,0)%
1578.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля белка	(0,1-100,0)%
1579.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Перекисное число	(0,1-40,0) ммоль/кг
1580.	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля кальция	(0,100-1,500)%
1581.	ГОСТ 7636-85 п.3.2.1, п.3.6.1	Рыба, морские млекопитающие, морские	03.1	0301 0302 0303 0304	Массовая доля азота летучих оснований Кислотность	(0,01-10,0)% (0,30-1,20)°Т

1	2	3	4	5	6	7
		Беспозвоночные и продукты их переработки		0305 0306 0307 0308		
1582.	ГОСТ Р 50846-96, п.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля аммиака	(0,6-1,0)%
1583.	ГОСТ 26185-84, п.5.4	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Кислотность	(0,30-1,20)°Т
1584.	ГОСТ 27001-86, п.1	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.26.1 10 10.20.25.1 20	0302 0303	Массовая доля бензойнокислого натрия Массовая доля борсодержащих соединений	(0,005-2,500) %  (0,005-2,500) %
1585.	ГОСТ 10844-74	Зерно	01.11	1104	Кислотность	(0,5-12,0) °К
1586.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Массовая доля белка	(1,0-70,0)%
1587.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково- витамино- минеральные концентраты	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Перекисное число	(0,5-300,0) мМоль акт. О <sub>2</sub> /кг липидов
1588.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных	01.11	0909	Кислотное число	(5,0-50,0) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
		культур				
1589.	ГОСТ 26597-89	Семена подсолнечника	01.11.95	0909	Кислотное число	(5,0-50,0) мгКОН/г
1590.	ГОСТ 13496.4-93 п.2	Корма, комбикорма , комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)% (1,0-80,0)%
1591.	ГОСТ ИСО 5983-70 ГОСТ ИСО 5983-2-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля азота Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)% (1,0-80,0)%
1592.	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля общего азота по Кьельдалю (сырой протеин)	(1,0-80,0)%
1593.	ГОСТ Р 51413-99	Продукты переработки зерна	01.11	1104	Кислотное число	(5,0-50,0) мгКОН/г
1594.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	01.11	1104	Кислотное число жира	(2,0-200,0) мг КОН/г
1595.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты	10.91.10	2301 2302 2303	Массовая доля растворимых протеинов	(0,1-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2304 2305 2306 2307 2308 2309		
1596.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Кислотность	(1,0-12,0)°
1597.	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	10.61.3	1103	Кислотность	(1,0-12,0)°
1598.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	10.61.3	1103	Кислотность	(1,0-12,0)°
1599.	ГОСТ 5670-96	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Кислотность	(1,0-12,0) град.
1600.	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.7	Дрожжи хлебопекарные пресованные	10.89.13.1 11	2102	Кислотность	(1,0-10,0) мг/100г
1601.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сухие	10.89.13.1 12	2102	Кислотность	(1,0-10,0) мг/100г
1602.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.1 10	1902	Кислотность	(1,0-12,0) град.
1603.	ГОСТ 5898-87 п.3, п.4	Изделия кондитерские	10.71	1905	Кислотность Щелочность	(0,1-4,0)°Г (0,1-3,0)°
1604.	ГОСТ 31681-2012, п.9	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	(0,1-30,0)%
1605.	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля молочного жира	(0,1-50,0)%
1606.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная			Массовая доля сырого протеина	(1,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1607.	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24.1 70	1702	Окисляемость	(0,1-10,0) см <sup>3</sup>
1608.	ГОСТ 28888-90	Молочко мажочное			Массовая доля сырого протеина	(1,0-50,0)%
1609.	ГОСТ 31767-2012	Молочко мажочное			Окисляемость	(0,1-10,0) см <sup>3</sup>
1610.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24.1 30		Массовая доля сырого протеина	(1,0-50,0)%
1611.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Пектиновые вещества	(0,1-4,0)%
1612.	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля летучих кислот	(0,04-1,00)%
1613.	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Титруемая кислотность	(0,1-10,0) ммоль Н/100г

1	2	3	4	5	6	7
1614.	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Азот	(0,1-75,0)%
1615.	ГОСТ 24556-89, п.2	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля витамина С	((1,0-1000,0)×10) <sup>-3</sup> %
1616.	ГОСТ Р 51434-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	(0,1-10,0)%
1617.	ГОСТ Р 51438-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля азота	(300,0-2000,0) мг/кг
1618.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Кислотность	(0,05-10,0)%
1619.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1620.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42	1517	Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
1621.	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской,	10.42	1517	Кислотность	(0,5-3,0)°К
					Массовая доля поваренной соли	(0,1-1,5)%

1	2	3	4	5	6	7
1622.	ГОСТ 4593-75	Хлебопекарной и молочной промышленности Масло костное смазочное			Йодное число	(10,0-90,0)
1623.	ГОСТ 31933-2012, п.7	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
1624.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Перекисное число	(0,1-30,0) мэкв О <sub>2</sub> /кг
1625.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1626.	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация тигруппемых кислот	(1,0-10,0)%
1627.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация сахара	(1,0-70,0)%
1628.	ГОСТ 6687.4-86	Напитки	11.07	2201	Кислотность	(0,1-10,0) к. ед.

1	2	3	4	5	6	7
		Безалкогольные, квасы и сиропы		2202		
1629.	ГОСТ 12788-87	Пиво	11.05.1	2203	Кислотность	(1,5-5,0) к. ед.
1630.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Средние эфиры	(170,0-500,0) мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта
1631.	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1632.	ГОСТ 13193-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	(0,1-2,0) г/дм <sup>3</sup>
1633.	ГОСТ Р 52060-2003	Пагока крахмальная	10.62.13.1	1702 30	Кислотность	(0,1-15,0)%
1634.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	3505	Кислотность	(1,0-20,0) см <sup>3</sup>
1635.	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые			Общая кислотность	(1,0-20,0) мэкв
1636.	ГОСТ 19885-74	Чай	10.83	2101	Содержание танина (А <sub>1</sub> )	(0,1-0,5)%
1637.	ГОСТ 13685-84	Соль пищевая	10.84.3	2501	Содержание кофеина(D)	(0,1-0,5)%
1638.	ГОСТ Р 54352-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Кальций -ион	(0,001-0,50)%
1639.					Магний - ион	(0,001-0,50)%
1640.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	20.14.34.2	2918	Кальций - ион	(0,01-0,07)%
1641.	Р 4.1.1672-03 Руководство по	Биологически	20	12	Массовая доля винной кислоты	(1,0-10,0)%
					Массовая доля общего белка	(0,1-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1642.	Методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.1.1-2.1.2, п.2.6.1	активные добавки к пище Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Кислотность Массовая доля белка Щелочность	(0,1-10,0) <sup>0</sup> Г (0,1-50,0)% (0,1-10,0) <sup>0</sup>
1643.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Кислотность	(0,1-10,0) <sup>0</sup> Г
1644.	ГОСТ 27082-89 у.с.	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	0305 0306 0307 0308	Кислотность	(0,1-10,0) <sup>0</sup> Г
1645.	ГОСТ 23637-90	Сенаж	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля масляной кислоты	(0,10-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7						
1646.	ГОСТ 23638-90 у.с	Силос из зеленых растений	10.91.10	2301	Массовая доля уксусной кислоты	(0,10-100,0)%						
				2302								
				2303			Массовая доля молочной кислоты	(0,10-100,0)%				
				2304								
2305	Массовая доля масляной кислоты	(0,10-100,0)%										
2306												
2307												
2308												
2309												
1647.	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0)%						
				2302								
1648.	ГОСТ 26570-95 п.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2303	Массовая доля кальция	(1,0-100,0) г/кг						
				2304								
				2305								
				2306								
				2307								
				2308								
				2309								
				1649.			ГОСТ 26180-84 п.2.1	Корма	10.91.10	2301	Амиачный азот	(0,01-0,15)%
										2302		
										2303		
2304												
2305												
2306												
2307												
2308												
2309												
1650.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301	Общая кислотность	(0,1-50,0) °Неймана						
				2302								
				2303								
				2303								

1	2	3	4	5	6	7
1651.	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кислотное число	(5,0-55,0) мгКОН/г
1652.	ГОСТ Р 51417-99 у.с.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля общего азота по Кьельдашю (сырой протеин)	(1,0-80,0)%
1653.	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля аллилизотиоцианата	(0,01-10,0)%
1654.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)%
1655.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)%
1656.	ГОСТ 26826-86	Мука известняковая			Массовая доля кальция	(0,1-40,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1657.	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая			Массовая доля карбонатов кальция и магния	(0,1-10,0)%
1658.	ГОСТ 24596.4-81 у.с.	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля кальция	(15,0-40,0)%
1659.	ГОСТ 21138.5-78	Мел	08.11.30.1	2509	Массовая доля углекислого кальция	(0,1-10,0)%
					Массовая доля углекислого магния	(0,1-10,0)%
1660.	ГОСТ 27821-88	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Сумма поглощенных оснований	(1-10)мгн <sup>1</sup>
1661.	ОСТ 46-52-76	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Полный анализ вытяжки	Натрий (1,0-30,0) мг.экв/100гр Калий (1,0-15,0) мг.экв/100гр
1662.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Емкость поглощения или ЕКО	Магний (2,0-40,0) мг.экв/100гр
1663.	ГОСТ 26107-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Общий азот	(0,1-0,6) %
1664.	МУ по определению щелочно-гидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. МСХ 11.04.85г	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Щелочногидролизуемый азот	(20,0-300,0) мг/кг
1665.	ГОСТ 26424-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Карбонат- ион	(1,0-10,0) ммоль/100г
					Бикарбонат- ион	(1,0-10,0) ммоль/100г
1666.	ГОСТ 26428-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Кальций	(0,5-10,0) ммоль/100г
					Магний	(0,5-10,0) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
1667.	ГОСТ 27753.9-88	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Кальций Магний	(10,0-500,0) мг/кг (10,0-500,0) мг/кг
1668.	ГОСТ 19609.3-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Оксид алюминия	(6,0-15,0) %
1669.	ГОСТ 19609.12-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Оксид магния	(0,5-2,3) %
1670.	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические	20.1	3101	Массовая доля общего азота	(5,0-60,0) %
1671.	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические	20.1	3101	Органическое вещество	(20,0-40,0)%
1672.	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические	20.1	3101	Массовая доля азота	(5,0-60,0) %
1673.	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические	20.1	3101	Органическое вещество	(20,0-40,0) %
1674.	ГОСТ 20851.2-75(ИСО5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	Удобрения минеральные	20.1	3101	Содержание фосфатов	(3,0-55,0) %
1675.	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Суммарная массовая доля аммонийного азота	(10,0-35,0) %
1676.	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Суммарная массовая доля аммонийного азота	(40,0-46,0) %
1677.	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля нитратного азота	(10,0-20,0) %
1678.	ГОСТ 30181.4-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Суммарная массовая доля аммонийного и нитратного азота	(8,0-35,0) %
1679.	ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля аммонийного азота	(20,0-30,0)%
1680.	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Суммарная массовая доля азота	(19,0-47,0)%
1681.	ГОСТ 30181.8-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля аммонийного азота	(1,5-20,0) %
1682.	ГОСТ 30181.9-94	Удобрения	20.1	3101	Массовая доля общего азота	(10,0-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		Минеральные				
1683.	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений химического потребления кислорода в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1684.	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений биохимической потребности в кислороде после 5-дневной инкубации (БПК <sub>п5</sub> ) в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах	Вода пресная, подземная, питьевая, сточная	36.01.1 36.01.11	-	Биохимическая потребность в кислороде	(0,5 – 100,00) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1685.	ПНД Ф 14.1:2.3:98-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений общей жесткости в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Общая жесткость	(0,1-50,0) °Ж
1686.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом	Вода природная, питьевая и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1687.	ПНД Ф 14.2.99-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации гидрокарбонатов в пробах природных вод титриметрическим	Вода природная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10,0-300,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
Методом						
1688.	РД 52.24.493-2006 Массовая концентрация гидрокарбонатов и величина щелочности поверхностных вод суши и очищенных сточных вод. Методика выполнения измерений титриметрическим методом	Вода поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов Щелочность	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,17-8,20) моль/дм <sup>3</sup>
1689.	ПНД Ф 14.1.2:4.113-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации "активного хлора" в питьевых, поверхностных и сточных водах титриметрическим методом	Вода питьевая, поверхностная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация активного хлора	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1690.	ПНД Ф 14.1.2:3.95-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации кальция в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация кальция	(1,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1691.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Жесткость общая	(0,1-50,0) °Ж
1692.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Озон остаточный	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1693.	ФР.1.31.2005.01580 Качество воды. Методика выполнения измерений содержания свободной углекислоты в пробах питьевых и природных вод. Титриметрический метод	Вода	36.01.1 36.01.11	-	Углекислота свободная	(5,0-300) мг/дм <sup>3</sup>
1694.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	-	(0,3-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
1695.	ГОСТ 23268.3-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Гидрокарбонат-ион	(6,1-6100,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1696.	ГОСТ 23268.4-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Сульфат-ион	(0,2-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1697.	ГОСТ 23268.2-91	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Двуокись углерода	(5,0-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
1698.	ГОСТ 23268.5-78	Вода минеральная	11.07.11 11.07.11	2201 2202	Кальций Магний	(1,0-800,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1699.	ГОСТ 23268.11-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Железо-ион	(0,5-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1700.	ГОСТ 23268.12-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Перманганатная окисляемость	(0,5-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1701.	ГОСТ 23268.17-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Хлорид-ион	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
1702.	ГОСТ 23268.15-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Бромид-ион	(0,2-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1703.	ГОСТ 23268.16-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Иодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
1704.	ГОСТ 23268.17-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Хлорид-ион	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>
1705.	ГОСТ 4389-72	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Сульфаты	(5,0-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
1706.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Сульфаты	(25,0-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
1707.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Хлориды	(1,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
1708.	ГОСТ 26425-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Ион хлорида	(1,0-10,0) ммоль/100г
1709.	ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные, питьевые	-	-	Массовая доля хлоридов	(1,0-150,0) мг/кг
1710.	ГОСТ 23268.13-78	Минеральные воды	11.07.11	2201 2202	Серебро-ион	(1-10×10) <sup>-4</sup> мг
1711.	ГОСТ 28178-89 у.с.	Дрожжи кормовые	-	-	Белок по Бранштейну	(0,1-80)%
1712.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	-	-	Массовая доля кальция Массовая доля сырого протеина	(1-50)% (0,1-80,0)%
1713.	ПНД Ф14.1.2.242-07	Природная Вода (поверхностная,	-	-	Щелочность (общая)	0,005-10мг-экв/л

1	2	3	4	5	6	7
		подземная, грунтовая, водоемов)				
<b>Термисторный (криоскопический) метод</b>						
1714.	ГОСТ 25101-82 у.с.	Молоко	10.5	0401 0402	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °C
1715.	ГОСТ 30562-97	Молоко	10.5	0401 0402	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °C
1716.	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко	10.5	0401 0402	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °C
<b>Метод тонкослойной хроматографии (ТСХ)</b>						
1717.	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. Методические указания по методам контроля	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	N-нитрозаминны	(0,001-100,0) мг/кг
1718.	МУ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания T-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	T2-токсин	(0,025-1000,000) мг/кг
1719.	МУ № 5177-90 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	Зерно и зернопродукты	01.11	1104	Массовая концентрация дезоксиниваленола	(0,2-4,0)%
1720.	МУ 2142-80 Методические указания по определению	Пищевая продукция	10	02 03	Альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа-	(0,007-0,150) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях Хроматографией в тонком слое			04 05 07 08 09 10 11	ГХПГ), бета-изомер гексахлорциклогексан (бета-ГХПГ), гамма-изомер гексахлорциклогексан (гамма-ГХПГ), 4,4- дихлордифенилтрихлорэтан (ДП), 4,4- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД), 4,4- дихлордифенилдихлорэтил (ДДЭ), гексахлорбензол (ГХБ), гептахлор, альдрин, метоксихлор	
1721.	ГОСТ Р 52828-2007	Вина и виноматериалы	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Охратоксин А	(0,1-1,0) мкг/см <sup>3</sup>
1722.	МУ 1112-73 Методические указания по определению хлороорганических пестицидов (гамма - изомера ГХПГ, альфа-изомера ГХПГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДЦ, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами	Вода природная, питьевая, сточная	36.01.1 36.01.11	-	Альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа-ГХПГ), бета-изомер гексахлорциклогексан (бета-ГХПГ), гамма-изомер гексахлорциклогексан (гамма-ГХПГ), 4,4- дихлордифенилтрихлорэтан (ДП), 4,4- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД), 4,4- дихлордифенилдихлорэтил (ДДЭ), гексахлорбензол (ГХБ), гептахлор, альдрин, метоксихлор	(0,007-0,150) мг/кг
1723.	МУ 1426-76 Методические указания по определению канцерогенного углерода	Продукты питания	10	02 03 04	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001-0,003) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах			05 07 08 09 10 11		
1724.	ГОСТ 32050-2013, п.5	Карамель	10.82.23.1 20	1702 1704	Массовая доля синтетических красителей	(0,0001-0,0250)%
1725.	ГОСТ 31701-2012	Сухие приносы	10.84	0910	Массовая доля воды и жирорастворимых синтетических красителей	(0,001-0,1) %
1726.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля витамина E	(10,0-200,0) мг/100г
1727.	ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Жирные кислоты в положении (бета или среднем положении) в молекулах триглицеридов	(1,0-100,0)%
1728.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	Массовая доля оксиметилфурфурола	(8,0-1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1729.	ГОСТ 13496.20-87 у.с.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Метаболиты ДДТ Изомеры ГХЦГ	(0,01-0,05) мг/кг (0,05-0,2) мг/кг
1730.	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Пагулин	(10,0-1000,0) мг/кг
1731.	ГОСТ 51425-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля зеараленона	(50,0-1000,0) мг/кг
1732.	ГОСТ 31673-2012	Корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля зеараленона	(50,0-1000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1733.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Микотоксин Т-2 Зераленон Ф-2 Охратоксин А	(1,0-1000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг (1,0-1000,0) мг/кг

**Турбидиметрический метод**

1734.	ГОСТ 26426-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения		-	Сульфат-ион	(1,0-10,0) ммоль/100г
1735.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных и сточных вод турбидиметрическим методом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация сульфат-иона	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1736.	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину	Вода питьевая, природная, сточная	36.01.1 36.01.11	-	Мутность	(1,0-100,0) ЕМФ
1737.	ГОСТ 4389-72	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Сульфаты	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
1738.	ГОСТ 31940-2012	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Сульфаты	(2,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
1739.	РД 52.24.405-2005 Массовая концентрация сульфатов в водах.	Поверхностная вода суши и сточная вода	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация сульфатов	(2,0-40,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	Методика выполнения измерений турбидиметрическим методом					
1740.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:37-2002 Количественный химический анализ почв. Методика измерений валового содержания серы в почвах, грунтах, донных отложениях и отходах турбидиметрическим методом	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля серы	(80,0-5000,0) мгн <sup>-1</sup>
<b>Химический метод</b>						
1741.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Аммиак и соли аммония	Соответствует/ не соответствует
1742.	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207	Определение продуктов первичного распада белков Свежесть Активность пероксидазы	Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не обнаружено обнаружено
1743.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.13.15.1 70	1516 1518	Окислительная порча жира	Соответствует/не соответствует
1744.	ГОСТ 23392-78 ГОСТ 23392-2016	Мясо всех видов убойных животных	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Реакция с серноокислой медью	Обнаружено/ не обнаружено
1745.	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.5	0401 0402	Массовая доля соды в пересчете на карбонат натрия	(0,05-0,10)%
1746.	ГОСТ 24066-80	Молоко	10.5	0401 0402	Аммиак	Обнаружено/ не обнаружено
1747.	ГОСТ 24067-80	Молоко	10.5	0401	Перекись водорода	Обнаружено/ не

1	2	3	4	5	6	7
1748.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Пероксидаза Фосфатаза	обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1749.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Аммиак Сероводород	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
1750.	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0,1-50,0)%
1751.	ГОСТ 31768-2012	Мед	01.49.21	1702	Гидроксиметилфурфураль	не более 25,0 мг/кг-реакция отрицательная; не менее 25,0 мг/кг - реакция положительная
1752.	ГОСТ 32168-2013	Мед	01.49.21	1702	Качественная реакция на падь	Обнаружена/не обнаружена
1753.	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Этанол	(0,1-95,0) г/100 см <sup>3</sup>
1754.	ГОСТ 7482-96	Глицерин	20.41.1	1520 2905	Отбор проб Хлориды Акролеин Белковые вещества	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1755.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Йодное число	обнаружено (5,0-200,0) г J <sub>2</sub> /100 г
1756.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.13.15.1 70	1516 1518	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%
1757.	ГОСТ 5479-64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%
1758.	ГОСТ 5478-90 у.с.	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
1759.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1506 1507 1508 1509 1510	Минеральные кислоты	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
				1511 1512 1513 1514 1515			
1760.	ГОСТ 490-2006		Кислота молочная пищевая	20.14.34.2 10	2918 11	Массовая доля молочной кислоты	(30,0-70,0)%
1761.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.3.2.2		Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Качественная реакция на наполнитель	Соответствует/не соответствует
1762.	ГОСТ 4288-76		Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленного мяса	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Качественная реакция на наполнитель	Соответствует/не соответствует
1763.	МУК 4.1.033-95 Определение селена в продуктах питания		Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация селена	(0,08-10,0) мкг/кг
1764.	ГОСТ 13979.8-69		Жмырки и шроты	10.91.10	2301 2302 2303	Свободная и связанная синильная кислота Массовая доля свободной и	Обнаружено/не обнаружено (0,01-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7	
1765.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой	-	-	2304 2305 2306 2307 2308 2309	связанной синильной кислоты	Соответствует/не соответствует
1766.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-		Подлинность	Соответствует/не соответствует
1767.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-		Подлинность	Соответствует/не соответствует
						Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	(0,001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация нитратов	(0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация сульфатов	(0,001-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация хлоридов	(0,001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация алюминия	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация железа	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация кальция	(0,001 - 0,8) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация меди	(0,001-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация свинца	(0,001 - 0,05) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация цинка	(0,001 - 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
						Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	(0,001 - 0,08) мг/дм <sup>3</sup>
<b>Фотометрический метод</b>							
1768.	ГОСТ 23231-90 ГОСТ 23231-2016	Продукты мясные вареные	10.1	0201 0202 0203 0204 0205		Остаточная активность кислот фосфатазы (массовая доля фенола)	(0,0012-0,0240)%

1	2	3	4	5	6	7
1769.	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0206 0207 0208 0209 0210	Нитрит натрия	(0,00001-0,005) мг/кг
1770.	ГОСТ 7636-85 п.8	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля антиокислителя-инола	(0,0001-0,05)%
1771.	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля сахарозы Массовая доля глюкозы	(0,1-15,0)% (0,1-0,5)%
1772.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля нитратов	(0,5-30,0) мг/кг
1773.	ГОСТ Р 51460-99	Твердые, полутвердые, мягкие и плавленые сыры	10.51.4	0406	Массовая доля нитритов Массовая доля нитратов	(5,0-100,0) мг/кг (0,5-30,0) мг/кг
1774.	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля лактозы Массовая доля галактозы	(0,1-10,0)% (0,1-10,0)%
1775.	ГОСТ 30627.3-98	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля витамина Е (токоферола)	(1,0-1000,0) мг/кг <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1776.	ГОСТ 30627-2-98	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	(1,0-1000,0) мг/л <sup>-1</sup>
1777.	ГОСТ 30627.1-98	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля витамина А (ретинола)	(1,0-1000,0) мг/л <sup>-1</sup>
1778.	ГОСТ 13496.17-95 п.1	Корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля каротина	(1,0-230,0) мг/кг
1779.	ГОСТ 13496.19-93 п.3 у.с.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	(16,0-6000,0) мг/кг (0,5-75,00) мг/кг
1780.	ГОСТ 12572-93 у.с.	Белый сахар	-	-	Цветность	(20-200) ед.оптической плотности
1781.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар	-	-	Цветность	(20-200) ед.оптической плотности
1782.	ГОСТ Р 52305-2005	Сахар-сырец	-	-	Цветность	(20-200) ед.оптической плотности
1783.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005	Массовая концентрация бензойной кислоты	(0,005-0,100) мг/лм <sup>3</sup> плотности

1	2	3	4	5	6	7
1784.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	2006 2007 2008 2209	Массовая доля восстанавливающих сахаров	(50,0-96,0)%
1785.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	Массовая доля сахарозы	(1,0-30,0)%
					Массовая доля восстанавливающих сахаров	(50,0-96,0)%
1786.	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля сахарозы	(1,0-30,0)%
					Массовая доля сахарозы	(0,1-1,5) г/дм <sup>3</sup>
1787.	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля сахара	(1,0-55,0)%
1788.	ГОСТ 8756.8-85 п.3	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Цвет томатопродуктов	(2,5-100,0) %
1789.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	Массовая доля каротина	((0,1-5,0)х10) <sup>-3</sup> %

1	2	3	4	5	6	7
1790.	ГОСТ 24556-89, п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2209 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля витамина С	$((1,0-1000,0) \times 10)^{-3}$ %
1791.	МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства	Продукция растениеводства	01.13	1207 1208	Массовая концентрация нитратов (в овощах)	$(20,7-9188,0)$ мг/дм <sup>3</sup>
1792.	ГОСТ Р 50479-93	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля витамина РР (ниацина)	$(0,5-10,0)$ мг/кг
1793.	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация D-глюкозы и D-фруктозы	$(10,0-1000,0)$ мг/дм <sup>3</sup>
1794.	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая концентрация нитратов	$(5,0-2500,0)$ мг/дм <sup>3</sup>
1795.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508	Прозрачность	$(1,0-50,0)$ ед.фем

1	2	3	4	5	6	7
1796.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля витамина А	(10,0-70,0) м.е.
1797.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая	-	-	Массовая доля железа	(0,001-0,100)%
1798.	ГОСТ 51182-98	Кофепродукты	10.83	2101	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%
1799.	ГОСТ Р 54730-2011	Соль поваренная пищевая	-	-	Калий-ион	(0,01-0,25)%
1800.	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые детского и диетического питания	-	-	Массовая доля каратиноидов	(0,8-6,7)х10 <sup>-3</sup>
1801.	ГОСТ ISO 15598-2013	Чай	10.83	2101	Массовая доля железа	(0,0004-0,002)%
1802.	ГОСТ 31717-2012	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(0,0003-0,2) г/дм <sup>3</sup>
1803.	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	(0,01-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1804.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	2309 0305 0306	Массовая доля сырого протеина	(0,1-80,0)%
1805.	ГОСТ 31662-2012	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Активность целлюлазы	(50,0-500,0) ед.КМЦ/гА
1806.	ГОСТ 31487-2012	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Активность фитазы	(500,0-8000,0) ед.ФА
1807.	ГОСТ Р 51636-2000 п.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	(1,0-50,0)%
1808.	ГОСТ 26213-91	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Органическое вещество	(0,1 – 15,0) %
1809.	ГОСТ 26204-91	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижный фосфор	(1,0-250,0) мг/кг
1810.	ГОСТ 26205-91	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижный фосфор	(1,0-500,0) мг/кг
1811.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.52-08. Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм фосфат-ионов в почвах, грунтах, донных отложениях, отходах производства и потребления	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Фосфаты	(25,0-500,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	фотометрическим методом с аммонием молибденовокислым					
1812.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Емкость поглощения или ЕКО	Магний (2,0-40,0) мг.экв./100г
1813.	ГОСТ 26261-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля валового фосфора	(0,01 - 0,2) %
1814.	ГОСТ 26107-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Общий азот	(0,1-0,6) %
1815.	ГОСТ 26488-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Нитраты	(0,1-30,0) мг/кг
1816.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.51-08 Колличетвенный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нитритного азота в почвах, грунтах, донных отложениях, илах, отходах производства и потребления фотометрическим методом с реактивом Грисса	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля нитритного азота	(0,037-0,56) мг/кг
1817.	ГОСТ 26489-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Аммонийный азот	(1,0-100,0) мг/кг
1818.	ГОСТ 26426-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Ион сульфат	(1,0-10,0) ммоль/100г
1819.	ГОСТ Р 50683-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения меди	(0,01-10,0) мг/кг
					Подвижные соединения кобальта	(0,01-5,0) мг/кг
1820.	ГОСТ Р 50684-94	Почвы, грунты,	-	-	Подвижные соединения меди	(0,01-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1821.	ГОСТ Р 50687-94	Тепличные грунты, донные отложения Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения кобальта	(0,01-5,0) мг/кг
1822.	ГОСТ Р 50685-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения марганца	(1,0-200,0) мг/кг
1823.	ГОСТ Р 50682-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения марганца	(1,0-200,0) мг/кг
1824.	ГОСТ Р 50686-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения цинка	(0,01-20,0) мг/кг
1825.	ГОСТ Р 50688-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения бора	(0,1-10,0) мг/кг
1826.	ГОСТ Р 50689-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения молибдена	(0,01-0,1) мг/кг
1827.	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Фосфор	(5,0-500,0) мг/кг
1828.	ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Нитратный азот	(1,0-700,0) мг/кг
1829.	ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Аммонийный азот	(1,0-150,0) мг/кг
1830.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли летучих фенолов в пробах почв, осадках сточных вод и отходов фотометрическим	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая концентрация фенолов	(0,05-4,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	методом после отгонки с водяным паром					
1831.	ГОСТ 26485-85	Грунты тепличные, питательные	-	-	Обменный алюминий	(0,02 – 10,0) ммоль/100г
1832.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.19-98 Методика выполнения измерений массовой доли (вагового содержания) бериллия в твердых сыпучих материалах фотометрическим методом с хромазуролом S и бромистым петилиридинием (издание 2004 г.)	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля бериллия	(0,5-2000,0) мг/кг
1833.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.15-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли (вагового содержания) селена в твердых сыпучих материалах экстракционно-фотометрическим методом с ортофенилендиаминном	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля селена	(5,0- 10000,0) мг/кг
1834.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли формальдегида в пробах почв, осадках сточных вод и отходов фотометрическим методом с хромотроповой кислотой	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля формальдегида	(0,05-5,0) мг/кг
1835.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:30-02 Методика выполнения измерений содержания азота аммонийного в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шлаках, активном иле, донных отложениях	Грунты тепличные, питательные	-	-	Азот аммонийный	(20,0-2000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	фотометрическим методом					
1836.	ГОСТ 26490-85	Грунты тепличные, питательные	-	-	Сера	(0,5-4000,0) мг/кг
1837.	ГОСТ Р 50688-94	Грунты тепличные, питательные	-	-	Бор	(0,1-20) мг/кг
1838.	ГОСТ 27395-87	Грунты тепличные, питательные	-	-	Железо (II)	(1,1-50,0) мг/кг
					Железо (III)	(1,1-50,0) мг/кг
1839.	ГОСТ 19609.1-89	Грунты тепличные, питательные	-	-	Оксид железа	(1,7-5,8) %
1840.	ГОСТ 19609.7-89	Грунты тепличные, питательные	-	-	Оксид марганца	(0,06-0,27) %
1841.	ГОСТ 19609.2-89	Грунты тепличные, питательные	-	-	Оксид титана	(0,3-0,7) %
1842.	ГОСТ Р 54650-2011	Грунты тепличные, питательные	-	-	Подвижный фосфор	(25,0-1000,0) мг/кг
1843.	МУ по определению степени подвижности фосфора и калия в почвах. МСХ 01.06.87г.	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Степень подвижности фосфора	(0,03-0,5) мг/л
					Степень подвижности калия	(1,0-40,0) мг/л
1844.	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические	20.1	3101	Массовая доля общего азота	(5,0-60,0) %
					Массовая доля общего фосфора	(1,0-50,0) %
1845.	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические	20.1	3101	Массовая доля общего азота	(5,0-60,0) %
					Массовая доля общего фосфора	(1,0-50,0) %
1846.	ГОСТ 20851.2-75 (ИСО5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	Удобрения минеральные	20.1	3101	Содержание фосфатов	(3,0-55,0) %
1847.	РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N'-диметил-п-фенилендиамином	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Сульфид-ион	(2,0-4000,0) мг/дм <sup>3</sup>
1848.	ПНД Ф 14.1.2.4.60-96 Количественный химический	Природная вода (поверхностная,	36.01.1 36.01.11	-	Ионы цинка	(0,005-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов цинка в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с дитизионом	подземная, грунтовая, водоемов)				
1849.	ГОСТ 31956-2012	Природная вода	36.01.1 36.01.11	-	Хром (+6, +3, общий)	(0,025-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
1850.	ПНД Ф 14.1.2.54-96 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации свинца в природных и очищенных сточных водах фотометрическим методом с дитизионом	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация свинца	(0,002 – 0,03) мг/дм <sup>3</sup>
1851.	ПНД Ф 14.1.2.45-96 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов кадмия в природных и сточных водах фотометрическим методом с дитизионом	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация кадмия	(0,002-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1852.	ПНД Ф 14.1.2.61-96 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с персульфатом аммония	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация марганца	(0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1853.	ПНД Ф 14.1.2.4-титриметрический Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1854.	ГОСТ 4011-72	Природная вода	36.01.1	-	Железо (общее)	(0,10-2,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1855.	ГОСТ 31859-2012	Природная вода	36.01.1 36.01.11	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10,0-800,0) мг/л
1856.	РД 52.24.381-2006 Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с реактивом Грисса	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Нитрит-ион	(0,2 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 - 20,0) мг/дм <sup>3</sup>
1857.	ФР.1.31.2005.01724 Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид, хлорид, нитрат, фосфат и сульфат-ионов в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии	Вода питьевая, минеральная, столовая, лечебно-столовая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	- - - -	Фторид-ион Хлорид-ион Нитрат-ион Фосфат-ион Сульфат-ион	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
1858.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация ПАВ	(0,015-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
1859.	ПНД Ф 14.1:2.16-95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации катионных поверхностно-активных веществ в пробах природных и очищенных сточных вод экстракционно-фотометрическим методом	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация катионных ПАВ	(0,05 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
1860.	ПНД Ф 14.1:2.115-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация неионогенных ПАВ	(1,0-25,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1861.	<p>неионогенных ПАВ в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с фосфорновольфрамовой кислотой</p> <p>ПНД Ф 14.1.2:4.194-2003</p> <p>Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в пробах питьевых, природных и сточных вод экстракционно-фотометрическим методом в присутствии анионоактивных ПАВ (АПАВ)</p>	<p>Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)</p>	<p>36.01.1 36.01.11</p>	-	<p>Массовая концентрация НПАВ</p>	<p>(0,5 - 10,0) мг/дм<sup>3</sup></p>
1862.	<p>Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.4-95</p>	<p>Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)</p>	<p>36.01.1 36.01.11</p>	-	<p>Массовая концентрация нитрат-иона</p>	<p>(0,1 - 10,0) мг/дм<sup>3</sup></p>
1863.	<p>Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации алюминия в пробах природных, очищенных сточных и питьевых вод фотометрическим методом с алюминоном</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000</p>	<p>Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)</p>	<p>36.01.1 36.01.11</p>	-	<p>Массовая концентрация алюминия</p>	<p>(0,04 - 0,56) мг/дм<sup>3</sup></p>
1864.	<p>Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений суммарной массовой концентрации минерального и органического фосфора (общего фосфора) в пробах питьевых,</p> <p>ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000</p>	<p>Вода природная, сточная, питьевая</p>	<p>36.01.1 36.01.11</p>	-	<p>Массовая концентрация общего фосфора</p>	<p>(0,05 - 100,0) мг/дм<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
	Природных и сточных вод фотометрическим методом					
1865.	ПВ 3.04.53-2004 «А», ФР.1.31.2004.01231 – Методика выполнения измерений массовой концентрации общего фосфора и фосфора фосфатов (фосфат-ионов) в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	Вода природная, сточная, питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация общего фосфора Фосфат-ион	(0,013 – 1000,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
1866.	РД 52.24.382-2006 Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	Вода природная, сточная, питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Фосфат-ион	(0,010-0,200) мг/дм <sup>3</sup>
1867.	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом	Вода природная, сточная, питьевая	36.01.1 36.01.11	-	Цветность	(1 – 500) град.
1868.	ГОСТ 52769-2007	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Цветность	(5 – 70) град.
1869.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Цветность	(1-70) град.
1870.	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Химическое потребление кислорода	(10- 800) мг/дм <sup>3</sup>
1871.	ГОСТ 18309-72	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Полифосфаты, фосфаты	(0,005-0,8) мг/дм <sup>3</sup>
1872.	ГОСТ 4192-82 у.с.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Аммиак и аммоний-ион Нитриты	(0,05- 3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
1873.	РД 52.24.389-2011 Массовая	Вода природная и	36.01.1	-	Массовая концентрация бора	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1874.	ГОСТ 23268.15-78	Очищенная сточная	36.01.11	2201 2202	Бромид- ион	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
1875.	ГОСТ 4011-72	Вода минеральная	36.01.11	-	Железо (суммарно)	(0,1-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
1876.	МУК 4.1.1090-02 Определение йода в воде	Вода питьевая	36.01.11	-	Йод	(0,005-1,0) мг/ дм <sup>3</sup>
1877.	МУК 4.1.747-99 Фотометрическое определение йода в воде	Вода питьевая	36.01.11	-	Йод	(0,1-2,0) мг/ дм <sup>3</sup>
1878.	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоновым реактивом	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.11	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,02-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1879.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.11	-	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1880.	ПНД Ф 14.1.2.61-96 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с персульфатом аммония	Вода природная и сточная	36.01.11	-	Массовая концентрация марганца	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1881.	ПНД Ф 14.1.2:4.178-02 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфидов, гидросульфидов и сероводорода в пробах питьевых,	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.11	-	Массовая концентрация сульфидов и сероводорода	(0,002-10) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	природных и сточных вод фотометрическим методом					
1882.	РД 52.24.450-95 Методические указания. Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и сульфидов в водах фотометрическим методом с NN-диметил - фенилендиамином	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация сульфидов и сероводорода	(2,0-4000) мкг/дм <sup>3</sup>
1883.	РД 52.24.432-2005 Массовая концентрация кремния в поверхностных водах суши. Методика выполнения измерений фотометрическим методом в виде синей (восстановленной) формы молибдокремниевой кислоты	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация кремния	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
1884.	ГОСТ 23268.18-78	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Фторид- ион	(0,005-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
1885.	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Хром	(0,025- 25,0) мг/ дм <sup>3</sup>
1886.	ПНД Ф 14.1.2.1-95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Аммиак (ионы аммония)	(0,05-4,0) мг/ дм <sup>3</sup>
1887.	ПНД Ф 14.1.2.3-95 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации нитрит-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Азот нитритный	(0,02-0,6) мг/ дм <sup>3</sup>
1888.	ПНД Ф 14.1.2.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Азот нитратный	(0,1-10,0) мг/ дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салицилловой кислотой					
1889.	ПНД Ф 14.1:2.106-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфора общего в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом после окисления персульфатом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Общий фосфор	(0,04-0,4) мг/дм <sup>3</sup>
1890.	ПНД Ф 14.1:2.112-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фосфат-ионов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом восстановления аскорбиновой кислотой	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1891.	РД 52.24.382-2006 Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	Вода питьевая, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
1892.	ПНД Ф 14.1:2.50-96 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалицилловой кислотой	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация общего железа	(0,1-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
1893.	ГОСТ 23268-6-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Натрий	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
1894.	ГОСТ 23268-8-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Нитрит-ион	(0,005-0,03) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1895.	ГОСТ 23268.9-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Нитрат-ион	(0,001-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
1896.	ГОСТ 23268.10-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Аммоний-ион	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
1897.	ГОСТ 23268.15-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Бромид-ион	(0,05-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
1898.	ГОСТ 23268.16-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Иодид-ион	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
1899.	ГОСТ 23268.18-78	Вода минеральная	11.07.11	2201 2202	Фторид-ион	(0,05-2,5) мг/дм <sup>3</sup>
1900.	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 <sup>3</sup>
1901.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	-	-	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0)%
1902.	ГОСТ 7636-85	Кормовая мука из рыбы, морских млекопитающих и ракообразных	-	-	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0)%
1903.	ГОСТ 24596.2-81 у.с.	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля фосфора	(25,0-60,0)%
1904.	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 <sup>3</sup>
1905.	ПНД Ф 14.1:2.52-96 Фотометр.метод	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Хром (+6, +3, обций)	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
1906.	М 01-36-2000	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Мутность	(1 – 100) ЕМФ
1907.	ГОСТ 31863-2012	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Цианиды	от 0,01 до 0,25 мг/л

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

**Метод флуоресцирующих антител**

1908.	ГОСТ 26075-2013	Головной мозг животных	-	-	Бешенство	Обнаружено/не обнаружено
1909.	МУ по лабораторной диагностике на хламидийные инфекции с/х животных 15.04.86г.	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
1910.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. УТВ. ДВ Минсельхозпрода, 30.06.99г	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
1911.	Наставление №13-7-2/1573 по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. УТВ. ДВ МСХ РФ 26.04.99г	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Орнитоз (хламидиоз) птиц	Обнаружено/не обнаружено
1912.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. УТВ. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г.	Сыворотка крови КРС	-	-	Респираторно-синцициальная инфекция КРС	Обнаружено/не обнаружено
1913.	Инструкция по применению «Набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней, классическая чума свиней, болезнь Ауески»	Патологический материал, кровь, сыворотка крови свиней	-	-	Африканская чума свиней	Обнаружено/не обнаружено

**Флуорометрический метод**

1914.	ГОСТ 30627.5-98	Молочные продукты для детского питания	-	-	Массовая доля витамина В <sub>1</sub> (тиамина)	(1,0-1000,0) мгл <sup>-1</sup>
1915.	ГОСТ 30627.6-98, п.5	Молочные продукты	-	-	Массовая доля витамина В <sub>2</sub>	(1,0-1000,0) мгл <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		для детского питания			(рибофлавина)	
1916.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля тиамина (B <sub>1</sub> )	(0,25-1,00) мг/100г
		витаминизированные				
1917.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля рибофлавина (B <sub>2</sub> )	(0,10-0,60) мг/100г
		витаминизированные				
1918.	ГОСТ 25999-83, п.2, п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля витамина B <sub>1</sub> (тиамина) Массовая доля витамина B <sub>2</sub>	((0,001-0,008)х10) <sup>-3</sup> % ((0,001-0,005)х10) <sup>-3</sup> %
1919.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация витамина B <sub>1</sub> (тиамина) Массовая концентрация витамина B <sub>2</sub> (рибофлавина)	(50,0-5000,0) г/г (50,0-5000,0) г/г
<b>Физический метод</b>						
1920.	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208	Массовая доля общей золы	(0,1-20,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1921.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля золы	(0,1-20,0)%
1922.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины	10.51.53	3501	Массовая доля "связанной золы"	(0,1-20,0)%
1923.	ГОСТ 10847-74	Зерно	01.11	1104	Зольность	(0,1-50,0)%
1924.	ГОСТ Р 51411-99	Зерно	01.11	1104	Зольность	(0,1-50,0)%
1925.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-10,0)% (0,1-10,0)%
1926.	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля сырой золы	(0,1-10,0)%
1927.	ГОСТ 27494-87 ГОСТ 27494-2016, п.6.4	Мука и отруби	10.61.21	1101	Массовая доля золы	(0,38-6,29)%
1928.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61.3	1103	Массовая доля золы	(0,01-0,05)%
1929.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.61.21	1101	Зольность	(0,1-10,0)%
1930.	ГОСТ 5901-87 у.с.	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200)%
1931.	ГОСТ 12574-93 у.с.	Белый сахар	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100)%
1932.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар	-	-	Массовая доля золы	(0,001-0,100)%

1	2	3	4	5	6	7
1933.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная	-	-	Массовая доля сырой золы	(0,01-10,0) %
1934.	ГОСТ 25555.3-82 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00)%
1935.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля золы	(0,020-0,200)%
1936.	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(1,0-25,0) г/кг
1937.	ГОСТ Р 51432-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля золы	(1,0-15,0) г/кг
1938.	ГОСТ Р 51436-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Общая щелочность золы	(5,0-80,0) ммоль NaOH/кг
1939.	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Устойчивость к окислению	(0,1-1,0) ч
1940.	ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла	10.42	1517	Устойчивость к окислению	(0,1-1,0) ч

1	2	3	4	5	6	7
		животные и растительные				
1941.	ГОСТ 5474-66	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля золы	(0,01-0,05)%
1942.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	10.62.13.1 50	1702 30	Массовая доля общей золы	(0,1-1,0)%
1943.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	3505	Массовая доля золы	(0,01-1,00)%
1944.	ГОСТ 28875-90 у.с.	Пряности	10.84	0910	Массовая доля золы	(0,01-10,0)%
1945.	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые	-	-	Массовая доля золы	(0,01-10,0)%
1946.	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай	10.83	2101	Массовая доля водорастворимой золы	(0,01-10,0)%
1947.	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	10.84	0910	Массовая доля общей золы	(0,01-10,0)%
1948.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34.2 10	2918 11	Массовая доля общей золы	(0,01-10,0)%
1949.	ГОСТ ISO 15598-2013	Чай	10.83	2101	Содержание грубых волокон	(1,0-24,0)%
1950.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная	20.14.34.2 30	2918	Массовая доля сульфатной золы	(0,01-10,0)%
1951.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	20.14.34.2 20	2918 12	Массовая доля золы	(0,01-10,0)%
1952.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.7.	Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08	Массовая доля золы	(0,01-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1953.	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
1954.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	0305 0306	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
1955.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0) %
1956.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля золы	(0,1-10,0) %
1957.	ГОСТ 23999-80	Капший кормовой	20.13.23.1 12	2805	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
1958.	ГОСТ 24596.12-96 у.с.	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(10,0-25,0) %
1959.	ГОСТ 21119.10-75	Органические красители	-	-	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
1960.	ГОСТ 11293-89	Желатин	92-1931	3503	Массовая доля золы	(1,0-10,0) %
<b>Фитопатологический метод</b>						
1961.	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globodera gossypii</i> и <i>Globodera pallida</i> , Москва 2007г.,	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Золотистая картофельная нематода Бледная картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
1962.	Инструкция по выявлению	Посадки картофеля,	-	-	Золотистая картофельная	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
1963.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина/ С.В. Зиновьева и др., Москва «Наука», 2006г.,	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	нематода	обнаружено
					Бледная картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
					Золотистая картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
1964.	Иллострированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней» Барбель Шёбер-Бутин/Фолькер Гарбе/Герхард Баргельс, изд. - во»Контент» 2006г	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Бледная картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
					Золотистая картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
					Золотистая картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
1965.	Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков имеющих карантинное значение для РФ», под ред. Васютина А.С., Москва 2002г.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Золотистая картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
					Бледная картофельная нематода	обнаружено/не обнаружено
1966.	Вредители тепличных и оранжерейных растений» (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба) под редакцией А.К. Ахатова и С.С.Ижевского, Москва, 2004г.,	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Колумбийская корневая галловая нематода	обнаружено/не обнаружено
					Колумбийская корневая галловая нематода	обнаружено
1967.	Вредители овощных культур и картофеля, Ахатов А.К. Ганнибал Ф.Б. и др., Москва 2013г.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Колумбийская корневая галловая нематода	обнаружено/не обнаружено
					Колумбийская корневая галловая нематода	обнаружено
1968.	Определитель болезней растений. изд., Лань 2003г	Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги,	-	-	Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветков и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовенные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы сельскохоззяйственных культур</p>				
1969.	<p>Определитель болезней растений. изд., Лань 2003г., Перелькин В.Ф.,</p>	<p>Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветков и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовенные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы</p>			Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1970.	Атлас болезней зерновых культур, из-во «Урожай» 1987г. 2-е изд., исправленное	сельскохозяйственных культур			Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено
1971.	Защита овощных культур и картофеля от болезней А.К. Ахатов / Ф.С. Джалилов / О.О. Белопапкина, Москва 2006г.,	Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные,			Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>поступающие из-за рубежа, листовные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы сельскохозяйственных культур</p>				
1972.	<p>Атлас болезней сельскохозяйственных культур, том 4 «Болезни технических культур» PENSOFТ София - Москва, 2003г.,</p>	<p>Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы сельскохозяйственных культур</p>	-	-	Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено
1973.	<p>Атлас болезней полевых культур, Киев «Урожай», 1981г.</p>	<p>Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые</p>	-	-	Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посева сельскохозяйственных культур</p>				
1974.	ГОСТ 12044-93	<p>Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженицы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посева сельскохозяйственных</p>			Болезни растений	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		культуры				
<b>Экстракционный метод</b>						
1975.	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
1976.	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мисорастительные консервы	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Массовая доля жира	(0,1-40,0)%
1977.	ГОСТ 31469-2012, п.5	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Массовая доля жира Массовая доля жирных кислот	(3,0-50,0)% (2,0-14,0)%
1978.	ГОСТ 10857-64	Семена масличных культур	01.11	0909	Масличность	(1,0-90,0)%
1979.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(1,0-50,0)%

1	2	3	4	5	6	7
1980.	ГОСТ Р 53153-2008	Жмыхи и шроты	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля сырого жира	(1,0-50,0)%
1981.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	10.61.22.1 20	1102	Массовая доля жира	(0,1-50,0)%
1982.	ГОСТ 5668-68 п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля жира	(1,0-20,0)%
1983.	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.11.1 10	1902	Массовая доля жира	(1,0-20,0)%
1984.	ГОСТ Р 31902-2012 п.7, п.8	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля жира	(0,1-60,0)%
1985.	ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля сухого остатка какао	(0,1-60)%
1986.	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое			Массовая доля воска	(18,0-60,0)%
1987.	ГОСТ 31762-2012 п.4.6	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.1 30	2103	Массовая доля жира	(5,0-95,0)%
1988.	ГОСТ 5481-89 у.с.	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-1,00)%
1989.	ГОСТ 15113-9-77	Концентраты	-	-	Массовая доля жира	(0,2-26,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		пищевые				
1990.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.83	2101	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	(0,1-10,0)%
1991.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище	-	-	Массовая доля сырого жира	(1,0-10,0)%
1992.	МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.2.1	Продукция общественного питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля жира	(1,0-50,0)%
1993.	ГОСТ 5899-85 п.4	Изделия кондитерская	10.7	1905	Массовая доля жира	(1,0-50,0)%
1994.	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005	Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ	(0,1-10,0)%
1995.	ГОСТ 13496.15-97 п.5	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.1 10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля сырого жира	(0,1-80,0) %
1996.	ГОСТ 28074-89	Корма растительные	10.91.10.1	2301	Растворимость сырого	(0,1-50,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1997.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.91	1104	Массовая доля жира	(1,0-70,0)%
1998.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301	Массовая доля жира	(1,0-50,0)%
				2302	Массовая доля экстрактивных веществ	(1,0-50,0)%
				2303		
				2304		
				2305		
1999.	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые	10.91.10	2301	Массовая доля свободного глицерола	(0,003-0,1)%
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
2000.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	0305	Массовая доля жира	(1,0-80,0)%
				0306		
2001.	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный	10.13.16.1 11 10.20.41.1 10	0305 0306	Массовая доля жира	(1,0-80,0)%



1	2	3	4	5	6	7
2005.	Вредные организмы, имеющие карантинное значение для Европы. – М.: Колос 1996 г.	Древесные, кустарниковые и травянистые растения. Досмотр грузов и транспортных средств	-	-	Американская белая бабочка <i>Nurpantia cunea</i>	Обнаружено/не обнаружено
2006.	Сборник научных трудов «Восточная плодовая тара», М.1980г	Плодовые сады, тара, саженцы, побеги и плоды	-	-	Восточная плодовая тара <i>(Grapholitha molesta)</i>	Обнаружено/не обнаружено
2007.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодовая тара <i>(Grapholitha molesta)</i> Методы выявления и идентификации. П. Быково, Московская обл., 2010г	Плодовые сады, тара, саженцы, побеги и плоды	-	-	Восточная плодовая тара <i>(Grapholitha molesta)</i>	Обнаружено/не обнаружено
2008.	Защита тепличных оранжерейных растений от вредителей» Москва 2004г.	Теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа	-	-	Западный цветочный трипс <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	Обнаружено/не обнаружено
2009.	Сборник инструктивных и методически: материалов по карантину растений, 2001г.	Теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа	-	-	Западный цветочный трипс <i>(Frankliniella occidentalis)</i>	Обнаружено/не обнаружено
2010.	СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская шитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> . Методы выявления и идентификации. П. Быково, Московская обл., 2010г.	Штамбы ветвей и плоды	-	-	Калифорнийская шитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>	Обнаружено/не обнаружено
2011.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea orescuella</i> . Методы выявления и идентификации. П. Быково, Московская обл., 2011г.	Посевы пасленовых, хранящихся	-	-	Картофельная моль <i>Phthorimaea orescuella</i>	Обнаружено/не обнаружено
2012.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль	Посевы пасленовых, хранящихся	-	-	Картофельная моль <i>Phthorimaea orescuella</i>	Обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Западного кукурузного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> . Москва, 2008 г.	Грузы, транспорт				
2018.	Определитель карантинных и др. опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала	Зернобобовые (мат, нут, вигна, чечевица). Продукты запаса и посевной материал	-	-		Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>  Обнаружено/не обнаружено
2019.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, 2004	Зернобобовые (мат, нут, вигна, чечевица). Продукты запаса и посевной материал	-	-		Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>  Обнаружено/не обнаружено
2020.	Карантин растений, М. 2002г.	Плодовые, цветочные, зерновые культуры, транспорт, тара, почва Лиственные деревья, кустарники, некоторые хвойные, транспорт, тара	-	-		Японский жук <i>Roryllia japonica</i>  Обнаружено/не обнаружено
2021.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. Справочник. 2009г	Плодовые, цветочные, зерновые культуры, транспорт, тара, почва	-	-		Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>L. manilla dispar</i>  Обнаружено/не обнаружено
2022.	Лесная энтомология Воронцов А.И. 1962 г.	Лиственные деревья, кустарники, некоторые хвойные, транспорт, тара	-	-		Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>L. manilla dispar</i>  Обнаружено/не обнаружено
2023.	Определитель вредителей и болезней питрусовых плодов М. 1959г	Плодовые сады, плоды, транспортные средства	-	-		Азиатский усач <i>Aporrhoga glabrata</i>  Обнаружено/не обнаружено
2024.	Болезни и вредители овощных	Вредители овощей	-	-		Хлопковая совка  Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
2025.	культуры и картофеля. Ахапов А.К.М.,2013  Защита тепличных оранжевых растений от вредителей Москва 2004г.	Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженьцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовые деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посева сельскохоззяйственных культур	-	-	Неисоветрааппигета	обнаружено
2026.	Определитель карантинных и др. опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала	Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженьцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные,	-	-	Вредители	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
2027.	<p>Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. Соколов Е.А., Оренбург, 2004</p>	<p>Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы сельскохозяйственных культур</p>			<p>Вредители</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>
2028.	<p>Вредители овощных культур и картофеля, Ахатов А.К., Ганнибал Ф.Б. и др., Москва 2013г.</p>	<p>Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые культуры</p>			<p>Вредители</p>	<p>Обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посева сельскохоззяйственных культур</p>				
2029.	<p>Вредители тепличных и оранжерейных растений» (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба) под редакцией А.К. Ахатова и С.С.Ижевского, Москва,2004г</p>	<p>Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженьцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовные деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посева сельскохоззяйственных</p>	-	-	Вредители	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7	
2030.	Руководство по досмотру экспертизе растительных и других подкарантинных материалов под редакцией А.А. Варшаловича и кандидата с/х наук М.Г. Шамонина, Москва 1972 г. В.Ф. Пересылкин	культур Древесные, кустарниковые и травянистые растения, саженцы, побеги, плоды, плодовые сады, почва, досмотр грузов и транспортных средств, тара, теплицы, срезы цветов и горшечные, поступающие из-за рубежа, листовые деревья, кустарники, некоторые хвойные, вредители овощей, посевы сельскохозяйственных культур				Вредители	Обнаружено/не обнаружено

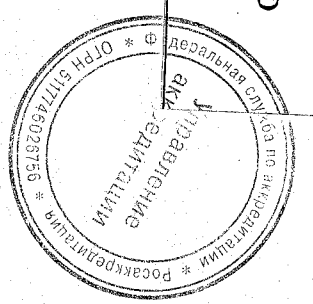
И.о. директора ФГБУ «Ставропольская МВЛ»,  
Руководитель ИЦ



*(Handwritten signature)*


В.В. Марченко

Пронумеровано,  
ономеровано  
и скреплено печатью  
3/3 листов



Руководитель экспертной группы

Эксперт по аккредитации:



Е.А. Грюхан

Технические эксперты:




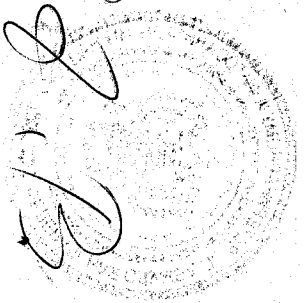
М.П. Васильева



Д.П. Муסיнова

12





ГОРОШЕНКО А.А.  
