

Руководитель (заместитель  
руководителя)  
Федеральной службы по  
Аккредитации

КАЛАГОВ И.Э.  
инициалы, фамилия

Приложение  
к заявлению о сокращении  
области аккредитации  
№ 01-05/476

от «20» мая 2019г.

на 98 листах, лист 1 100619

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

**355000, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34**

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	2 МУК 4.1.985-00 Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки	3 Пищевые продукты	4 10	5 02 03 04 05 07 08 09 10 11	6 Пробоподготовка и минерализация проб	7 Соответствует/не соответствует
2.	ГОСТ Р 52417-2005	Мясо птицы механической обвалки	10.1	0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,3)%
3.	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы	10.1	0207	Массовая доля кальция	(0,05-0,5)%
4.	ГОСТ 27997-88 п.2	Корма растительные	10.91.10. 110	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307	Массовая доля марганца	(0,1-200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2308 2309		
5.	ГОСТ 27998-88 п.2	Корма растительные	10.91.10. 110	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация железа	(0,1-200,0) мг/кг
6.	ГОСТ 27995-88 п.2	Корма растительные	10.91.10. 110	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация меди	(0,1-200,0) мг/кг
7.	ГОСТ 27996-88 п.2	Корма растительная	10.91.10. 110	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация цинка	(0,1-200,0) мг/кг
8.	ГОСТ Р 53100-2008	Корма, кормовые добавки	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля свинца	(0,05-0,50) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,5-5,0) мг/кг
9.	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 ртути	(0,01-0,03) мг/кг
10.	ГОСТ 31707-2012, п.6.1	Пищевые продукты	10	02 03	Массовая доля общего мышьяка	(0,01-20,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				04 05 07 08 09 10 11	Массовая доля селена	(0,0003-0,5) мг/кг
11.	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
12.	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
13.	ГОСТ 26933-86	Поваренная соль	10.84.3	2501	Массовая доля кадмия	(0,5-5,0) мг/кг
14.	ГОСТ 26932-86	Поваренная соль	10.84.3	2501	Массовая доля свинца	(0,1-100,0) мг/кг
15.	ГОСТР 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 магния	(10,0-300,0) мг/кг
16.	ГОСТ 28901-91 у.с.	Корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля кальция	(10,0-1000,0) мг/кг
17.	ГОСТ 28612-90	Метионин кормовой	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305	Массовая концентрация ртути	(0,05-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2306 2307 2308 2309		
18.	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
19.	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
20.	ГОСТ 30504-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация калия	(500,0-10000,0) мг/кг
21.	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация марганца	(50,0-10000,0) г/т
					Массовая концентрация железа	(250,0-10000,0) г/т
					Массовая концентрация меди	(60,0-2500,0) г/т
					Массовая концентрация цинка	(125,0-10000,0) г/т
					Массовая концентрация кобальта	(15,0-250,0) г/т
22.	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-абсорбционным методом с	Твердые сыпучие материалы	-	-	Мышьяк	(0,2-20,0) мг/кг
					Сурьма	(0,2-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	предварительной генерацией гидридов					
23.	РД 52.10.775-2013 Массовая доля металлов в донных отложениях. Методика измерения методом атомно-абсорбционной спектрометрии	Донные отложения	-	-	Алюминий	(10000,0-80000,0) мг/кг
					Кобальт	(1,0-15,0) мг/кг
					Хром	(5,0-150,0) мг/кг
					Медь	(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
24.	ГОСТ 19609.5-89	Каолин обогащенный	-	-	Оксид калия	(0,6-1,9) %
					Оксид натрия	(0,6-1,9) %
25.	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>
26.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая	36.01.11	-	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>
					Олово	(0,005-0,02) 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>
27.	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	-	-	Бериллий	(0,2-4,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Ванадий	(1,6-100,0) мкг/дм <sup>3</sup>
					Серебро	(0,02-4,0) мкг/дм <sup>3</sup>
28.	ГОСТ 30538-97	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09	Массовая концентрация кадмия	(0,002-4,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,02-12,0) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка	(0,025-20,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,1-200,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				10 11	Массовая концентрация цинка	(0,6-800,0) мг/кг
					Массовая концентрация железа	(1,0-60,0) мг/кг
					Массовая концентрация олова	(40,0-800,0) мг/кг
29.	ГОСТ 23950-88	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.11	-	Стронций	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
30.	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 калия	(1,0-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация лития	(0,001-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация натрия	(1,0-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция	(0,01-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 27198-87, п.2	Виноград свежий	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(6,3-34,3) г/100см <sup>3</sup>
32.	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) %
33.	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2203 2204 2205 2206	Объемная доля этилового спирта	(1,0-95,0) %
34.	ГОСТ 3636-79	Растворы водно-спиртовые	11.01	2207 2208	Объемная доля этилового спирта	(1,0-55,0) %
35.	ГОСТ 6687.2-90 п.2	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2202	Массовая доля сухих веществ	(1,0-10,0)%
36.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34. 210	2918 11	Массовая доля хлоридов	(0,1-0,4)%
38.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	20.14.34. 220	2918 12	Массовая доля хлоридов	(0,1-0,5)%
39.	ГОСТ 5868-78	Калий щавелевокислый	20.13.23. 113		Массовая доля хлоридов	(0,1-0,5)%
40.	Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма и рыбная мука	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307	Запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				2308 2309		
41.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой	-	-	Общее микробное число	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
42.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.91.10. 151	2102	Общая бактериальная обсемененность	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
43.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Общая бактериальная обсемененность	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/г
44.	Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. 29.07.2008г	Патологический материал, объекты окружающей среды	-	-	Сибирская язва	Обнаружено/не обнаружено
45.	ГОСТ 26072-89 п.2-3	Патологический материал животных	-	-	Туберкулез	Обнаружено/не обнаружено
46.	ГОСТ 27318-87	Патологический материал животных	-	-	Туберкулез	Обнаружено/не обнаружено
47.	МУ по лабораторным методам диагностики при эпизоотическом обследовании природных очагов туляремии от 12.09.83г	Патологический материал (павшие дикие животные)	-	-	Туляремия	Обнаружено/не обнаружено
48.	ГОСТ 26503-85	Патологический материал животных	-	-	Эмкар	Обнаружено/не обнаружено
					Столбняк	Обнаружено/не обнаружено
49.	МУ №13-7-2/1758 по ускоренной индикации морганелл, сальмонелл и энтеропатогенных эшерихий с адгезивными антигенами в патматериале, кормах, объектах внешней среды в реакции коагутинации, утв.ДВ МСХ РФ, 11.10.99г	Патологический материал, аборт плоды, фекалии, замершие эмбрионы животных, инкубационное яйцо	-	-	Морганеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
50.	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
51.	ГОСТ 26073-84	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Паратуберкулез	Обнаружено/не обнаружено
52.	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	Обнаружено/не обнаружено
53.	Методические указания по лабораторной диагностике	Патологический материал МРС	-	-	Копытная гниль	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	копытной гнили овец. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.12.1985г.					
54.	МУ №115-6а Методические указания по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР, 24.12.1984г.	Патологический материал животных (слизь из шейки матки, клиторной ямки, уретрального канала)	-	-	Контагиозный метрит лошадей	Обнаружено/не обнаружено
55.	МУ №115-6а Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР, 16.04.1981г.	Патологический материал (кусочки пораженных легких и лимфатические узлы) животных	-	-	Гемофилезная плевропневмония свиней	Обнаружено/не обнаружено
56.	МУ №116-18 Временные методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР, 17.10.1978г.	Патологический материал животных	-	-	Гемофилезный полисерозит свиней	Обнаружено/не обнаружено
57.	ГОСТ Р 54638-2011	Сперма хряков	-	-	Общее микробное число	(1-10) <sup>6</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Коли-титр	(0,001-1,0) мл
58.	МУ №13-4-2/1115 Методические указания по диагностике эритродерматита карпов. Утв. ДВ МСХ РФ, 09.12.1997г.	Живая рыба	-	-	Эритродерматит	Обнаружено/не обнаружено
59.	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
60.	Микробиологический контроль санитарного состояния рыбохозяйственных водоемов, 1976г	Живая рыба	-	-	Вибриоз	Обнаружено/не обнаружено
61.	МУ № 115-6а Методические указания по бактериологической диагностике порошковидного расплода пчел. Утв. ГУВ МСХ СССР, 14.09.1982г.	Расплод пчел	-	-	Порошковидный расплод	Обнаружено/не обнаружено
62.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2014	Питательные среды	-	-	Приготовление питательных сред	-
63.	ГОСТ ISO/TS 11133-1-2016	Питательные среды	-	-	Приготовление питательных сред	-
64.	ГОСТ ISO/TS 11133-2-2011	Питательные среды	-	-	Приготовление питательных	-

1	2	3	4	5	6	7
					сред	
65.	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)%
66.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой	-	-	Безвредность	Вреден/ безвреден
67.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Токсичность	Токсичен/не токсичен
68.	ГОСТ 23635-90	Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх	-	-	Безвредность	Вреден/ безвреден
69.	ГОСТ 23636-90	Препарат ферментный протосубтилин ГЗх	-	-	Безвредность	Вреден/ безвреден
70.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-	Безвредность	Вреден/ безвреден
71.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур, том 4 Болезни технических культур PENSOFT София - Москва, 2003г	Посевы подсолнечника, семена	-	-	Фомопсис подсолнечника Phomopsis helianthi	Обнаружен/не обнаружен
72.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней Барбель Шёбер-Бутин/Фолькер Гарбе/Герхард Бартельс, изд.-во Контент 2006г.	Посевы подсолнечника, семена	-	-	Фомопсис подсолнечника Phomopsis helianthi	Обнаружен/не обнаружен
73.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем Didymella ligulicola и Puccinia horiana, Москва 2008г.	Посадки хризантем в теплицах	-	-	Белая ржавчина хризантем Puccinia horiana	Обнаружен/не обнаружен
74.	Определитель болезней растений изд., Лань 2003г.,	Посадки земляники и малины, посевы кукурузы, семена, посадки хризантем в теплицах, посевы подсолнечника, семена посевы кукурузы, семена	-	-	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины Phitophtora fragaria	Обнаружена/не обнаружена
					Диплодиоз кукурузы	Обнаружен/не обнаружен
					Фомопсис подсолнечника Phomopsis helianthi	Обнаружен/не обнаружен
					Белая ржавчина хризантем Puccinia horiana	Обнаружен/не обнаружен
75.	Иллюстрированный атлас по защите растений от вредителей и болезней Бёрндт Бёмер, Вальтер Воханка, изд.-во Контент 2007г.	Посадки хризантем в теплицах	-	-	Белая ржавчина хризантем Puccinia horiana	Обнаружен/не обнаружен
					Южный гельминто-спориоз кукурузы расса Т Cochliobolus heterostrophus	Обнаружен/не обнаружен
76.	Справочник по вредителям,	Посадки земляники и	-	-	Фитофторозная корневая	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	болезням растений, сорнякам, имеющих карантинное значение для территории РФ, под ред. Васютина А.С., 2002г	малины, посеvy кукурузы, семена, посадки хризантем в теплицах, посеvy подсолнечника, семена, посеvy кукурузы, семена			гниль земляники и малины <i>Phitophtorafraqaria</i>	Обнаружен/не обнаружен
Диплодиоз кукурузы					Обнаружен/не обнаружен	
Фомопсис подсолнечника <i>Phomopsis helianthi</i>					Обнаружен/не обнаружен	
Белая ржавчина хризантем <i>Rucciniahoriana</i>					Обнаружен/не обнаружен	
					Южный гельминто-спориоз кукурузы раса Т <i>Cochliobolusheterostrophus</i>	Обнаружен/не обнаружен
77.	Атлас болезней зерновых культур, издательство «Урожай» 1987г. 2-е изд., исправленное	Посевы кукурузы, семена	-	-	Диплодиоз кукурузы	Обнаружен/не обнаружен
78.	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
79.	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
80.	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	10.41.4	2304 2304	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
81.	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая			Тонина помола (зерновой состав)	До 30%
82.	ГОСТ 27149-96			2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
83.	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур	01.11	0909	Лузжистость	(1,0-50,0)%
84.	ГОСТ Р 53036-2008	Свекла сахарная	01.13.7	1212	Содержание зеленой массы	(1,0-100,0)%
					Содержание цветущих	(1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					корнеплодов	
					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)%
85.	ГОСТ 12578-67 ГОСТ 12578-2016	Кусковой белый и другие виды сахара	10.81	1701 1702	Массовая доля мелочи	(0,1-2,5)%
86.	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25. 130	0813	Массовая доля компонентов	(1,0-90,0) %
87.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34. 210	2918 11	Сульфат бария	(0,1-0,4)%
88.	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
89.	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)%
90.	ГОСТ 28268-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Влажность устойчивого завядания	(1,0-15,0) %
91.	ГОСТ 22552.1-77	Песок кварцевый	-	-	Оксид кремния	(43,0-80,0) %
92.	ГОСТ 28268-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Влажность устойчивого завядания (ВУЗ)	(1,0-70,0)%
93.	ГОСТ 5180-2015	Грунты	-	-	Плотность	(1,0-1000,0) %
94.	ГОСТ 28/178-89	Дрожжи кормовые			Крупность	(0,5-10)%
95.	ГОСТ 5477-93 у.с.	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513	Цветное число	(1,0-100,0) мг йода

1	2	3	4	5	6	7
				1514 1515		
96.	ГОСТ 12789-87	Пиво	11.05	2203	Цвет пива	(0,1-4,0) см <sup>3</sup>
97.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	10.62.13. 150	1702 30	Механические примеси	Обнаружено/ не обнаружено
98.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая	10.62.13	1702 30	Минеральные кислоты	Обнаружено/ не обнаружено
99.	ГОСТ 28877-90 у.с.	Пряности и приправы	10.84	0910	Примеси и посторонние вещества	Обнаружено/ не обнаружено
100.	ГОСТ Р 53137-2008	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Идентификация	Соответствует/не соответствует
101.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Ботанический состав	Соответствует/ не соответствует
102.	ГОСТ 4808-87 у.с.	Сено	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Структура	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
103.	ГОСТ 18691-88 у.с.	Корма травяные искусственно высушенные	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Фаза развития	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
104.	ГОСТ 23637-90 у.с.	Сенаж	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Структура	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
105.	ГОСТ 23638-90 у.с	Силос из зеленых	10.91.10	2301	Структура	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		растений		2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309		
106.					Запах	Соответствует/ не соответствует
107.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
108.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
109.	ГОСТ 27786-88	Кормогризин	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Наличие плесени	Соответствует/не соответствует
110.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
111.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.14.64	3507	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность фильтрата	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
112.	ГОСТ 19651-74	Дйаммонийфосфат			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
113.	ГОСТ Р 53044-2008	Материал плодовых и ягодных культур посадочный			Термины и определения	Соответствует/не соответствует
114.	Перечень карантинных объектов, утвержденный приказом № 673 Минсельхоза РФ от 26.12.2007г.	Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур, чая, винограда и декоративных кустарников	-	-	Карантинные объекты	Обнаружены/не обнаружены
115.	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
116.	Методические указания № 13-4-2/1054 по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб, 10.10.97г.	Патологический материал, кровь рыб	-	-	Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб	Обнаружено/не обнаружено
					Инфекционный некроз гемопозитической ткани рыб	Обнаружено/не обнаружено
					Герпесвирусная болезнь лососевых рыб	Обнаружено/не обнаружено
117.	Методические указания по	Сыворотка крови КРС	-	-	Респираторно-синцитиальная	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 25.07.1978г.				инфекция КРС	
118.	ГОСТ 25755-91	Патологический материал, аборт плоды, сыворотка крови, сперма, смывы крупного рогатого скота	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС	Обнаружено/не обнаружено
119.	МУ №13-5-02/0368 Методические указания по лабораторной диагностике болезни Тешена свиней. Утв. ДВ МСХ РФ, 22.03.2002г.	Сыворотка крови свиней	-	-	Болезнь Тешена свиней	Обнаружено/не обнаружено
120.	ГОСТ 25583-83	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Инфекционный бронхит птиц	Обнаружено/не обнаружено
121.	ГОСТ 25582-83	Патологический материал, сыворотка крови кур	-	-	Ларинготрахеит кур	Обнаружено/не обнаружено
122.	МУ по лабораторной диагностике на хламидийных инфекций сельскохозяйственных животных, 15.04.86г	Сыворотка крови животных	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
123.	Методические указания по лабораторной диагностике респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. Утв. ГУВ СССР, 25.07.1978г.	Патологический материал, сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Вирусная диарея КРС	Обнаружено/не обнаружено
124.	ГОСТ 25583-83 Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита. Птица сельскохозяйственная	Патологический материал, сыворотка крови птиц	-	-	Инфекционный бронхит птиц	Обнаружено/не обнаружено
125.	МУ №115-6а по определению биологической активности вирус-вакцин пр. Ньюкаслской болезни птиц. УТВ.ГУВ МСХ СССР 11.07.80г.	Пробы вакцины	-	-	Определение биологической активности вирус-вакцин против болезни Ньюкасла	Обнаружено/не обнаружено
126.	ГОСТ 25582-83	Патологический материал, сыворотка крови кур	-	-	Ларинготрахеит кур	Обнаружено/не обнаружено
127.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с вирусным гепатитом утят.	Патологический материал, сыворотка	-	-	Инфекционный гепатит утят	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Утв. ГУВ МСХ СССР, 18.12.1978г.	крови утят				
128.	МУ №13-5-02/0368 Методические указания по лабораторной диагностике болезни Тешена свиней. Утв. ДВ МСХ РФ, 22.03.2002г (РН)	Сыворотка крови свиней			Болезнь Тешена свиней	Обнаружено/не обнаружено
129.	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/дм <sup>3</sup>
130.	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
131.	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация кадмия	(0,001-30,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,004-50,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,002-200,0) мг/кг
					Массовая концентрация цинка	(0,01-400,0) мг/кг
132.	МУ 31-04/04 (ФР 1.31.2004.00986) Методика выполнения измерений массовой концентрации цинка, кадмия, свинца и меди в пищевых продуктах, продовольственном сырье, кормах и продуктах их переработки методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация цинка	(0,0050-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия	(0,0015-1,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,01-6,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(0,05-30,0) мг/кг
133.	МУ 31-05/04 (ФР 1.31.2004.01119) Методика выполнения измерений массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07	Массовая концентрация мышьяка	(0,0050-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	продовольственном сырье, биологически активных добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА			08 09 10 11		
134.	ГОСТ Р 52690-2006	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация витамина С	(2,0-3000,0) мг/кг
135.	МУК 4.1.1502-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации кадмия, цинка, меди свинца в алкогольных и безалкогольных напитках	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01	2201	Массовая концентрация кадмия	(0,003-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2202	Массовая концентрация меди	(0,05-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2203	Массовая концентрация цинка	(0,1-30,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2204	Массовая концентрация свинца	(0,03-7,0) мг/дм <sup>3</sup>
136.	МУК 4.1.1507-03 Инверсионно-вольтамперометрическое измерение концентрации мышьяка в алкогольных и безалкогольных напитках	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01	2205	Массовая концентрация мышьяка	(0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2206		
137.	МУ 08-47/168 Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение ртути методом инверсионной вольтамперометрии	Алкогольные и безалкогольные напитки	11.01	2201	Массовая концентрация ртути	(0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
				2202		
				2203		
				2204		
				2205		
138.	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	(1,0-100,0) мг/кг
					Кадмий	(0,10-20,0) мг/кг
					Свинец	(0,5-60,0) мг/кг
					Медь	(1,0-100,0) мг/кг
					Марганец	(50,0-3000,0) мг/кг
					Мышьяк	(0,10-40,0) мг/кг
					Ртуть	(0,10-30,0) мг/кг
139.	МУК 4.1.1504-03 Инверсионно-	Питьевая, природная и	36.01.11	-	Массовая концентрация цинка	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде	сточная вода			Массовая концентрация кадмия	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
140.	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	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	(0,0002-0,005) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,0006-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
141.	МУ 31-09/04 (ФР.1.31.2004.01324) Методика выполнения измерений массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Вода питьевая, природная, минеральная и сточная	36.01.11 11.07.1	2202	Общий мышьяк	(0,0020-0,50) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк (III)	(0,0020-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк (V)	(0,0020-0,20) мг/дм <sup>3</sup>
142.	МУ 08-47/162 (ФР.1.31.2005.01450) Воды природные, питьевые, технологически чистые, очищенные сточные. Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации ртути	Вода природная, питьевая, технологически чистая, сточная		-	Ртуть	(0,000040 – 0,0020) мг/дм <sup>3</sup>
143.	ГОСТ 31866-2012	Вода питьевая	36.01.11	-	Массовая концентрация висмута	(0,0001 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца	(0,002 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	(0,0005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация мышьяка	(0,001 – 0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ртути	(0,00005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	(0,0001-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сурьмы	(0,0001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	(0,0005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
144.	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 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Ивермектин	Мясо (0,001-0,020) мг/кг Жир свиной (0,002-0,040) мг/кг
145.	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>
146.	М 04-10-2007 Методика выполнения измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме альфа-токоферолла) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация витамина А (ретинола)	(0,2-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация витамина Е (токоферола)	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
147.	МУК 4.1.2420-08 Определение меламина в молоке и молочных продуктах	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая концентрация меламина	(1,0-100,0) мг/кг
148.	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 животных, плазме и молоке методом флуоресцентной ВЭЖХ	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Аверсектин С	(0,001-1,000) мг/кг
149.	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08	Массовая концентрация ацесульфамата калия	(20,0-10000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аспартама	(138,0-550,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахарина	(38,0-150,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				09 10 11	Массовая концентрация кофеина	(25,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1,0-1000,0) мг/ дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензойной кислоты	(50,0-2000,0) мг/ дм <sup>3</sup>
150.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Кадаверин	(1,0-50,0) мг/кг
					Путресцин	(1,0-50,0) мг/кг
					Тирамин	(1,0-50,0) мг/кг
					Спермин	(1,0-50,0) мг/кг
					Спермидин	(1,0-50,0) мг/кг
151.	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
152.	МУК 4.1.2592-10.4.1 Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств пропиконазола в ягодах винограда и винограде 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
153.	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
154.	МУК 4.1.1802-03 Методические указания по определению остаточных количеств имидаклоприда в воде, почве, зерне и соломе зерновых	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация имидаклоприда	(0,002-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	колосовых культур, картофеля, пастбищных травах, огурцах, томатах и плодовых семечковых культурах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии					
155.	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	(50,0-1500,0) млн <sup>-1</sup>
	Массовой доли бензойной кислоты				(50,0-1500,0) млн <sup>-1</sup>	
156.	МУК 4.1.1422-03 Методические указания по определению остаточных количеств этофумезата в корнеплодах и ботве сахарной свеклы, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Корнеплоды и ботва сахарной свеклы, столовая и кормовая свекла	01.13.7	0706	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,5) мг/кг
157.	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
158.	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
159.	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

1	2	3	4	5	6	7
160.	МУК 4.1.1142-02 Определение остаточных количеств тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322704) в воде, почве, картофеле, зерне и соломе зерновых колосовых культур, яблоках, огурцах, томатах, перце, баклажанах, горохе и сахарной свекле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация тиаметоксама	(0,0002-0,50) мг/кг
161.	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
162.	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	(0,01-0,3) мг/кг
					Массовая концентрация карбофурана	(0,01-0,3) мг/кг
					Массовая концентрация 3-кетокарбофурана	(0,01-0,3) мг/кг
163.	МУК 4.1.1408-03 Определение остаточных количеств десмедифама в почве, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Растительный материал	01.30	0601	Массовая концентрация десмедифама	(0,05-0,5) мг/кг
164.	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые	10.32	2009	Массовой концентрации гесперидина	(300,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовой концентрации нарингина	(300,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
165.	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные	11.07	2201 2202	Массовая концентрация аспартама	(138,0-550,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сахарина	(38,0-150,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кофеина	(25,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бензоата натрия	(45,0-180,0) мг/дм <sup>3</sup>
166.	ГОСТ Р 53185-2008	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие	11.07	2201 2202	Массовая концентрация таурина	(1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация глюкуронолактона	(1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация L-карнитина	(10,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кофеина	(1,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация витамина В <sub>3</sub> (ниацина)	(2,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация витамина В <sub>5</sub> (пантотеновой кислоты)	(5,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация витамина В <sub>6</sub> (пиродоксина гидрохлорида)	(5,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
167.	ГОСТ ISO 20481-2013	Кофе	10.83	2101	Содержание кофеина	(0,01-5,00)%
168.	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый	10.83	2101	Содержание кофеина	(0,01-5,00)%
169.	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые	10	02	Витамин В <sub>1</sub>	(0,001-1,000) мг/100г
				03		
				04		
				05		
				07		
				08		
				09		
				10		
				11		
				170.		
171.	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)%
172.	ГОСТ Р 53773-2010 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля антоцианинов	(5,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
173.	ГОСТ 31644-2012	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая доля 5-гидроксиметилфурфузола	(1,0-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
174.	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный	10.32.16	2009	Массовая доля патулина	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
175.	ГОСТ 13496.21-87 п.8	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301	Массовая доля триптофана	(0,1-2,0)%
				2302		
				2303		
				2304		

1	2	3	4	5	6	7
				2305 2306 2307 2308 2309		
176.	МУ 4082-86 Методика определения афлатоксинов в пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Пищевая продукция	10	02	Афлатоксин В1	(2,5-10,0) мкг/кг
				03	Афлатоксин В2	(2,5-10,0) мкг/кг
				04	Афлатоксин G1	(5,0-20,0) мкг/кг
				05	Афлатоксин G2	(0,5-1,0) мкг/кг
				07		
08						
09						
10						
11						
177.	ГОСТ 30087-93 п.3	Дрожжи кормовые - паприн	10.91.10.151	2102	Массовая концентрация 3,4-бензпирена	(0,01-1,0) мг/кг
178.	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы	10.91.10	2301	Массовая концентрация витамина А	(20,0-10000,0) МЕ
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		
				2308		
2309						
179.	ГОСТ 32043-2012	Премиксы	10.91.10	2301	Массовая концентрация витамина А	(10,0-10000,0) млн. МЕ/т
				2302	Массовая концентрация витамина D <sub>2</sub>	(40,0-10000,0) млн. МЕ/т
				2303		
				2304	Массовая концентрация витамина Е	(10,0-10000,0) г/т
2305						
2306						
2307						
2308						
2309						
180.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы	10.91.10	2301	Массовая концентрация витамина В <sub>1</sub> (тиамина)	(50,0-500,0) г/т
				2302	Массовая концентрация витамина В <sub>5</sub> (никотиновой кислоты)	(200,0-4000,0) г/т
				2303		
				2304	Массовая концентрация витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина)	(100,0-2000,0) г/т
2305						
2306						
2307						
2308						
2309						
181.	ГОСТ Р 52147-2003 п.8	Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки	-	-	Массовая концентрация витамина А	(5,0-300,0) тыс. МЕ/кг
					Массовая концентрация витамина D <sub>2</sub>	(10,0-1000,0) тыс. МЕ/кг
					Массовая концентрация	(5,0-50,0) тыс. МЕ/кг

1	2	3	4	5	6	7
					витамина Е	
182.	ГОСТ Р 55227-2012	Вода, расфасованная в емкости, поверхностная, подземная природная, сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,025-400,0) мг/дм <sup>3</sup>
183.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста	10.86.10. 100	0401	Массовая концентрация меламина	(0,05-1,5) мг/кг
184.	ПНД Ф 14.1:2:4.170-2000 Методика выполнения измерений массовой концентрации фенола в питьевых, природных и сточных водах методом жидкостной хроматографии	Вода питьевая, природная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация фенола	(1,0-15,0) мкг/л
185.	ГОСТ 19496-93 у.с.	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Степень свежести и созревания мяса	Соответствует/не соответствует
186.	ГОСТ 31469-2012	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.1	0408	Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0)%
187.	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие	01.11.2	1005	Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	(1,0-50,0)%
188.	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-0,90)%
189.	ГОСТ Р 54353-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.30	2501	Сульфат-ион	(0,10-1,60)%
190.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище	-	-	Пектин	(1,0-50,0)%
191.	ГОСТ Р 51123-97	Соки плодовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация сульфатов	(1,0-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
192.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.91.10. 151	2102	Массовая доля липидов	(1,0-50,0)%
193.	ГОСТ 27786-88	Кормогризин	-	-	Крупность помола	(1,0-100,0)%
194.	ГОСТ 20851.2-75 (ИСО5316-77, ИСО 6598-85, ИСО 7497-84)	Удобрения минеральные	20.15	3101	Содержание фосфатов	(3,0-55,0) %

1	2	3	4	5	6	7
195.	ГОСТ 31754-2012, п.6	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки	10.42	1517	Массовая доля трансизомеров	(0,001-100,0)%
196.	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Диметоат, диазинон, паратион-метил, фенитроцион, хлорпирифос, фозалон	(0,01-1,00) мг/кг
197.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля каррагинана	(10,0-500,0) мг/кг
198.	МУК 4.1.1910-04 Методические указания по определению фенмедифама в корнеплодах и зеленой массе столовой и кормовой свеклы методом газожидкостной хроматографии	Корнеплоды и зеленная масса столовой и кормовой свеклы	01.13.49. 110	0706	Фенмедифам	(0,05-0,50) мг/кг
199.	МУК 4.1.1429-03 Методические указания по определению десмедифама в корнеплодах и зеленой массе столовой и кормовой свеклы методом высокоэффективной газожидкостной хроматографии	Корнеплоды и зеленная масса столовой и кормовой свеклы	01.13.49. 110	0706	Десмедифам	(0,05-0,50) мг/кг
200.	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. 110	0706	Массовая концентрация этофумезата	(0,05-0,4) мг/кг
201.	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля сорбиновой кислоты	(1,0-1000,0) млн <sup>-1</sup>
202.	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004	Массовая доля бензойной кислоты	(1,0-1000,0) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
				2005 2006 2007 2008 2209		
203.	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	0601	Массовая концентрация карбофурана	(0,025-0,50) мг/кг
204.	ГОСТ 30623-98	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Фальсификация	Обнаружено/ не обнаружено
205.	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао			Массовая доля триглицеридов	(1,0-100,0)%
206.	ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Эквиваленты масла какао	(1,0-100,0)%
207.	ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Эквиваленты масла какао	(1,0-100,0)%
208.	ГОСТ 30089-93	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Массовая доля эруковой кислоты	(1,0-70,0)%
209.	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Массовая доля бутилоксианизола	(0,1-0,15) мг/см <sup>3</sup>
					Массовая доля бутилокситолуола	(0,1-0,15) мг/см <sup>3</sup>
					Массовая доля третбутилгидрохинона	(0,1-0,15) мг/см <sup>3</sup>
210.	МУК 4.1.1232-03 Методические указания по определению	Пищевая продукция	10	02 03	Массовая концентрация трифлуксистробина	(0,0005-0,2) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды			04 05 07 08 09 10 11		
211.	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	Плодоовощная продукция	01.13	1207 1208	Массовая концентрация крезоксим-метила	(0,001-0,4) мг/кг
					Массовая концентрация крезоксима	(0,0005-0,1) мг/кг
212.	МУК 4.1.1967-05 Методические указания по определению остаточных количеств крезоксим-метила в огурцах, томатах, ягодах и соке винограда методом газожидкостной хроматографии	Плодоовощная продукция	01.13	1207 1208	Массовая концентрация крезоксим-метила	(0,1-1,0) мг/кг
213.	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
214.	МУК 4.1.1473-03 Методические указания по определению остаточных количеств десмедифама и фенмедифама в корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии	Плодоовощная продукция	01.13	1207 1208	Массовая концентрация десмедифама и фенмедифама	(0,02-0,16) мг/кг
215.	МУК 4.1.752-99 Газохроматографическое определение фенола в воде	Вода питьевая централизованного водоснабжения	36.01.1 36.01.11		Фенолы летучие (суммарно)	(0,0005-0,010) мг/дм <sup>3</sup>
216.	МУК 4.1.646 - 4.1.660-96 Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих 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>
217.	МУК 4.1.1430-4.1.1433-03 Определение остаточных количеств пестицидов в пищевых	Растительный материал	01.30	0601	Римсульфурон	(0,01-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	продуктах, сельскохозяйственном сырье и объектах окружающей среды					
218.	РД 52.24.482-95 у.с.	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	1,2 дихлорэтан, трихлорэтилен	До 0,01 мг/дм <sup>3</sup> До 0,06мг/дм <sup>3</sup>
219.	ГОСТ 31983-2012	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Диоксиноподобные полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(2,0-2500,0) нг/кг
220.					Маркерные полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(1,0-1500,0) мкг/кг
221.	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Диоксины и диоксинподобные полихлорированных бифенилы (ПХДД/ДФ)	(0,5-1000,0) нг/кг
222.	ГОСТ 32146-2013	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация ароматообразующих веществ	(0,1-1000,0) мг/кг
223.	ГОСТ 31718-2012	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Изотопный состав	(0,001-1000,0) мг/кг
224.	ГОСТ 31714-2012	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Изотопный состав углерода	(0,001-1000,0) мг/кг
225.	ГОСТ 31715-2012	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Изотопный состав водорода	(0,001-1000,0) мг/кг
226.	Руководство по досмотру 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	-	-	Комплекс не карантинных сорных растений	Обнаружены/ не обнаружены
					Амброзия многолетняя Ambrosiapsilostachya	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная Ambrosiatrifida	Обнаружена/ не обнаружена
					Ценхрус малоцветковый Cenchruspauciflorus	Обнаружен/ не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
		культур, в садах, на пастбищах, пустырях				
227.	Атлас вредителей, возбудителей болезней, растений, сорняков, имеющих карантинное значение для Российской Федерации, М., 2002г., А.С.Васютина, В.И. Левченко, В.А. Совершенова	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 многолетняя Ambrosiapsilostachya	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная Ambrosiatrifida	Обнаружена/ не обнаружена
					Ценхрус малоцветковый Cenchruspauciflorus	Обнаружен/ не обнаружен
228.	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, пропашных культур, сады, виноградники, подкарантинная продукция, посевы овощных и злаковых культур, посевы сельскохозяйственных культур, в садах, на пастбищах, пустырях	-	-	Амброзия многолетняя Ambrosiapsilostachya	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная Ambrosiatrifida	Обнаружена/ не обнаружена
					Ценхрус малоцветковый Cenchruspauciflorus	Обнаружен/ не обнаружен
229.	Сорные растения (издание 3-е, переработанное и дополненное), М., 2010г., К.С. Артохин	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 многолетняя Ambrosiapsilostachya	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная Ambrosiatrifida	Обнаружена/ не обнаружена
					Ценхрус малоцветковый Cenchruspauciflorus	Обнаружен/ не обнаружен
230.	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию, М.,	Полевые культуры, земли назначения, пастбища, улицы,	-	-	Амброзия многолетняя Ambrosiapsilostachya	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная	Обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	2007г., Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И.Маслов, У.Ш. Магомедов	посевы яровых, пропашных культур, сады, виноградники, подкарантинная продукция, посевы овощных и злаковых культур, посевы сельскохозяйственных культур, в садах, на пастбищах, пустырях			Ambrosiatrifida Ценхрус малоцветковый Cenchruspauciflorus	Обнаружен/ не обнаружен
231.	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, посевы яровых, пропашных культур, сады, виноградники, подкарантинная продукция посевы овощных и злаковых культур, посевы сельскохозяйственных культур, в садах, на пастбищах, пустырях	-	-	Амброзия многолетняя Ambrosiapsilostachya	Обнаружена/ не обнаружена
					Амброзия трехраздельная Ambrosiatrifida	Обнаружена/ не обнаружена
					Ценхрус малоцветковый Cenchruspauciflorus	Обнаружен/ не обнаружен
232.	Методические указания по определению семян паслена трехцветкового, М., 1990г., Е.М.Волкова	Посевы яровых культур, сада, пустыри, бросовые земли, улицы			Паслен трехцветковый Solanumtriflorum	Обнаружен/ не обнаружен
233.	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы	11.07.19.121	2206	Массовая доля спирта	(0,1-55,0)%
234.	ПНД Ф 16.1.8-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовых концентраций ионов нитрита, нитрата, хлорида, фторида, сульфата и фосфата в пробах почв (водорастворимая форма) методом ионной хроматографии	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая концентрация нитрита	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая концентрация нитрата	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая концентрация хлорида	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая концентрация фтора	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая концентрация сульфата	(1,0-10000,0) мг/кг
					Массовая концентрация фосфата	(1,0-10000,0) мг/кг
235.	ФР.1.31.2005.01724 Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид, хлорид, нитрат, фосфат и сульфат- ионов в	Вода питьевая, минеральная, природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Фторид-ион	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Хлорид-ион	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ион	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии				Сульфат-ион	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
236.	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	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион калия	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион натрия	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион магния	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион кальция	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Ион стронция	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
237.	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009	Герметичность тары	Соответствует/не соответствует
238.	ГОСТ 29245-91	Молочные консервы	10.51.56. 200	0410	Группа чистоты	(1-4) группы
239.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие	10.51.21	0401 0402 0403	Насыпная плотность	(0,10-1,00) г/см <sup>3</sup>
240.	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты	10.51.21	0401 0402 0403	Насыпная плотность	(0,10-1,00) г/см <sup>3</sup>
241.	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	10	1602 1603 1604 1605	Количество твердых минеральных примесей	(0,1-10,0) %
242.	ГОСТ 10854-88 у.с.	Семена масличные	10.61.21 10.61.21 10.61.21	1101 1101 1101	Массовая доля сорной или масличной примеси	(0,5-6,0)%
					Массовая доля связанного сора	(3,0-22,0)%
					Массовая доля масличной примеси клещевины	(0,5-6,0)%
243.	ГОСТ 5901-87 у.с.	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003-0,00010)%
244.	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.7	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13. 111	2102	Определение подъемной силы	(10-100) мин
245.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13. 112	2102	Определение подъемной силы	(10-100) мин

1	2	3	4	5	6	7
246.	ГОСТ 12573-2013	Белый (кристаллический, кусковой) сахар и сахар-песок			Массовая доля ферропримесей	(0,0001-0,001)%
247.	ГОСТ 12579-67 у.с.	Кристаллический белый сахар, сахар-песок			Гранулометрический состав	(0,1-2,0) мм
248.	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад			Крепость	(20,0-50,0) кг/см <sup>2</sup>
249.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	01.49.24.150		Механические примеси	Обнаружено/ не обнаружено
250.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	01.49.24.150		Механические примеси	Обнаружено/ не обнаружено
251.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Массовая доля металлических примесей	(0,001-1,0)%
252.	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.42	1517	Стойкость эмульсии	(1,0-100,0)%
253.	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
254.	ГОСТ 1045-73	Жир животный технический	10.4	0207	Расслоение жира	(1,0-10,0)%
255.	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки	11.02 11.01.10. 140	2204 2208	Полнота налива	(1-350) мм
256.	ГОСТ 6687.6-90	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья	11.07 11.07.19. 121	2201 2202	Стойкость	(1-60) сут.
257.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.07 11.07.19. 121	2201 2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0,1-1,0)%
258.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	3505	Количество крапин	(1-100)
					Металломагнитная примесь	Обнаружено/ не обнаружено
259.	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые			Крупность помола	(1,0-5,0)%
260.	ГОСТ 13340.1-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Крупность помола	(1,0-5,0)%
					Размер	(1,0-100,0) мм
					Развариваемость	Соответствует/ не соответствует
261.	ГОСТ 13340.2-77	Овощи сушеные	10.39.13	0712	Массовая доля металлических примесей	(0,001-10,0)%
262.	ГОСТ 23513-79	Брикеты и гранулы	-	-	Крошимость гранул	(1,0-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		кормовые				
263.	ГОСТ 26573.3-85 у.с.	Премиксы	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Крупность	(1,0-100,0)%
264.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой			Крупность частиц	(1,0-100,0)%
265.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Крупность	(1,0-100,0)%
266.	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой			Массовая доля остатка	(1,0-100,0)%
267.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой			Массовая доля остатка	(1,0-100,0)%
268.	ГОСТ 28409-89	Витамин А			Массовая доля остатка	(1,0-100,0)%
269.	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Массовая доля остатка	(1,0-100,0)%
270.	ГОСТ 28758-97	Комбикорма гранулированные	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Водостойкость	(1-300) мин
271.	ГОСТ 28497-90	Корма, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Крошимость	(1,0-100,0)%
272.	ФР.1.31.2009.06144 МВИ массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Атмосферный воздух			Фенол	(0,0018-0,15) мг/м <sup>3</sup>
Формальдегид					(0,0018-0,25) мг/м <sup>3</sup>	
Ацетальдегид					(0,005-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
Бензол					(0,05-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
Углеводороды (по гексануС1- С10)					(30,0-150,0) мг/м <sup>3</sup>	
Угарный газ					(1,5-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
Азота диоксид					(0,024-1,0) мг/м <sup>3</sup>	
Азота оксид					(0,036-2,5) мг/м <sup>3</sup>	
Углерода диоксид					(1950,0-4500,0) мг/м <sup>3</sup>	
Сера диоксид					(0,030-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
Аммиак					(0,024-10,0) мг/м <sup>3</sup>	
Углерод диоксид	(2340,0-4500,0) мг/м <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					Сероводород	(0,0048-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Углерод оксид	(1,8-10,0) мг/м <sup>3</sup>
					Метан	(30,0-3500,0) мг/м <sup>3</sup>
					Акролеин	(0,006-0,10) мг/м <sup>3</sup>
					Сероуглерод	(0,0030-1,5) мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	(0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Озон	(0,0018-0,5) мг/м <sup>3</sup>
					Ацетон	(0,21-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	(0,9-50,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,06-2,5) мг/м <sup>3</sup>
273.	ФР.1.31.2010.06965 МВИ массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, оксидов и ацетатов некоторых органических веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4	Атмосферный воздух			Винилацетат	(0,075-5,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(0,1-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,3-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,01-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(0,05-25,0) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(0,001-5,0) мг/м <sup>3</sup>
274.	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 C12-C19	(0,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>
275.	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>
276.	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>
277.	ФР.1.31.2010.08576 Методика измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>
278.	ФР.1.31.2010.08575 Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	(2,5-100) мг/м <sup>3</sup>
					Винилацетат	(5,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(2,5-100,0) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГАНК-4				Углеводороды нефти C12-C19	(50,0-2000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Углеводороды (по гексану C1-C10)	(150,0-6000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Угарный газ	(10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбендазол	(25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Этилацетат	(25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	(5,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>
					Азота диоксид	(1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
					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>
279.	ФР.1.31.2012.12433 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	Воздух рабочей зоны			Пыль	(1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>
280.	РСТ РСФСР 739-87 Картофель семенной. Хранение в условиях активного вентилирования. Типовой технологический процесс	Картофель семенной	01.13.51.130	1209	Хранение в условиях активного вентилирования	Соответствует/ не соответствует
281.	ГОСТ 11293-89	Желатин	92-1931	3503	Размер частиц	(0,01-1,00) %
282.	Методические указания по количественному определению ацетилгестагена в образцах жира КРС, сиропа и кормах с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Ацетилгестаген	(0,2-0,6) мкг/кг
283.	Методические указания по количественному определению кокцидиостатиков в кормах и пищевых продуктах с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Кокцидиостатики	(1,0-25,0) мкг/кг
284.	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	Гистамин	(2,5-250,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				10 11		
285.	МУ 13-7-2/1870 Методические указания по количественному определению 19-нортестостерон в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Нортестостерон	(0,0007-0,03240) мг/кг
286.	МУ 13-7-2/1872 Методические указания по количественному определению метилтестостерона в образцах мяса и мочи, с помощью тест-системы Ridascreen	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Метилтестостерон	(0,0001-0,0081) мг/кг
287.	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
288.	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
289.	Инструкция по применению тест-системы методом ИФА	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Антгельминтики	(0,01-1,00) мкг/кг
					Гентамицин	От 0,19 мкг/кг
290.	ГОСТ 31653-2012	Корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Роридин А	(0,004-0,100) мг/кг
					Стеригматоцистин	(0,004-0,100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				2307 2308 2309		
291.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (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
292.	МУК 1538-1/23 методические указания по количественному определению нитрофуранов	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Метаболиты нитрофуранов	(1,0-1000,0) мкг/кг
293.	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
294.	МУ по лабораторной диагностике ротавирусного энтерита новорожденных телят. Утв. ГУВ СССР, 04.11.88г	Фекалии, кровь, молоко	-	-	Обнаружение специфических антител к возбудителю ротавирусной инфекции КРС	Обнаружено/не обнаружено
295.	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
296.	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>
297.	ГОСТ 4288-76, п.2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.13.14. 800	1602	Массовая доля хлеба	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
298.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сахарозы	(3,0-20,0)%
299.	ГОСТ 5672-68, п.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля сахара	(1,0-30,0)%
300.	ГОСТ 12575-2001	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец	-	-	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,20)%
301.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар			Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-0,20)%
302.	ГОСТ 5903-89, п.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.7	1905	Массовая доля сахара	(1,0-55,0)%
303.	ГОСТ 26811-86 ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%
304.	ГОСТ 25555.5-91 у.с.	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля диоксида серы	(0,001-1,000)%
305.	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>
306.	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация альдегидов	(0,1-40,0)%
307.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	3505	Массовая доля сернистого ангидрида	(0,01-1,00)%
308.	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой			Массовая доля метионина	(0,1-10,0)%
309.	ГОСТ 24596.3-81 у.с.	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля азота	(10,0-25,0)%
310.	ГОСТ 31958-2012	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Содержание общего и растворимого органического углерода	От 10-100 мг/л
311.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая концентрация кальция	(10,0-100000,0) мг/кг
					Массовая концентрация магния	(10,0-100000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	содержания кальция, магния, общей жесткости в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях комплексонометрическим методом					
312.	ГОСТ 19609.1-89	Грунты тепличные, питательные			Оксид железа	(1,7-5,8) %
313.	ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля калия	(3,0-63,0) %
314.	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля общей засоленности	(0,1-2,0) %
315.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля нитратов	(0,5-100,0) мг/кг
					Массовая доля нитритов	(0,02-10,0) мг/кг
316.	ГОСТ 30627.4-98	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля РР (ниацина)	(1,0-1000,0) млн <sup>-1</sup>
317.	ГОСТ 7636-85 п.5.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301 0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,001-0,100)%
318.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия витаминизированные	10.7	1905	Массовая доля никотиновой кислоты (РР)	(3,0-7,5) мг/100г
319.	ГОСТ 25268-82	Диабетические кондитерские изделия	10.7	1905	Массовая доля ксилита	(0,1-1,0)%
					Массовая доля сорбита	(0,1-1,0)%
320.	ГОСТ Р 54644-2011	Мед	01.49.21	1702	Массовая доля пролина	(0,001-0,800) мг/кг
321.	ГОСТ 30624-98	Масла растительные	10.41	1506	Массовая доля витамина D	(10000,0-1000000,0) м.е./г
				1507		
				1508		
				1509		
				1510		
				1511		
				1512		
				1513		
1514						
1515						
322.	ГОСТ 14138-76 у.с.	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205	Массовая концентрация высших спиртов	(30,0-850,0) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
				2206		
323.	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>
324.	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм <sup>3</sup>
325.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище			Сахар	(1,0-50,0)%
326.	ГОСТ 24596.8-81 у.с. п.7	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008)%
327.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы	10.91.10	2301	Массовая концентрация холинхлорида	(1000,0-10000,0)г/т
				2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309		
328.	ГОСТ 23268.14-78	Минеральная вода	-	-	Мышьяк	от 5×10 <sup>-4</sup> до 6×10 <sup>-3</sup> мг
329.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01	2201	Массовая концентрация кофеина	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2202	Массовая концентрация сахарината натрия	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2203	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2204	Массовая концентрация бензойной кислоты	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2205	Массовая концентрация ацесульфама К	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
				2206	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
330.	ГОСТ 31765-2012	Винодельческая продукция	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация синтетических красителей	(0,002-0,200) г/дм <sup>3</sup>
331.	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма,	10.91.10	2301	Цистин	(1,0-1000,0) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье		2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309		
332.					Метионин	(1,0-1000,0) г/кг
333.	ГОСТ Р 51416-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля лизина	(0,1-10,0)%
334.	ГОСТ Р 53193-2008	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация консервантов	(10,0-1000,0) мг/дм <sup>3</sup>
335.	ПУ 20-2008 Практические рекомендации по определению лизина, метионина, треонина, цистина в комбикормах и комбикормовом сырье	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Лизин	(0,25-10,0)%
					Метионин	(0,3-3,0)%
					Треонин	(0,25-3,0)%
					Цистин	(0,2-2,0)%
336.	М 04-72-2011 Определение свободных форм водорастворимых витаминов в премиксах и витаминовых смесях	Премиксы и витаминовые смеси	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	В <sub>1</sub> (тиамина хлорид гидрохлорид)	(0,05-25,0) г/кг
					В <sub>2</sub> (рибофлавин)	(0,1-100,0) г/кг
					В <sub>3</sub> (пантотеновая кислоты кальциевая соль)	(0,25-150,0) г/кг
					В <sub>5</sub> (никотиновая кислота)	(0,5-300,0) г/кг
					В <sub>5</sub> (никотинамид)	(0,1-25,0) г/кг
					В <sub>6</sub> (пиродоксина гидрохлорид)	(0,1-100,0) г/кг
					В <sub>с</sub> (фолиевая кислота)	(0,1-25,0) г/кг
337.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 Методика выполнения измерений массовых концентраций хлорида, нитрита, сульфата, нитрата, фторида, фосфата в пробах природных,	Вода природная, питьевая, сточная	36.01.1 36.01.11		Массовая концентрация хлорида-иона	(0,5-20000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитрит-иона	(0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация	(0,5-20000,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	питьевых и сточных вод с использованием системы капиллярного электрофореза "КАПЕЛЬ"				сульфат-иона	
					Массовая концентрация нитрат-иона	(0,2-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фторид-иона	(0,1-25,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфат-иона	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
338.	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>
339.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций катионов калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария в пробах питьевых, природных, сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "капель" (с Изменениями)	Вода питьевая, природная, сточная	36.01.1 36.01.11		Аммоний	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	(0,015-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	(0,25-2500,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	(0,5-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	(0,5-50,0) мг/дм <sup>3</sup>
340.	ПНД Ф 14.1: 2.275-2012 Методика выполнения измерений биохимического потребления кислорода в природных и очищенных сточных водах манометрическим методом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> , полное)	(2,0-4000,0) мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
341.	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные	-	-	Двуокись углерода	От 0,1 %
342.	ГОСТ 29185-91 у.с.	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
343.	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.1	0207	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		птицы			(КМАФАнМ)	
344.	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
345.	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
346.	ГОСТ 23454-79 ГОСТ 23454-2016	Молоко	10.5	0401 0402	Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
347.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Цефалоспорины	(0,002-0,2) мг/кг
348.	МУК 4.2.2578-10 Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, п.6.7, п.6.9, п.6.10	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Колиформные бактерии (БГКП) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Echerichia coli Enterbacteriaceae Сальмонеллы Энтерококки Staphylococcus aureus Listeria monocytogenes	Обнаружены/не обнаружены (1-10) <sup>9</sup> КОЕ/см <sup>3</sup> Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
349.	ГОСТ ISO 11290-1:1996	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
350.	MP 2.3.2.2327-08 Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности	Молоко и молочная продукция	10.5	0401 0402 0403	Идентификация микроорганизмов	Соответствует/не соответствует
351.	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевая продукция и корма для животных	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Дрожжи, плесень	(1-10) <sup>5</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
352.	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> )
353.	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)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (Колиформных бактерий)	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазоположительный стафилококк ( <i>S.aureus</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
354.	Сан ПиН 42-123-4940-88 Микробиологические нормативы и методы анализа продуктов детского, лечебного и диетического питания и их компонентов п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.5	Продукты детского, лечебного и диетического питания и их компонентов			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (Колиформных бактерий)	Обнаружено/ не обнаружено
					<i>E.coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазоположительный стафилококк ( <i>S.aureus</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
355.	ГОСТ 26968-86	Сахар-песок, сахар-			Количество мезофильных	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
		рафинад, рафинированный сахар- песок и жидкий сахар			аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Дрожжи, плесень	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
356.	МУК 4.2.577-96 Методы микробиологического контроля продуктов детского питания, лечебного питания и их компонентов п.7.1, п.7.2	Детское питание			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (Колиформных бактерий) Сальмонеллы Коагулазоположительный стафилококк (S.aureus)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
357.	ГОСТ 31772-2012	Прополис	01.49.24. 170	1702	Определение антимикробной активности	(100-600) мкг/см <sup>3</sup>
358.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	Определение антимикробной активности Бактериальная обсемененность непатогенными микроорганизмами	(1-15) мг/см <sup>3</sup> (1-100) тыс./г
359.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	Определение антимикробной активности Бактериальная обсемененность непатогенными микроорганизмами	(1-15) мг/см <sup>3</sup> (1-100) тыс./г
360.	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Осмолерантные дрожжи и плесневые грибы	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> )
361.	Инструкция по микробиологическому контролю быстрозамороженной плодоовощной продукции, Утв. Госагропромом СССР 24.06.1986	Флодоовощная продукция	01.13	1207 1208	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Колиформные бактерии Сальмонеллы	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г (1-10) <sup>9</sup> КОЕ/ г(см <sup>3</sup> ) Обнаружено/ не обнаружено
362.	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю сухих и быстрозамороженных	Сухие и быстрозамороженные продукты из картофеля	10.31.11 10.31.12	0710 0711 0712	Коагулазоположительный стафилококк (S.aureus)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	продуктов из картофеля, Утв. Госагропромом СССР					
363.	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)%
364.	ГОСТ Р 52711-2007	Соковая продукция	10.32	2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ/г
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/не обнаружены
365.	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
					Дрожжи, плесени	(1-10) <sup>5</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
366.	ГОСТ 31708-2012 п.9.1.	Пищевая продукция и корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/не обнаружено
367.	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Культуральные среды	-	-	Микробное загрязнение	Микробное загрязнение
					Рост (количественный, полуколичественный, качественный)	Рост (количественный, полуколичественный, качественный)
368.	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
369.	Определитель болезней растений	Зерновые культуры,	-	-	Индийская головня пшеницы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	изд., Лань 2003г.	посадки картофеля, клубни, почва			Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
370.	Атлас болезней зерновых культур, из-во «Урожай» 1987г.2-е изд., исправленное	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
					Индийская головня пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
371.	Атлас вредителей, возбудителей болезней растений, сорняков, имеющих карантинное значение для РФ, под ред. Васютина А.С., Москва 2002г	Зерновые культуры, посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Индийская головня пшеницы	Обнаружено/не обнаружено
					Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
372.	Защита овощных культур и картофеля от болезней, А.К. Ахатов/ Ф.С.Джалилов/О.О. Белопашкина, Москва 2006г., Йорданка Станчева	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
373.	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
374.	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.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
375.	Инструкция по выявлению рака картофеля и меры борьбы с ним Москва Агропромиздат, 2001 г. Метод Шарикова К.Е., метод флотации	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
376.	Сборник инструктивных и методически; материалов по карантину растений», 2001г. В.Ф. Пересыпкин «Атлас болезней полевых культур», Киев «Урожай», 1981г.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
377.	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
378.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур, том 4	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
379.	Болезни технических культур PENSOFT София Москва, 2003г	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Рак картофеля Synchytriumendobioticum	Обнаружено/не обнаружено
380.	ГОСТ Р 54351-2011	Соль поваренная пищевая	-	-	Хлор-ион	(58,0-61,0)%
381.	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>
382.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений содержания хлоридов в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях меркурометрическим методом	Грунты тепличные, грунты питательные	-	-	Массовая концентрация хлоридов	(10,0-100000,0) мг/дм <sup>3</sup>
383.	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>
384.	ГОСТ 9959-91 у.с.	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0201	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
				0202	Цвет	Соответствует/не соответствует
				0203	Состояние поверхности	Соответствует/не соответствует
				0204	Запах	Соответствует/не соответствует
				0205	Консистенция	Соответствует/не соответствует
				0206		
0207						
0208						
0209						
0210						
385.	ГОСТ 28283-89 у.с.	Сырое и термически обработанное коровье молоко	10.5	0401	Запах	Соответствует/не соответствует
				0402	Вкус	Соответствует/не соответствует
				0403		
386.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13. 11	2102	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
387.	ГОСТ 12576-2014	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарная	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		пудра), сахар-песок			Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Чистота раствора	Соответствует/ не соответствует
388.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
389.	ГОСТ Р 52305-2005	Сахар-сырец	-	-	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
390.	ГОСТ 30561-2013	Свекловичная меласса	10.81.14	1703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
391.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
392.	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое	-	-	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Структура	Соответствует/не соответствует
					Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
					Пораженность восковой молью	Обнаружено/не обнаружено
393.	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24. 170	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
394.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Признаки брожения	Соответствует/не соответствует
395.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
396.	ГОСТ 21180-2012	Вощина	-	-	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Толщина ячеек	Соответствует/не соответствует
					Механические повреждения	Обнаружено/ не обнаружено
397.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24. 130	-	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Пораженность восковой	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					молью	
					Наличие посторонних примесей	Обнаружено/ не обнаружено
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
398.	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
399.	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
400.	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13.41	0706	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные корнеплоды	Соответствует/ не соответствует
401.	ГОСТ Р 51783-2001	Лук репчатый свежий	01.13.43	0703	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные луковицы	Соответствует/ не соответствует
402.	ГОСТ 1724-85	Капуста белокочанная свежая, заготавливаемая и поставляемая	01.13.12	0704	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные, загрязненные кочаны	Соответствует/ не соответствует
403.	ГОСТ 5312-90 у.с.	Горох овощной свежий для консервирования	01.11.62	0713	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
404.	ГОСТ Р 51808-2013	Картофель продовольственный	01.13.51	0701	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Механические повреждения	Соответствует/ не соответствует
405.	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

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует
406.	ГОСТ 7178-80 у.с.	Дыни свежие	01.13	0807	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Состояние плодов	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
407.	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
408.	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
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Повреждение вредителями	Соответствует/ не соответствует
409.	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие	01.13.33	0709	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
410.	ГОСТ 13908-68	Перец сладкий свежий	01.13.31	0710	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
411.	ГОСТ Р 55885-2013	Перец сладкий свежий	01.13.31	0710	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
412.	ГОСТ 5531-70	Орехи лещины	01.25.39	0802	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Форма	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
413.	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая	01.25.13	0810	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные ягоды	Соответствует/ не соответствует
414.	ГОСТ 6829-89 у.с	Смородина черная свежая	01.25.19.110	0810 30	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные ягоды	Соответствует/ не соответствует
415.	ГОСТ 16524-70	Кизил свежий	01.24.29.140	0810	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
416.	ГОСТ 16525-70	Орехи каштана	01.25.39	0802	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
417.	ГОСТ 16833-71 у.с.	Ядро ореха грецкого	01.25.35	2008	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
418.	ГОСТ Р 53596-2009	Плоды цитрусовых культур	01.23	0805	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
419.	ГОСТ Р 53884-2010	Земляника	01.25.13	0810 0811 2008	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
420.	ГОСТ 21832-76 у.с.	Абрикосы свежие	01.24.23	0809	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
421.	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
422.	ГОСТ 27573-87 у.с.	Плоды граната	01.25.90. 120	0808	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
423.	ГОСТ 25896-83 у.с.	Виноград столовый свежий	01.21	0806	Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
424.	ГОСТ Р 54031-2010 у.с.	Ядра орехов лещины	01.25.39	0802	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
425.	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая	01.25.19. 150	0810 40	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
426.	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие	01.24.1	0808	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
427.	ГОСТ 21833-76	Персики свежие	01.24.25	0809	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Больные и поврежденные плоды	Соответствует/ не соответствует
428.	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

1	2	3	4	5	6	7
429.	ГОСТ Р 53885-2010 у.с.	Сливы	01.24.27	0809	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
430.	ГОСТ Р 55643-2013 у.с.	Вишня и черешня свежие	01.24.24	0812	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Зрелость	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
431.	ГОСТ 1128-75	Масло хлопковое рафинированное	10.41.25	1506	Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
432.	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное	10.41.29.126	1515	Вкус	Соответствует/не соответствует
433.	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое	10.41.28	1513	Вкус	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
434.	ГОСТ 31647-2012	Масло пальмовое рафинированное дезодорированное	10.41.27	1511	Вкус	Соответствует/не соответствует
435.	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое	10.41.26	1514	Вкус	Соответствует/не соответствует
436.	ГОСТ 31760-2012	Масло соевое	10.41.21	1507	Вкус	Соответствует/не соответствует
437.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	11.01.10.112	2207 20	Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Вкус	Соответствует/ не соответствует
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Аромат	Соответствует/ не соответствует
438.	ГОСТ 31935-2012	Крахмал пшеничный	10.62.11.113	1901	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
439.	ГОСТ 32159-2013	Крахмал кукурузный	10.62.11.112	1901	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
440.	ГОСТ Р 31935-2012	Крахмал пшеничный	10.62.11.113	1901	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
441.	ГОСТ Р 53876-2010	Крахмал картофельный	10.62.11.111	1901	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
442.	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала	10.61.1	1901	Запах	Соответствует /не соответствует
443.	ГОСТ 31935-2012	Крахмал пшеничный	10.62.11.113	1901	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
444.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	10.62.13.150	1702 30	Вкус	Соответствует /не соответствует
					Запах	Соответствует /не соответствует
445.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.61.1	1901	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
					Цвет	Соответствует /не соответствует
					Запах	Соответствует /не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
446.	ГОСТ 31227-2004 у.с.	Добавки пищевые			Внешний вид	Соответствует /не соответствует
					Цвет	Соответствует /не соответствует
					Запах	Соответствует /не соответствует
447.	ГОСТ 52088-2003 у.с.	Кофе жареный	10.83.11. 120	0901	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Аромат	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
448.	ГОСТ 13685-84	Соль пищевая	10.84.3	2501	Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
449.	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
450.	ГОСТ 29186-91	Пектин	10.89.15. 120	1302	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
451.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34. 210	2918	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
452.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная	20.14.34. 230	2918	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Структура	Соответствует/не соответствует
453.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые			Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
454.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Запах	Соответствует/не соответствует
455.	ГОСТ 18663-78	Витамин В <sub>12</sub> кормовой			Запах	Соответствует/не соответствует
456.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Запах	Соответствует/не соответствует
457.	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
458.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
459.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
460.	ГОСТ 11293-89	Желатин	92-1931	3503	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
					Запах	
					Вкус	
461.	ГОСТ 28188-89	Минеральная вода	-	-	Общие ТУ	
462.	ГОСТ 24896-2013	Рыба живая	-	-	Технические условия	
463.	ГОСТ Р 53901-2010	Овес кормовой	-	-	Технические условия	
464.	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое	-	-	Технические условия	

1	2	3	4	5	6	7
465.	ГОСТ 14031-2014	Вафли	-	-	Технические условия	
466.	ГОСТ 6882-88	Виноград сушеный	-	-	Технические условия	
467.	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки	-	-	Технические условия	
468.	ГОСТ 7176-85	Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый	-	-	Технические условия	
469.	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания	-	-	Технические условия	
470.	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные	-	-	Технические условия	
471.	ГОСТ 31726-2012	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330	-	-	Технические условия	
472.	ГОСТ 5791-81	Масло льняное	-	-	Технические условия	
473.	ГОСТ 6757-96	Масло касторовое техническое	-	-	Технические условия	
474.	ГОСТ 6823-2000	Глицерин натуральный сырой	-	-	Технические условия	
475.	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное	-	-	Технические условия	
476.	ГОСТ 10113-62	Масло рыжиковое	-	-	Технические условия	
477.	ГОСТ 17483-72	Жир животный кормовой	-	-	Технические условия	
478.	ГОСТ 25292-82	Жир животный топленый	-	-	Технические условия	
479.	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности	-	-	Технические условия	
480.	ГОСТ 31648-2012	Заменители молочного жира	-	-	Технические условия	
481.	ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел	-	-	Технические условия	
482.	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные	-	-	Технические условия	
483.	ГОСТ 32188-2013	Маргарины	-	-	Технические условия	
484.	ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые	-	-	Технические условия	
485.	ГОСТ Р 54054-2010	Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао	-	-	Технические условия	
486.	ГОСТ Р 54658-2011	Заменители масла какао	-	-	Технические условия	

1	2	3	4	5	6	7
487.	ГОСТ 28188-89	Напитки безалкогольные	-	-	Технические условия	
488.	ГОСТ 12712-2013	Водки и водки особые	-	-	Технические условия	
489.	ГОСТ Р 50763-2007	Продукты общественного питания	-	-	Общие технические условия	
490.	ТУ 9212-460-00419779-99	Субпродукты мясные	-	-	Технические условия	
491.	ТУ 9214-553-00419779-2001	Полуфабрикаты мясные рубленые	-	-	Технические условия	
492.	ТУ 9214-554-00419779-00	Полуфабрикаты в тесте замороженные	-	-	Технические условия	
493.	ТУ 9214-608-00419779-2001	Фарш мясной	-	-	Технические условия	
494.	ТУ 9214-609-00419779-01	Фрикадельки замороженные	-	-	Технические условия	
495.	ТУ 9214-028-23476484-96	П/ф натуральные из мяса кур и индеек. Котлеты «По-киевски»	-	-	Технические условия	
496.	ТУ 9214-026-23476484-96	П/ф натуральные из мяса кур и индеек. Шницель «Столичный»	-	-	Технические условия	
497.	ТУ 9214-301-23476484-98	П/ф из куриного мяса	-	-	Технические условия	
498.	ТУ 9214-302-23476484-98	П/ф мясные натуральные	-	-	Технические условия	
499.	ТУ 10.0419768-15-91	Мороженое мягкое из сухих смесей	-	-	Технические условия	
500.	ТУ 10.0419768-2-90	Блинчики с начинкой быстрозамороженные	-	-	Технические условия	
501.	ОСТ 15-37-92	Рыба специальной разделки незамороженная	-	-	Технические условия	
502.	ОСТ 10-02-02-6-87	П/ф творожные	-	-	Технические условия	
503.	ОСТ 10-060-95	Торты и пирожные	-	-	Технические условия	
504.	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Пробоподготовка	
505.	ГОСТ 12571-2013	Белый сахар (кристаллический, кусковой), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	-	-	Массовая доля сахарозы	(99,50-99,99) %Z
506.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар	-	-	Массовая доля сахарозы	(99,50-99,99) %Z
507.	ГОСТ 30561-2013	Свекловичная меласса	10.81.14	1703	Массовая доля сбраживаемых сахаров	(1,0-55,0)%
					Массовая доля сахара	(0,1-60,0)%

1	2	3	4	5	6	7
508.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище	-	-	Углеводы	(1,0-55,0)%
509.	ГОСТ Р 51439-99 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая концентрация хлоридов	(1,0-10,0) г/дм <sup>3</sup>
510.	ГОСТ Р 51122-97 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Формольное число	(1,0-30,0) см <sup>3</sup> NaOH
511.	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)%
512.	ПНДФ 16.2.2:2.3:3.31-02 Методика выполнения измерений щелочности в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях методом потенциометрического титрования	Грунты тепличные, питательные	-	-	Щелочность	(1,0-240,0) ммоль/дм <sup>3</sup>
513.	РД 52.24.415-2007 Массовая концентрация ионов калия в водах. Методика выполнения измерений потенциометрическим методом с ионселективным электродом	Вода природная и сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация ионов калия	(0,4-320,0) мг/дм <sup>3</sup>
514.	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>
515.	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>
516.	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>
517.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты	10.91.10	2301 2302	Активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		(соевые)		2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309		
518.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар			Водородный показатель	(1-10) ед.рН
519.	ГОСТ 30561-2013	Свекловичная меласса	10.81.14	1703	Водородный показатель (рН)	(1-10) ед.рН
520.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная			Водородный показатель	(3-9) ед. рН
521.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	рН	(1-9) ед.рН
522.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	рН	(1-9) ед.рН
523.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24. 130		Водородный показатель (рН)	(1-9) ед.рН
524.	ГОСТ 24596.5-81	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Активность водородных ионов	(1-14) ед. рН
525.	ГОСТ ISO 11133-2-2011г	Культуральные среды			рН	(1-14) ед. рН
526.	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
527.	Наставление по применению тест-системы «ЧИС» для идентификации ДНК курицы домашней ( Gallus gallus) и свиньи домашней ( Sus scrofa) в разнообразных кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Пищевое сырье и пищевые продукты, мясные продукты, полуфабрикаты, корма и кормовые добавки, витаминные комплексы	-	-	Видовая идентификация тканей курицы и свиньи	Обнаружено/не обнаружено
528.	ГОСТ Р 52174-2003	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,	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		печенье из кукурузной муки				
529.	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 соевый); кукурузная крупа, кукурузная мука, печенье из кукурузной муки	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено
530.	МУК 4.2.2304-07 Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации и количественного определения генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	Пищевая продукция	-	-	Генетические модифицированные источники (ГМИ)	(0,1-10,0)%
531.	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
532.	ГОСТ Р 53244-2008	Пищевая продукция	-	-	Генетические модифицированные организмы (ГМО)	(0,1-10,0)%
533.	ГОСТ Р 52723-2007	Пищевое сырье	-	-	Сырьевой состав пищевых продуктов и кормов (молекулярный)	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
534.	Приказ Минсельхоза РФ от 10 сентября 2008г № 425 Об утверждении правил организации ветеринарного надзора за ввозом кормов	Корма и кормовые добавки	-	-	Спонгиформные энцефалопатии	Обнаружено/не обнаружено
535.	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, посеы сельскохозяйственных культур	-	-	Шарка (оспа) сливы	Обнаружено/не обнаружено
536.	МУК 4.2.3016-12. 4.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции п.6.3, п.7.5, п.7.6	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	-	-	Паразитарная чистота	Обнаружены / не обнаружены яйца и цисты кишечных простейших
537.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков	Рыба и нерыбные объекты и продукты их переработки	-	-	Ихтиотоксины	Обнаружено/не обнаружено
538.	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
539.	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
540.	Приложение №1 Инструкция по борьбе с анаплазмозом КРС и МРС. Утв. 31.07.1970г.	Кровь, мазки крови рогатого скота	-	-	Анаплазмоз	Обнаружено/не обнаружено
541.	МУ по лабораторным исследования промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал животных	-	-	Личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено
542.	Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз птиц. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал птиц	-	-	Гистомоноз птиц	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
543.	Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР, 29.12.1985г.	Патологический материал, кровь животных	-	-	Бензоитиоз КРС	Обнаружено/не обнаружено
544.	МУ 3.2.1880-04. Методические указания. Профилактика паразитарных болезней. Профилактика дирофиляриоза	Патологический материал, кровь животных	-	-	Дирофиляриоз	Обнаружено/не обнаружено
545.	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) п.11,п.14-17	Объекты внешней среды	-	-	Паразитарная чистота	Обнаружено/не обнаружено
546.	ГОСТ 5896-51	Изделия кондитерские	10.7	1905	Содержание спирта	(0,1-7,0)%
547.	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0-30,0)%
548.	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>
549.	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05.1	2203	Массовая доля спирта	(1,0-10,0)%
550.	ГОСТ Р 51431-99 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Относительная плотность Массовая доля растворимых сухих веществ	(1000,0-1,400)% (0,2-80,0) %
551.	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные растительные	10.13.15. 170	1516 1518	Показатель преломления (рефракция)	(1,3000-1,7000)
552.	ГОСТ 27198-87, п.1	Виноград свежий	01.21	0806	Массовая концентрация сахаров	(6,3-34,3) г/100см <sup>3</sup>
553.	ГОСТ 52088-2003 у.с.	Кофе жареный	10.83.11. 120	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	(0,1-10,0)%
554.	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)%

1	2	3	4	5	6	7
555.	ГОСТ Р 51443-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля каротиноидов	(1,0-60,0) мг/кг
556.	ГОСТ 22983-88 у.с.	Просо	01.11.42	1008	Массовая доля ядра	(1,0-80,0)%
557.	ГОСТ 19092-92 у.с.	Зерно гречихи	01.11.49.111	1008	Содержание ядра	(1,0-80,0)%
558.	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>
559.	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05.1	2203	Массовая доля действительного экстракта	(8,0-23,0)%
560.	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05.1	2203	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(0,05-0,1)%
561.	ГОСТ Р 54751-2011	Соль поваренная пищевая			Массовая доля основного вещества	(97,0-99,0)%
562.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	10.91.10.110	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
563.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	10.91.10.110	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Обменная энергия	(5,0-20,0) Дж
564.	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые	01.13.4	0706	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
565.	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые	01.13.4	0706	Обменная энергия	(5,0-20,0) Дж
566.	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.
567.	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный	10.91.10	2301 2302	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.

1	2	3	4	5	6	7
				2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309		
568.	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.
569.	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.
570.	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
571.	ГОСТ 17290-71	Шрот клещевинный	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.
572.	ГОСТ 11048-95	Жмых рапсовый	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Кормовые единицы	(0,2-5,0) к.ед.

1	2	3	4	5	6	7
				2307 2308 2309		
573.	ГОСТ 5180-2015	Грунты			Плотность	(1,0-1000,0) г/см <sup>3</sup>
574.	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения	10.13.15. 170	1516 1518	Массовая доля антиокислителей	(0,0001-0,05)%
575.	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) %
576.	ГОСТ Р 51198-98	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля L-(+)- глутаминовой кислоты	(0,001-0,006) %
577.	ГОСТ 23041-78 у.с.	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясодержащие продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Массовая доля оксипролина	(0,003-1,000)%
578.	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)%
579.	ГОСТ 8558.1-78 у.с.	Мясо, мясные и	10.1	0201	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,005)%

1	2	3	4	5	6	7
		мясодержащие продукты		0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210		
580.	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Нитрат натрия	(0,0001-0,007) мг/кг
581.	ГОСТ Р 51458-99	Сыры и сыры плавленые	10.51.4	0406	Массовая доля общего фосфора	(0,100-3,000) %
582.	ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них	03.1	0301	Массовая доля белка	(9000,0-12500,0) см <sup>-1</sup>
				0302	Массовая доля жира	(9000,0-12500,0) см <sup>-1</sup>
				0303	Массовая доля воды	(9000,0-12500,0) см <sup>-1</sup>
				0304	Массовая доля фосфора	(9000,0-12500,0) см <sup>-1</sup>
				0305	Массовая доля кальция	(9000,0-12500,0) см <sup>-1</sup>
				0306	Массовая доля золы	(9000,0-12500,0) см <sup>-1</sup>
583.	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля фосфора	(0,100-10,0) %
584.	ГОСТ 31768-2012 п.3.2	Мед	01.49.21	1702	Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
585.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001	Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты при их совместном присутствии	(0,05-0,20)%
				2002		
				2003		
				2004		
				2005		
				2006		
				2007		
				2008		
				2209		
586.	ГОСТ 32113-2013	Продукция	11.01	2201	Массовая концентрация	(0,01-2,00) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		винодельческая		2202 2203 2204 2205 2206	лимонной кислоты	
587.	ГОСТ ISO 4052-2013	Кофе	10.83.1	2101	Содержание кофеина	(0,02-10,0) /100г сухого вещества
588.	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля сахарозы	(0,1-1,5) г/дм <sup>3</sup>
589.	ГОСТ Р 51124-97 у.с.	Продукция соковая	10.32	2009	Массовая концентрация пролина	(5,0-500,0) г/дм <sup>3</sup>
590.	ГОСТ Р 51128-98	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация D-изолимонной кислоты	(1,0-1000,0) г/дм <sup>3</sup>
591.	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация лимонной кислоты	(1,0-1000,0) г/дм <sup>3</sup>
592.	ГОСТ Р 51239-98	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация L-яблочной кислоты	(1,0-1000,0) г/дм <sup>3</sup>
593.	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>
594.	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая концентрация D-глюкозы	(1,0-1000,0) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация D-фруктозы	(1,0-1000,0) г/дм <sup>3</sup>
595.	ГОСТ Р 51441-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля уксусной кислоты	(0,015-0,05)%
596.	ГОСТ 51430-99	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля фосфора	(20,0-350,0) мг/кг
597.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля лизина	(0,1-50,0)%
598.	ГОСТ Р 51038-97	Корма растительные и комбикорма	10.91.10	2301	Обменная энергия	(5,0-20,0) ДЖ
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		
2308						
2309						
599.	ГОСТ 30181.5-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля амидного азота	(20,0-46,0)%
600.	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>
601.	ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза	Аборт плоды, патологический материал, кровь, сыворотка крови	-	-		Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		животных, культуры возбудителя, молоко				
602.	МУ по лабораторной диагностике ротовирусного энтерита новорожденных телят. Утв. ГУВ СССР, 04.11.88г (РДП)	Фекалии, кровь, молоко	-	-	Ротавирусная инфекция КРС	Обнаружено/не обнаружено
603.	ВМУ №433-8 Временные методические указания коронавирусного энтерита КРС методом гемагглютинации. ГУВ Госагропрома СССР, 18.02.88г. (РА, РТГА)	Патологический материал, кровь, кал, молозиво	-	-	Коронавирусный энтерит КРС	Обнаружено/не обнаружено
604.	Временное наставление № 299 по применению набора компонентов для диагностики аденовирусной инфекции птиц в реакции диффузной преципитации. Утв. ВНИВИП, 06.11.2002г. (РДП)	Патологический материал птиц	-	-	Аденовирусная инфекция птиц	Обнаружено/не обнаружено
605.	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
606.	Временное наставление по применению компонентов для диагностики ИББ в РДП. Утв. ВНИВИП, 01.12.2003г.	Сыворотка крови, патологический материал птиц	-	-	Болезнь Гамборо	Обнаружено/не обнаружено
607.	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)%
608.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное	10.5	0401 0402 0403	Общее содержание сухих веществ	(0,1-99,0)%
609.	ГОСТ 13586.5-93 у.с.	Зерна зерновых (злаковых) включая кукурузу	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
610.	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	01.11.2	1005	Влажность	(1,0-70,0)%
611.	ГОСТ 29144-91 у.с.	Зерно и зерновые продукты	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
612.	ГОСТ 29143-91 у.с.	Зерно и зерновые	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		продукты				
613.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
614.	ГОСТ Р 8633-2007	Зерно и зернопродукты	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
615.	ГОСТ Р 54731-2011 п.6.4	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Массовая доля сухого вещества	(1,0-70,0)%
616.	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар-песок, сахар-рафинад, сахар-сырец			Массовая доля влаги	(0,10-1,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-95,0)%
617.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар			Массовая доля сухих веществ	(0,1-95,0)%
618.	ГОСТ 30561-2013	Свекловичная меласса	10.81.14	1703	Массовая доля сухих веществ	(0,1-84,0)%
619.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%
620.	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое	-	-	Массовая доля воды	(5,0-10,0)%
621.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
622.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0)%
623.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24.130		Массовая доля воды	(1,0-70,0)%
624.	ГОСТ ISO 3726-2014	Кофе растворимый	10.83	0901	Потеря массы	(0,1-100,0)%
625.	ГОСТ 13685-84	Соль пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля влаги	(0,1-22,0)%
626.	ГОСТ 29186-91	Пектин	10.89.15.120	1302	Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%
627.	ГОСТ 13496.3-92 у.с.	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301	Массовая доля влаги	(1,0-70,0) %
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		
				2308		
628.	ГОСТ 26177-84	Корма, комбикорма	10.91.10	2301	Массовая доля лигнина	(0,1-10,0)%
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		
				2308		
629.	ГОСТ 13586.5-93 у.с.	Зерно	01.11	1104	Влажность	(1,0-70,0)%
630.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%
631.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой	-	-	Потеря массы при высушивании	(1,0-70,0) %
632.	ГОСТ 27786-88	Кормогризин	-	-	Массовая доля влаги	(1,0-70,0)%
633.	ГОСТ 28409-89	Витамин А	-	-	Потеря массы при высушивании	(1,0-70,0) %
634.	ГОСТ 24596.6-81 у.с.	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля воды	(0,05-5,0) %
635.	ГОСТ 11293-89	Желатин	92-1931	3503	Массовая доля влаги	(1,0-30,0)%

1	2	3	4	5	6	7
636.	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	10.11.39	0208	Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг/КОН
637.	ГОСТ 23392-78 ГОСТ 23392-2016	Мясо всех видов убойных животных	10.1	0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг/КОН
638.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины	10.51.53	3501	Свободная кислотность	(10,0-150,0) °Т
639.	ГОСТ 25179-90 у.с.	Молоко	10.5	0401 0402	Массовая доля белка в сыром и питьевом молоке	(2,2-4,0)%
640.	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля кальция	(0,100-1,500)%
641.	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	(1,0-80,0)%
					Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)%
642.	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)%
643.	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная			Массовая доля сырого протеина	(1,0-50,0)%
644.	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24. 170	1702	Окисляемость	(0,1-10,0) см <sup>3</sup>
645.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное			Массовая доля сырого протеина	(1,0-50,0)%
					Окисляемость	(0,1-10,0) см <sup>3</sup>
646.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное			Массовая доля сырого протеина	(1,0-50,0)%
					Окисляемость	(0,1-10,0) см <sup>3</sup>
647.	ГОСТ 31776-2012	Перга	01.49.24. 130		Массовая доля сырого протеина	(1,0-50,0)%
648.	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005	Пектиновые вещества	(0,1-4,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2006 2007 2008 2209		
649.	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)%
650.	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	$((1,0-1000,0) \times 10)^{-3} \%$
651.	ГОСТ 4593-75	Масло костное смазочное			Иодное число	(10,0-90,0)
652.	ГОСТ Р ИСО 27107-2010	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Перекисное число	(0,1-30,0) мэкв O <sub>2</sub> /кг
653.	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>
654.	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация титруемых кислот	(1,0-10,0)%
655.	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01	2201 2202 2203 2204 2205 2206	Массовая концентрация сахара	(1,0-70,0)%
656.	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты	11.01	2201 2202 2203 2204	Средние эфиры	(170,0-500,0) мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
				2205 2206		
657.	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>
658.	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>
659.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	10.62.13. 150	1702 30	Кислотность	(0,1-15,0)%
660.	ГОСТ 19885-74	Чай	10.83	2101	Содержание танина (A <sub>1</sub> )	(0,1-0,5)%
661.					Содержание кофеина(D)	(0,1-0,5)%
662.	ГОСТ 13685-84	Соль пищевая	10.84.3	2501	Кальций -ион	(0,001-0,50)%
663.					Магний - ион	(0,001-0,50)%
664.	ГОСТ Р 54352-2011	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Магний - ион	(0,005-0,30)%
665.					Кальций - ион	(0,01-0,07)%
666.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	20.14.34. 220	2918 12	Массовая доля винной кислоты	(1,0-10,0)%
667.	Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище	Биологически активные добавки к пище			Массовая доля общего белка	(0,1-30,0)%
668.	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> T
669.	ГОСТ 23637-90	Сенаж	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля масляной кислоты	(0,10-100,0)%
670.	ГОСТ 23638-90 у.с	Силос из зеленых растений	10.91.10	2301 2302 2303	Массовая доля уксусной кислоты	(0,10-100,0)%
					Массовая доля молочной	(0,10-100,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2304 2305 2306 2307 2308 2309	кислоты Массовая доля масляной кислоты	(0,10-100,0)%
671.	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля фосфора	(0,1-10,0)%
672.	ГОСТ 26570-95 п.6	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля кальция	(1,0-100,0) г\кг
673.	ГОСТ 26180-84 п.2.1	Корма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Амиачный азот	(0,01-0,15)%
674.	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 Кьельдалю (сырой протеин)	(1,0-80,0)%
675.	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307	Массовая доля аллилизотиоцианата	(0,01-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
				2308 2309		
676.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля сырого протеина	(1,0-80,0)%
677.	ГОСТ 24596.4-81 у.с.	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля кальция	(15,0-40,0)%
678.	ГОСТ 21138.5-78	Мел	08.11.30. 110	2509	Массовая доля углекислого кальция	(0,1-10,0)%
					Массовая доля углекислого магния	(0,1-10,0)%
679.	ГОСТ 26428-85	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Кальций	(0,5-10,0) ммоль/100г
					Магний	(0,5-10,0) ммоль/100г
680.	ГОСТ 27753.9-88	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	- -	- -	Кальций	(10,0-500,0) мг/кг
681.					Магний	(10,0-500,0) мг/кг
682.	ГОСТ 19609.3-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Оксид алюминия	(6,0-15,0) %
683.	ГОСТ 19609.12-89	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Оксид магния	(0,5-2,3) %
684.	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические	20.1	3101	Органическое вещество	(20,0-40,0)%
685.	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические	20.1	3101	Массовая доля азота	(5,0-60,0) %
686.	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические	20.1	3101	Органическое вещество	(20,0-40,0) %
687.	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Суммарная массовая доля аммонийного азота	(10,0-35,0) %
688.	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Суммарная массовая доля аммонийного азота	(40,0-46,0) %
689.	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля нитратного азота	(10,0-20,0) %
690.	ГОСТ 30181.4-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Суммарная массовая доля аммонийного и нитратного азота	(8,0-35,0) %
691.	ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Массовая доля аммонийного азота	(20,0-30,0)%
692.	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	Суммарная массовая доля азота	(19,0-47,0)%
693.	ГОСТ 30181.8-94	Удобрения минеральные	20.1	3101	массовая доля аммонийного азота	(1,5-20,0) %
694.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая, в том	36.01.1	-	Озон остаточный	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		числе расфасованная в емкости	36.01.11			
695.	ФР 1.31.2008.04399 Методика выполнения измерений зольности сырого осадка, активного ила	Вода	36.01.1 36.01.11	-	Углекислота свободная	( 5,0-300) мг/дм <sup>3</sup>
696.	ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля хлоридов	(1,0-150,0) мг/кг
697.	ГОСТ 28178-89 у.с.	Дрожжи кормовые	-	-	Белок по Бранштейну	(0,1-80)%
698.	ГОСТ 25101-82 у.с.	Молоко	10.5	0401 0402	Точка замерзания	((-0,600)-(-0,400)) °С
699.	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-нитроамины	(0,001-100,0) мг/кг
700.	МУ 3184-84 Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Т2-токсин	(0,025-1000,000) мг/кг
701.	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)%
702.	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое	Пищевая продукция	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа-ГХЦГ), бета-изомер гексахлорциклогексан (бета-ГХЦГ), гамма-изомер гексахлорциклогексан (гамма-ГХЦГ), 4,4-дихлордифенилтрихлорэтан(Д ДТ), 4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД), 4,4-	(0,007-0,150) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), гексахлорбензол (ГХБ), гептахлор, альдрин, метоксихлор	
703.	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>
704.	МУ 1112-73 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (гамма - изомера ГХЦГ, альфа-изомера ГХЦГ, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами	Вода природная, питьевая, сточная	36.01.1 36.01.11	-	Альфа-изомер гексахлорциклогексан (альфа-ГХЦГ), бета-изомер гексахлорциклогексан (бета-ГХЦГ), гамма-изомер гексахлорциклогексан (гамма-ГХЦГ), 4,4-дихлордифенилтрихлорэтан(ДДТ), 4,4-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД), 4,4-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ), гексахлорбензол (ГХБ), гептахлор, альдрин, метоксихлор	(0,007-0,150) мг/кг
705.	МУ 1426-76 Методические указания по определению канцерогенного углевода бенз(а)пирена в некоторых продуктах питания и упаковочных материалах	Продукты питания	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0001-0,003) мг/кг
706.	ГОСТ 32050-2013, п.5	Карамель	10.82.23. 120	1702 1704	Массовая доля синтетических красителей	(0,0001-0,0250)%
707.	ГОСТ 31701-2012	Сухие пряности	10.84	0910	Массовая доля водо и жирорастворимых синтетических красителей	(0,001-0,1) %
708.	ГОСТ 30417-96	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513	Массовая доля витамина Е	(10,0-200,0) мг/100г

1	2	3	4	5	6	7
				1514 1515		
709.	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)%
710.	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля оксиметилфурфура	(8,0-1000,0) мг/кг
711.	ГОСТ 13496.20-87 у.с.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Метаболиты ДДТ	(0,01-0,05) мг/кг
					Изомеры ГХЦГ	(0,05-0,2) мг/кг
712.	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Патулин	(10,0-1000,0) мг/кг
713.	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

1	2	3	4	5	6	7
714.	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
715.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	10.91.10	2301	Микотксин Т-2	(1,0-1000,0) мг/кг
				2302	Зеараленон Ф-2	(1,0-1000,0) мг/кг
				2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Охратоксин А	(1,0-1000,0) мг/кг
716.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.13.15. 170	1516 1518	Окислительная порча жира	Соответствует/не соответствует
717.	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1	0301	Аммиак	Обнаружено/ не обнаружено
				0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Сероводород	Обнаружено/ не обнаружено
718.	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	(0,1-50,0)%
719.	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>
720.	ГОСТ 7482-96	Глицерин	20.41.1	1520	Отбор проб	
				2905	Хлориды	Обнаружено/ не обнаружено
					Акролеин	Обнаружено/ не обнаружено
					Белковые вещества	Обнаружено/ не обнаружено
721.	ГОСТ 5475-69	Масла растительные	10.41	1506 1507 1508 1509 1510	Иодное число	(5,0-200,0) г J <sub>2</sub> /100 г

1	2	3	4	5	6	7
				1511 1512 1513 1514 1515		
722.	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.13.15.170	1516 1518	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0)%
723.	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)%
724.	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
725.	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41	1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515	Минеральные кислоты	Обнаружено/ не обнаружено
726.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34.210	2918 11	Массовая доля молочной кислоты	(30,0-70,0)%
727.	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
728.	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и	10.1	0201	Качественная реакция на	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из рубленого мяса		0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210	наполнитель	
729.	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
730.	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Свободная и связанная синильная кислота	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля свободной и связанной синильной кислоты	(0,01-10,0)%
731.	ГОСТ 27547-87	Витамин Е кормовой			Подлинность	Соответствует/не соответствует
732.	ГОСТ 28409-89	Витамин А			Подлинность	Соответствует/не соответствует
733.	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-ионола	(0,0001-0,05)%
734.	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля сахарозы	(0,1-15,0)%
					Массовая доля глюкозы	(0,1-0,5)%
735.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля нитратов	(0,5-30,0) мг/кг
					Массовая доля нитритов	(5,0-100,0) мг/ кг
736.	ГОСТ Р 51259-99	Молоко и молочные продукты	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля лактозы	(0,1-10,0)%
					Массовая доля галактозы	(0,1-10,0)%
737.	ГОСТ 30627.3-98	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля витамина Е (токоферола)	(1,0-1000,0) млн <sup>-1</sup>
738.	ГОСТ 30627.2-98	Молочные продукты	10.5	0401	Массовая доля витамина С	(1,0-1000,0) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		для детского питания		0402 0403	(аскорбиновой кислоты)	
739.	ГОСТ 30627.1-98	Молочные продукты для детского питания	10.5	0401 0402 0403	Массовая доля витамина А (ретинола)	(1,0-1000,0) млн <sup>-1</sup>
740.	ГОСТ 13496.19-93 п.3 у.с.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	2301	Массовая доля нитратов	(16,0-6000,0) мг/кг
				2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля нитритов	(0,5-75,00) мг/кг
741.	ГОСТ 12572-93 у.с.	Белый сахар			Цветность	(20-200) ед.оптической плотности
742.	ГОСТ 31896-2012	Жидкий сахар			Цветность	(20-200) ед.оптической плотности
743.	ГОСТ Р 52305-2005	Сахар-сырец			Цветность	(20-200) ед.оптической плотности
744.	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая концентрация бензойной кислоты	(0,005-0,100) мг/дм <sup>3</sup>
745.	ГОСТ 28888-90	Молочко маточное	-	-	Массовая доля восстанавливающих сахаров	(50,0-96,0)%
					Массовая доля сахарозы	(1,0-30,0)%
746.	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное	-	-	Массовая доля восстанавливающих сахаров	(50,0-96,0)%
					Массовая доля сахарозы	(1,0-30,0)%
747.	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Массовая доля сахарозы	(0,1-1,5) г/дм <sup>3</sup>
748.	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)%
749.	ГОСТ 8756.8-85 п.3	Продукты переработки	10.3	2001 2002	Цвет томатопродуктов	(2,5-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		фруктов и овощей	10.13	2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209		
750.	ГОСТ 8756.22-80	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля каротина	$((0,1-5,0) \times 10)^{-3} \%$
751.	ГОСТ 24556-89, п.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.3 10.13	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2209	Массовая доля витамина С	$((1,0-1000,0) \times 10)^{-3} \%$
752.	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) мкг/кг
753.	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>
754.	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.
755.	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая	-	-	Массовая доля железа	(0,001-0,100)%
756.	ГОСТ 51182-98	Кофепродукты	10.83	2101	Массовая доля кофеина	(0,03-5,40)%

1	2	3	4	5	6	7
757.	ГОСТ Р 54730-2011	Соль поваренная пищевая	-	-	Калий-ион	(0,01-0,25)%
758.	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые детского и диетического питания	-	-	Массовая доля каратиноидов	(0,8-6,7) $\times 10^{-3}$
759.	ГОСТ ISO 15598-2013	Чай	10.83	2101	Массовая доля железа	(0,0004-0,002)%
760.	ГОСТ 31717-2012	Соки и соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	(0,0003-0,2) г/дм <sup>3</sup>
761.	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала)	(0,01-10,0)%
762.	ГОСТ 31662-2012	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Активность целлюлазы	(50,0-500,0) ед.КМЦЛА
763.	ГОСТ 31487-2012	Препараты ферментные	20.12.23	3507	Активность фитазы	(500,0-8000,0) ед.ФА
764.	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)%
765.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Емкость поглощения или ЕКО	Магний (2,0-40,0) мг.экв/100гр
766.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.51-08 Количественный 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
767.	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
768.	ГОСТ Р 50684-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения меди	(0,01-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
769.	ГОСТ Р 50687-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения кобальта	(0,01-5,0) мг/кг
770.	ГОСТ Р 50685-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения марганца	(1,0-200,0) мг/кг
771.	ГОСТ Р 50682-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения марганца	(1,0-200,0) мг/кг
772.	ГОСТ Р 50686-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения цинка	(0,01-20,0) мг/кг
773.	ГОСТ Р 50688-94	Почвы, грунты, тепличные грунты, донные отложения	-	-	Подвижные соединения бора	(0,1-10,0) мг/кг
774.	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Фосфор	(5,0-500,0) мг/кг
775.	ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Нитратный азот	(1,0-700,0)мг/кг
776.	ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные, питательные	-	-	Аммонийный азот	(1,0-150,0) мг/кг
777.	ГОСТ 26485-85	Грунты тепличные, питательные	-	-	Обменный алюминий	(0,02 – 10,0) ммоль/100г
778.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.19-98 Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания) бериллия в твердых сыпучих материалах фотометрическим методом с хромазуолом S и бромистым цетилпиридинием (издание 2004 г.)	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля бериллия	(0,5-2000,0) мг/кг
779.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.15-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания) селена в твердых сыпучих материалах экстракционно- фотометрическим методом с ортофенилендиамином	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля селена	(5,0- 10000,0) мг/кг
780.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли формальдегида в пробах	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля формальдегида	(0,05-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	почв, осадках сточных вод и отходов фотометрическим методом с хромотроповой кислотой					
781.	ГОСТ Р 50688-94	Грунты тепличные, питательные	-	-	Бор	(0,1-20) мг/кг
782.	ГОСТ 27395-87	Грунты тепличные, питательные	-	-	Железо (II)	(1,1-50,0) мг/кг
783.					Железо (III)	(1,1-50,0) мг/кг
784.	ГОСТ 19609.1-89	Грунты тепличные, питательные	-	-	Оксид железа	(1,7-5,8) %
785.	ГОСТ 19609.7-89	Грунты тепличные, питательные	-	-	Оксид марганца	(0,06-0,27) %
786.	ГОСТ 19609.2-89	Грунты тепличные, питательные	-	-	Оксид титана	(0,3-0,7) %
787.	ГОСТ Р 54650-2011	Грунты тепличные, питательные	-	-	Подвижный фосфор	(25,0-1000,0) мг/кг
788.	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
789.	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>
790.	ПНД Ф 14.1:2.115-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации неионогенных ПАВ в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с фосфорновольфрамовой кислотой	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>
791.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в пробах питьевых, природных и	Природная вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация НПАВ	(0,5 -10,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	сточных вод экстракционно-фотометрическим методом в присутствии анионоактивных ПАВ (АПАВ)					
792.	ГОСТ 52769-2007	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Цветность	(5 – 70) град.
793.	ГОСТ 4192-82 у.с.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.01.1 36.01.11	-	Аммиак и аммоний-ион	(0,05- 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
					Нитриты	(0,003-0,3)мг/дм <sup>3</sup>
794.	РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-Аш	Вода природная и очищенная сточная	36.01.1 36.01.11	-	Массовая концентрация бора	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
795.	ГОСТ 24596.2-81 у.с.	Фосфаты кормовые	-	-	Массовая доля фосфора	(25,0-60,0)%
796.	ГОСТ 31863-2012	Природная Вода (поверхностная, подземная, грунтовая, водоемов)	-	-	Цианиды	от 0,01 до 0,25 мг/л
797.	МУ по лабораторной диагностике на хламидийные инфекции с/х животных 15.04.86г.	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
798.	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. УТВ. ДВ Минсельхозпрода, 30.06.99г	Патологический материал, сыворотка крови	-	-	Хламидиоз	Обнаружено/не обнаружено
799.	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
800.	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
801.	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
802.	ГОСТ 30627.5-98	Молочные продукты	-	-	Массовая доля витамина В <sub>1</sub>	(1,0-1000,0) млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		для детского питания			(тиамина)	
803.	ГОСТ 30627.6-98, п.5	Молочные продукты для детского питания	-	-	Массовая доля витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина)	(1,0-1000,0) млн <sup>-1</sup>
804.	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия витаминизированные	10.7	1905	Массовая доля тиамина (В <sub>1</sub> )	(0,25-1,00) мг/100г
805.	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия витаминизированные	10.7	1905	Массовая доля рибофлавина (В <sub>2</sub> )	(0,10-0,60) мг/100г
806.	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 В <sub>1</sub> (тиамина)	$((0,001-0,008) \times 10)^{-3} \%$
					Массовая доля витамина В <sub>2</sub>	$((0,001-0,005) \times 10)^{-3} \%$
808.	ГОСТ 32042-2012	Премиксы	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая концентрация витамина В <sub>1</sub> (тиамина)	(50,0-5000,0) г/т
					Массовая концентрация витамина В <sub>2</sub> (рибофлавина)	(50,0-5000,0) г/т
809.	ГОСТ Р 51411-99	Зерно	01.11	1104	Зольность	(0,1-50,0)%
810.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля общей золы	(0,1-10,0)%
					Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-10,0)%
811.	ГОСТ 5901-87 у.с.	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля общей золы	(0,020-0,200)%
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	(0,020-0,100)%
812.	ГОСТ 12574-93 у.с.	Белый сахар			Массовая доля золы	(0,001-0,100)%
813.	ГОСТ Р 51481-99	Жиры и масла животные и растительные	10.42	1517	Устойчивость к окислению	(0,1-1,0) ч
814.	ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла животные и	10.42	1517	Устойчивость к окислению	(0,1-1,0) ч

1	2	3	4	5	6	7
		растительные				
815.	ГОСТ Р 52060-2003	Патока крахмальная	10.62.13.150	1702 30	Массовая доля общей золы	(0,1-1,0)%
816.	ГОСТ 7698-93	Крахмал	10.62	3505	Массовая доля золы	(0,01-1,00)%
817.	ГОСТ 28875-90 у.с.	Пряности	10.84	0910	Массовая доля золы	(0,01-10,0) %
818.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34.210	2918 11	Массовая доля золы	(0,1-0,6)%
819.	ГОСТ ISO 15598-2013	Чай	10.83	2101	Содержание грубых волокон	(1,0-24,0)%
820.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная	20.14.34.230	2918	Массовая доля сульфатной золы	(0,01-10,0) %
821.	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	20.14.34.220	2918 12	Массовая доля золы	(0,01-10,0) %
822.	ГОСТ 28178-90	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля золы	(0,1-10,0)%
823.	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	10.89.13	2102	Массовая доля золы	(0,1-10,0)%
824.	ГОСТ 23999-80	Кальций кормовой	20.13.23.112	2805	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
825.	ГОСТ 24596.12-96 у.с.	Фосфаты кормовые	08.91.11	2835	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(10,0-25,0)%
826.	ГОСТ 21119.10-75	Органические красители			Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,01-10,0) %
827.	ГОСТ 11293-89	Желатин	92-1931	3503	Массовая доля золы	(1,0-10,0) %
828.	Методические рекомендации по идентификации картофельных цистообразующих нематод <i>Globoderarostochiensis</i> и <i>Globoderapallida</i> , Москва 2007г.,	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Золотистая картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено
					Бледная картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено
829.	Инструкция по выявлению золотистой и бледной картофельных нематод и мерам борьбы с ними, Москва Агропромиздат»,1988г.	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Золотистая картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено
					Бледная картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено
830.	Прикладная нематология, Н.Н. Буторина/ С.В. Зиновьева и др., Москва «Наука», 2006г.,	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Золотистая картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено
					Бледная картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено
831.	Иллюстрированный атлас по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней» Барбель Шёбер-Бутин/Фолькер Гарбе/Герхард Бартельс, изд. - во»Контент» 2006г	Посадки картофеля, клубни, почва	-	-	Золотистая картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено
					Бледная картофельная нематода	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
832.	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
833.	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
834.	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
835.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301	Массовая доля сырого жира и экстарктивных веществ	(1,0-50,0)%
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		
2308						
2309						
836.	ГОСТ Р 53153-2008	Жмыхи и шроты	10.91.10	2301	Массовая доля сырого жира	(1,0-50,0)%
				2302		
				2303		
				2304		
				2305		
				2306		
				2307		
2308						
2309						
837.	ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские	10.7	1905	Массовая доля сухого остатка какао	(0,1-60)%
838.	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое			Массовая доля воска	(18,0-60,0)%
839.	ГОСТ 5481-89 у.с.	Масла растительные	10.41	1506	Массовая доля нежировых примесей	(0,04-1,00)%
				1507		
				1508		
				1509		
				1510		
				1511		
				1512		
1513						
1514						
1515						
840.	ГОСТ Р ИСО 9768-2011	Чай	10.83	2101	Массовая доля водорастворимых	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
					экстрактивных веществ	
841.	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)%
842.	ГОСТ 13496.15-97 п.5	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.110	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля сырого жира	(0,1-80,0) %
843.	ГОСТ 28074-89	Корма растительные	10.91.10.110	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Растворимость сырого протеина	(0,1-50,0) мг/кг
844.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля жира	(1,0-50,0)%
					Массовая доля экстрактивных веществ	(1,0-50,0)%
845.	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309	Массовая доля свободного гопипола	(0,003-0,1)%
846.	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный	10.13.16.111 10.20.41.110	0305 0306	Массовая доля жира	(1,0-80,0)%
847.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.15-98 Количественный химический анализ почв. Методика	Грунты тепличные, питательные	-	-	Массовая доля селена	(5,0 – 10000,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	выполнения измерений массовой доли (валового содержания) селена в твердых сыпучих материалах экстракционно-фотометрическим методом с ортофенилендиамином					
848.	Карантин растений в Российской Федерации». Васютин А.С, Сметник А.И. М. «Колос» 2001г	Древесные, кустарниковые и травянистые растения. Досмотр грузов и транспортных средств Штамбы ветвей и плоды Посевы пасленовых, хранилища Плодовые сады, плоды и посадочный материал Виноградника листья, корни, посадочный материал Посевы кукурузы, подкарантинные грузы, транспорт Плодовые, цветочные, зерновые культуры, транспорт, тара Лиственные деревья, кустарники, некоторые хвойные, транспорт, тара Плодовые сады, тара, саженцы, побеги и плоды	-	-	Американская белая бабочка <i>Huphantriacunea</i> Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> Персиковая плодожорка <i>Carposina -niponensis</i> Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitiscapitata</i> Филлоксеры <i>Viteus vitifoliae</i> Азиатский усач- <i>Anoplophora glabripennis</i> Кукурузный жук диабротика <i>Diabroticavirgifera</i> Японский жук <i>Popillia japonica</i> Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> ) Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i> Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</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
849.	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>Huphantriacunea</i>	Обнаружено/не обнаружено
850.	Сборник научных трудов «Восточная плодожорка», М.1980г	Плодовые сады, тара, саженцы, побеги и плоды	-	-	Восточная плодожорка ( <i>Grapholitha molesta</i> )	Обнаружено/не обнаружено
851.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> . Методы выявления и идентификации. П. Быково, Московская обл., 2011г.	Посевы пасленовых, хранилища	-	-	Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
852.	Справочник по вредителям, болезням и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Нижний Новгород: Арника, 1995.Сметник А.И.	Виноградника листья, корни, посадочный материал Лиственные деревья, кустарники, некоторые хвойные, транспорт, тара Лиственные деревья, кустарники, некоторые хвойные, транспорт, тара Плодовые сады, плоды, транспортные средства	-	-	Филлоксера <i>Viteus vitifoliae</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Азиатский усач- <i>Anoplophora glabripennis</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i>	Обнаружено/не обнаружено
853.	Капровый жук Опасный вредитель пищевых запасов, А.А. Варшалович, Москва, 1963г. «Справочник Колос», 1999г	Подкарантинная продукция, мешкотара, склады	-	-	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i>	Обнаружено/не обнаружено
854.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации Западного кукурузного жука <i>Diabrotica virgifera</i> . Москва, 2008г.	Посевы кукурузы, подкарантинные грузы, транспорт	-	-	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i>	Обнаружено/не обнаружено
855.	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
856.	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
857.	Карантин растений, М. 2002г.	Плодовые, цветочные, зерновые культуры, транспорт, тара, почва Лиственные деревья, кустарники, некоторые хвойные, транспорт, тара	-	-	Японский жук <i>Popillia japonica</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i>	Обнаружено/не обнаружено
858.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. Справочник. 2009г	Плодовые, цветочные, зерновые культуры, транспорт, тара, почва	-	-	Японский жук <i>Popillia japonica</i>	Обнаружено/не обнаружено
859.	Лесная энтомология Воронцов А.И 1962 г.	Лиственные деревья, кустарники, некоторые хвойные, транспорт, тара	-	-	Непарный шелкопряд (азиатская раса) <i>Lymantria dispar</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
860.	Определитель вредителей и болезней citrusовых плодов М. 1959г	Плодовые сады, плоды, транспортные средства	-	-	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>	Обнаружено/не обнаружено
861.	ОСТ 10-321-2003	Яйцо инкубационное	01.47	0407 0408	Плотность	Не менее (1,075) г/см <sup>3</sup>
862.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, МСХ СССР, ВАСХН имени В.И. Ленина, Москва, 1981г	Моча	-	-	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м <sup>3</sup>
863.	Тест-полоски для определения в моче крови, билирубина, уробилиногена, кетоновых тел, белка, глюкозы, рН, удельного веса, лейкоцитов	Моча	-	-	Плотность	(1015,0-1040,0) кг/м <sup>3</sup>
864.	ГОСТ 23745-2014	Свежеполученная неразбавленная сперма быков	-	-	Общее число непатогенных микроорганизмов	(1-10) <sup>9</sup> КОЕ в см <sup>3</sup>
					Коли-титр	(0,001-1,0) см <sup>3</sup>
					Патогенные и условно-патогенные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено
865.	ГОСТ Р 54755-2011 п.9.1	Пищевые продукты, вода, расфасованная в емкости, минеральная вода	11.07.11	2201	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
866.	ГОСТ ISO 11133-2-2016	Питательные среды	-	-	Объем заполнения и/или толщина	Соответствует/ не соответствует
					Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Цвет	Соответствует/ не соответствует
					Однородность	Соответствует/ не соответствует
					Гелеобразная консистенция	Соответствует/ не соответствует
867.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, МСХ СССР, ВАСХН имени В.И. Ленина, Москва, 1981г	Моча	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует
868.	Тест-полоски для определения в моче крови, билирубина, уробилиногена, кетоновых тел, белка, глюкозы, рН, удельного веса, лейкоцитов	Моча	-	-	Запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Прозрачность	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
869.	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые	10.9	2309	Массовая доля фосфора	(25,0-60,0)%
870.	ОСТ 10-321-2003	Яйцо инкубационное	01.47	0407 0408	Масса яиц	(0,001-1000,000) г
871.	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая	10.32.1 10.32.2	2009	Массовая доля антоцианинов	(5,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
872.	ГОСТ 13496.21-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Массовая доля лизина Массовая доля триптофана	(0,15-10,0) % (0,1-2,0)%
873.	ГОСТ 31748-2012	Пищевая продукция	10	-	Афлатоксина В <sub>1</sub>	(8,0-100,0) мг/кг
					Афлотоксин В <sub>2</sub>	(8,0-100,0) мг/кг
					Афлатоксин G <sub>1</sub>	(8,0-100,0) мг/кг
					Афлатоксин G <sub>2</sub>	(8,0-100,0) мг/кг
874.	БСТ-МВИ-03-03 Методика выполнения измерений массовой доли бензапирена в производственном сырье, пищевых продуктах и почве методом ВЭЖХ	Производственное сырье Почва Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Бензапирен	(0,001-0,02) мг/кг
875.	МУК 4.1.1806-03 Методические указания по определению остаточных количеств хлорсульфурана в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и соломе льна методом ВЭЖХ	Вода Почва Зерно Солома зерновых колосовых культур Семена и солома льна	-	-	Хлорсульфуран	(0,002-0,04) мг/кг
876.	МУК 4.1.2082-06 Методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в семенах и масле подсолнечника методом ВЭЖХ	Семена и масло подсолнечника	01.11 10.4	1206 1512	Трибенурон-метил	(0,005-0,1) мг/кг
877.	МР ВНИИКР-12-2013 Методические рекомендации по выявлению горчача ползучего <i>Ascrotilonrepens</i>	Семена, зерно	-	-	Горчак ползучий <i>Ascrotilonrepens</i>	Обнаружено/не обнаружено
878.	МР ВНИИКР-48-2013 Методические рекомендации по выявлению центхруса малоцветкового <i>Cenchruspauciflorus L.</i>	Семена, зерно	-	-	Центхрус малоцветковый <i>Cenchruspaucifl orus L.</i>	Обнаружено/не обнаружено
879.	МР ВНИИКР-29-2014 Методические рекомендации по выявлению паслена	Семена, зерно	-	-	Паслен трехцветковый <i>Solanum triflorum</i> Nutt., <i>Solanaceae</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt, Solanaceae					
880.	МР ВНИИКР-11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации повилики <i>Cuscuta</i>	Семена, зерно	-	-	Повилика <i>Cuscuta</i>	Обнаружено/не обнаружено
881.	МР ВНИИКР-37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i>	Семена, зерно	-	-	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i>	Обнаружено/не обнаружено
882.	МР ВНИИКР-37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i>	Семена, зерно	-	-	Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
883.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> . Методы выявления и идентификация	Семена, зерно	-	-	Амброзия полыннолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Обнаружено/не обнаружено
884.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i> . Методы выявления и идентификация	Семена, зерно	-	-	Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i>	Обнаружено/не обнаружено
885.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> . Методы выявления и идентификация	Семена, зерно	-	-	Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i>	Обнаружено/не обнаружено
886.	ГОСТ 21138.6-78	Мел	-	-	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	(0,1-1,5) %
887.	ГОСТ 12579-2013	Кристаллический белый сахар, сахар-песок	10.81	1701	Гранулометрический состав	(0,35-2,0) мм
888.	ГОСТ 32040-2012	Растительные корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	2308 2309	Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
889.	Инструкция к набору для выявления антигена возбудителя инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб методом ИФА	Овариальная жидкость, сперма, икра, патологический материал	-	-	Обнаружение антигена возбудителя инфекционного некроза поджелудочной железы	Обнаружено/ не обнаружено
890.	Инструкция к набору для выявления антигена возбудителя инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб методом ИФА	Овариальная жидкость, сперма, икра, патологический материал	-	-	Обнаружение антигена возбудителя инфекционного некроза гемопоэтической ткани	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
891.	МУК по количественному определению гентамицина в загрязненных пробах с помощью тест-системы Gentamicin ELISA	Пищевые продукты	10	02 03 04 05 07 08 09 10 11	Гентамицин	(0,015 - 0,3) мкг/кг
892.	ГОСТ 24596.3-2015	Фосфаты кормовые	10.9	2309	Массовая доля азота	(10,0-25,0)%
893.	ГОСТ 24596.8-2015 п.7	Фосфаты кормовые	10.9	2309	Массовая доля мышьяка	(0,0002-0,008)%
894.	ГОСТ 33919-2016	Молочко маточное пчелиное	01.49.24. 150	0410	Массовая доля восстанавливающих сахаров до инверсии (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	(20,0-40,0)%
					Массовая доля общих сахаров (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	(20,0-43,0)%
					Массовая доля сахарозы (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	(1,0-10,5)%
895.	ГОСТ 24283-2014	Консервы гомогенизированные для детского питания	10.86	0410	Качество измельчения	Соответствует/не соответствует
896.	ГОСТ 31766-2012	Монофлорные мёды	01.49.21	0409	Пыльцевые зерна	(1,0-100,0) %
897.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, МСХ СССР, ВАСХН имени В.И. Ленина, Москва, 1981г	Моча	-	-	Микроскопия осадка	Организованный/ неорганизованный
898.	Тест-полоски для определения в моче крови, билирубина, уробилиногена, кетоновых тел, белка, глюкозы, рН, удельного веса, лейкоцитов	Моча	-	-	Микроскопия осадка	Организованный/ неорганизованный
899.	ГОСТ 31227-2013	Добавка пищевая натрия Е331	-	-	Внешний вид	Соответствует /не соответствует
					Цвет	
					Запах	
900.	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая	10.32.1 10.32.2	2009	Массовая концентрация хлоридов	(1,0*10 <sup>-2</sup> -10,0) г/дм <sup>3</sup>
901.	ГОСТ 33313-2015	Продукция соковая	10.32.1 10.32.2	2009	Формольное число	(1,0-30,0) см <sup>3</sup> NaOH
902.	ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые	10.9	2308	Активность водородных	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
				2309	ионов	
903.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, МСХ СССР, ВАСХН имени В.И. Ленина, Москва, 1981г	Моча	-	-	Реакция мочи (рН)	(1-14) ед. рН
904.	Тест-полоски для определения в моче крови, билирубина, уробилиногена, кетоновых тел, белка, глюкозы, рН, удельного веса, лейкоцитов	Моча	-	-	Реакция мочи (рН)	(1-14) ед. рН
905.	ГОСТ 33276-2015	Продукция соковая	10.32.1 10.32.2	2009	Относительная плотность	(1,0000-1,400)
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(0,2-80,0) %
906.	Инструкция к тест-системе для выявления генома вируса геморрагической болезни кроликов (ГБК) методом ПЦР	Патологический материал, кровь	-	-	Обнаружение ДНК-возбудителя ГБК	Обнаружено/не обнаружено
907.	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства	11.02	2204 2205	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25,0) г/дм <sup>3</sup>
908.	Руководство по анализам кормов.Л.М.Державин, Минсельхоз СССР, «Колос»,1982	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2309	Общая энергетическая питательность	(0,2-5,0) к.ед.
					БЭВ	(5,0,-20,0) Дж
909.	ГОСТ 33479-2015	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007	Цвет томатопродуктов	X- (2,5-100,0) Y- (1,4-98) Z- (17-105) Спектральный диапазон (400-700) нм
910.	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01	2204 2205 2206 2207 2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30,0-850,0) мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта
911.	ГОСТ 33438-2015	Продукция соковая	10.32.1 10.32.2	2009	Массовая концентрация пролина	(5,0-500,0) г/дм <sup>3</sup>
912.	ГОСТ 25555.5-2014 п.6	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001 2002 2003 2004 2005 2006	Массовая доля диоксида серы	(2*10 <sup>-3</sup> -1) %

1	2	3	4	5	6	7
				2007 2008 2009		
913.	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.1	1512	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
914.	Лабораторные исследования в ветеринарии, В.Я.Антонов, «Колос» М., 1971 г	Скорлупа яиц	-	-	Кальций	(10,0-100,0)%
915.	ОСТ 10-321-2003	Яйцо инкубационное	01.47	0407 0408	Кислотное число	(0,1-40,0) мг КОН/г
916.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно	01.11	2309	Влажность	(1,0-70,0)%
917.	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Метаболиты ДДТ	(0,01-0,05) мг/кг
918.					Изомеры ГХЦГ	(0,05-0,2) мг/кг
919.	ГОСТ 12574-2016, п.7	Белый сахар	10.81	1701	Массовая доля золы	(0,001-0,100)%
920.	ГОСТ 12572-2016	Белый сахар	10.81	1701	Цветность	(20-200) ед.оптической плотности
921.	Система мероприятий по борьбе с болезнями витаминной недостаточности в промышленном птицеводстве», Госагропром СССР, 1989 г	Яйцо инкубационное в желтке Яйцо инкубационное в белке Печень Скорлупа яиц	01.47	0407 0408	Каротиноиды	(2,0-10,0) мкг/г
					Витамин А	(2,5-10,0) мкг/г
					Витамин В2	(2,0-10,0) мкг/г
					Фосфор	(0,05-10,0)%
		Витамин Е	(2,0-10,0) мкг/г			
922.	Лабораторные исследования в ветеринарии», В.Я.Антонов, «Колос», М., 1971 г	Яйцо инкубационное в желтке Яйцо инкубационное в белке Печень Скорлупа яиц	01.47	0407 0408	Каротиноиды	(2,0-10,0) мкг/г
					Витамин А	(2,5-10,0) мкг/г
					Витамин В2	(2,0-10,0) мкг/г
					Фосфор	(0,05-10,0)%
		Витамин Е	(2,0-10,0) мкг/г			
923.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, МСХ СССР, ВАСХН имени В.И. Ленина, Москва, 1981г	Кровь, моча, молоко	-	-	Общий белок	(2,0-150,0) г/л
					Кальций	(0,002-5,5) моль/л
					Каротин	(0,1-5,0) мг%
					Фосфор	(0,03-7,04) моль/л
					Мочевая кислота	(10,0-1500,0) мкмоль/л
					Мочевина	(0,2-50,0) моль/л
					Резервная щелочность	(20,0-99,0) об% СО2
					Натрий	(0,1-250,0) моль/л
					Щелочная фосфатаза	(14,35-800,0) Е/Л
					Железо	(1,0-180,0) мкмоль/л
					Калий	(1,0-10,0) моль/л
					Креатинин	(1,76-1768,0) мкмоль/л
					Хлориды	(5,0-125,0) моль/л
					Холестерин	(0,05-15,5) моль/л
Глюкоза	(0,035-25,0) моль/л					

1	2	3	4	5	6	7
	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, МСХ СССР, ВАСХН имени В.И. Ленина, Москва, 1981г	Кровь, моча, молоко	-	-	Общий билирубин Магний Альбумины Триглицериды Кетоновые тела АЛТ АСТ	(0,5-342,0) мкмоль/л (0,004-4,12) моль/л (3,1-60,0) г/л (0,02-9,04) ммоль/л (0,5-10,0) мг% (3-500) Е/Л (3-290) Е/Л
924.	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи, молока в ветеринарных лабораториях, МСХ СССР, ВАСХН имени В.И. Ленина, Москва, 1981г	Моча	-	-	Кровь и кровяные пигменты Сахар Белок Желчные пигменты Кетоновые тела Лейкоциты	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
925.	Тест-полоски для определения в моче крови, билирубина, уробилиногена, кетоновых тел, белка, глюкозы, рН, удельного веса, лейкоцитов	Моча	-	-	Кровь и кровяные пигменты Сахар Белок Желчные пигменты Кетоновые тела Лейкоциты	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено

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



В.В. Марченко

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)