



**ПРИКАЗ**  
 от «19» января 2019 г.  
 № 12-19

Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц

ЭКЗЕМПЛЯР  
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

**Область аккредитации**

**Краевого государственного бюджетного учреждения «Хабаровская краевая ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)  
**680009, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 18**  
**680009, г. Хабаровск, ул. Ярославская, 49, Лит. А, Б, В.**  
 адрес места 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	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	2851001	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация цинка Массовая концентрация	до 5 мг/дм <sup>3</sup> до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> до 0,5 мг/дм <sup>3</sup> до 0,02 мг/дм <sup>3</sup> до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 0,8 мг/дм <sup>3</sup> до 0,02 мг/дм <sup>3</sup> до 0,2 мг/дм <sup>3</sup> до 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
Адрес места осуществления деятельности: 680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 18						

1	2	3	4	5	6	7
					веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	
					Удельная электрическая проводимость	0,0001 – 10,0 СМ/см
					Удельная электрическая проводимость	0,0001 – 10,0 СМ/см
2	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	-	2851001	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO <sub>4</sub>	до 0,08 мг/дм <sup>3</sup>
3	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	-	0200-0500 0700-1200 1500-2300	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
4	ГОСТ 26670		2501	Культивирование микроорганизмов		-
5	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты	-	0200-0300 0500 0700-1200 1500-2300 2501	Дрожжи	(0-150)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
					Плесени	(0-150)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
6	ГОСТ ISO 21527-1	Пищевые продукты	-	0200-0500 0700-1200 1500-2300 2501	Дрожжи	(0-150)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
					Плесени	(0-150)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
7	ГОСТ 28805	Мёд натуральный Продукты пчеловодства	-	0409 2109098090	Дрожжи	(0-150)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
8	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	-	0200-0300 0407-0410 0500 0700-1200 1500-2300 2501	КМАФАнМ	(0-300)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
9	ГОСТ 31747	Пищевые продукты	-	0200-0300 0407-0410 0500	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
10	ГОСТ 31746				Starhylosoccus aureus	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
				0700-1200 1500-2300 2501		не обнаружено
11	ГОСТ 31659 (ISO 6579:2002)	Пищевые продукты	-	0200-0500 0700-1200 1500-2300	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено
12	ГОСТ 10444.8			2501	<i>Bacillus cereus</i>	(0-300)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
13	ГОСТ ISO 21871				<i>Bacillus cereus</i>	(0-1×10 <sup>3</sup> )/г/см <sup>3</sup>
14	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты	-	0200-0300 0407-0410 0500 0700-1200 1500-2300 2501	Моложнокислые микроорганизмы	(0-1×10 <sup>9</sup> )/г/ см <sup>3</sup>
15	ГОСТ 33951	Молочная продукция	-	0401-0406	Моложнокислые микроорганизмы	(0-1×10 <sup>9</sup> )/г/ см <sup>3</sup>
16	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	-	0200-0500 0700-1200 1500-2300 2501	<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/ не обнаружено
17	ГОСТ 32031				<i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено
18	ГОСТ 29185				Сульфитредуцирующие клубстридии	обнаружено/ не обнаружено
19	ГОСТ 28560				Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено
20	ГОСТ 28566 (СТ СЭВ 6646)				Энтерококки	(0-300)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
21	МУК 4.2.2046	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные. Готовые пищевые продукты из рыбы	-	0300 1604 1605 1701	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	(0-300)КОЕ/г/ см <sup>3</sup>
22	ГОСТ 33222	Сахар белый	-		Органолептические показатели (вкус, запах, сыпучесть, цвет,	соответствует/ не соответствует

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

23	ГОСТ 26968				числота раствора)	
					КМАФАнМ	(0-300)КОЕ/г
24	ГОСТ Р 51448 (ИСО 3100-2-88)	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Плесени	(0-150)КОЕ/г
					Дрожжи	(0-150)КОЕ/г
25	ГОСТ Р 54354	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Подготовка проб для микробиологических исследований	
					КМАФАнМ	(0-300)КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/ не обнаружено
					Молочнокислые микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
26	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	-	02081	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазолположительные стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Bacillus cereus	(0-300)КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					Salmonellлы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7										
27	ГОСТ Р 50454 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Бактерии рода Эшерихий	обнаружено/ не обнаружено										
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено										
					Стрептококки	обнаружено/ не обнаружено										
					Листерии	обнаружено/ не обнаружено										
					Пастереллы	обнаружено/ не обнаружено										
					Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено										
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено										
					Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено										
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено										
					Подготовка проб к микробиологическому исследованию	-										
					КМАФАнМ	(0-300)КОЕ/г										
					28	ГОСТ Р 50455 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено					
Starphylusococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено															
Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено															
Сульфитредуцирующие клетчатки	обнаружено/ не обнаружено															
Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено															
29	ГОСТ 31467	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0208						БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено					
										Starphylusococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено					
										Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено					
										Сульфитредуцирующие клетчатки	обнаружено/ не обнаружено					
										Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено					
										30	ГОСТ 7702.2.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0208	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
															Starphylusococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено										
					Сульфитредуцирующие клетчатки	обнаружено/ не обнаружено										
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено										
					31	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0208						БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
															Starphylusococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено															
Сульфитредуцирующие клетчатки	обнаружено/ не обнаружено															
Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено															
32	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0208											БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
															Starphylusococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
										Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено					
										Сульфитредуцирующие клетчатки	обнаружено/ не обнаружено					
										Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено					
										33	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0208	БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
															Starphylusococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено										
					Сульфитредуцирующие клетчатки	обнаружено/ не обнаружено										
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено										
					34	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0208						БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
															Starphylusococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено															
Сульфитредуцирующие клетчатки	обнаружено/ не обнаружено															
Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено															
35	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	0207 0208											БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
															Starphylusococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
										Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено					
										Сульфитредуцирующие клетчатки	обнаружено/ не обнаружено					
										Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено					

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

36	ГОСТ 32149	Ййцо пищевое. Пищевые продукты переработки яйц. Пищевые продукты переработки яйц.	-	04072 04079 0408	КМАФАнМ БГКП (колиформы) Сальмонеллы	(0-300) КОЕ/г/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
37	ГОСТ 32901	Молоко сырое. Молоко и молочная продукция.	-	0401-0406	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
					БГКП (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено
					Бактериальная обсемененность в сыром молоке (редуктазная проба)	до 500 тысяч/ более 500 тысяч
					Микроскопическое исследование	-
38	ГОСТ 30347	Молоко сырое. Молоко и молочная продукция.	-	0401-0406	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Плесени Дрожжи	(0-150) КОЕ/г/см <sup>3</sup> (0-150) КОЕ/г/см <sup>3</sup>
39	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция.	-	0401-0406	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено
41	ГОСТ 32064 п.9.1	Продукты пищевые	-	0201 0401-0409	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
42	МУ № 045-17	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные.	-	0301-0308 2106909809 2009	Паразитарные болезни рыб	обнаружено/ не обнаружено
43	ГОСТ 18963	Вода природная, питьевая.	-	2201-2202	Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) БГКП (колиформы) фекальные	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
44	МР МЗ СССР от 24.05.1984	Минеральные воды	-	2201-2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
45	МУК 4.2.2314-08 п 5.1.3	Минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках. Вода природная, питьевая	-	2201-2202	Яйца, личинки гельминтов и патогенных кишечных простейших (цист лямблий и ооцистрептоспоридий)	обнаружено/ не обнаружено
46	Методические указания по определению хлороорганических пестицидов ("гамма"-изомера ГХЦП, "альфа"-изомера ГХЦП, гептахлора, альдрина, кельтана, ДДЭ, ДДТ, ДДТ) при совместном	Минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках. Вода природная, питьевая	-	2201-2202	Гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,0005-0,005 мг/лм <sup>3</sup> от 0,0005-0,005 мг/лм <sup>3</sup>

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

47	присутствия в воде хроматографическими методами. Минздравом СССР №4120-86 от 01.07.1986 г	ГОСТ 30712	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	-	2201-2202	КМАФАнМ	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>	
							обнаружено/не обнаружено	
48	МР № 96/225 от 07.04.1997 г.	Минеральные воды		-	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено	
							Pseudomonas aeruginosa	не обнаружено
							БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
							БГКП (колиформы) фекальные	обнаружено/не обнаружено
							Отбор проб	-
49	ГОСТ 31942	Вода питьевая		-	2201	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>	
							обнаружено/не обнаружено	
50	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10	Вода питьевая		-	2201-2202	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено	
							Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружено
							Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
							БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено
							БГКП (колиформы)	обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	ДДТ и его метаболиты	от 0,007 мг/кг
56	ГОСТ 30178		-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Свинец	0,01-1,0 мг/кг
					Медь	0,5-30,0 мг/кг 0,1-15,0 мг/кг
57	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Кадмий	0,01 - 1,0 мг/кг
					Цинк	1,0-100,0 мг/кг
					Мышьяк	от 0,001 до 0,02 мг/кг
58	ГОСТ Р 51766				Мышьяк	от 0,001 до 0,02 мг/кг
59	ГОСТ 26927, п.3,4	Сырье и пищевые продукты	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Ртуть	от 0,01 до 0,02 мг/кг
60	ГОСТ Р 53183	Продукты пищевые	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
					Ртуть	0,001-10,0 мг/кг
					Ртуть	0,01-0,03 мкг
61	МЭК 4.1.1472-03					
62	Методические указания по обнаружению и определению					

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

	содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции утв. Минздравом СССР №5178-90 от 27.06.1990 г					
63	Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье. Методические указания. Утв. Главным Государственным санитарным врачом РФ А.А. Монисов №01-19/47-11 от 25.12.1992 г.	Продукты пищевые	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Медь Цинк Железо Никель Свинец Хром Кадмий	0,5-30,0 мг/кг 1,0-100,0 мг/кг 10,0-200,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
64	ГОСТ Р ИСО 17240	Продукты переработки фруктов и овощей	-	2000	Олово	10-500 мг/кг
65	ГОСТ 26935	Продукты пищевые консервированные	-	1602	Олово	10-500 мг/кг
66	ГОСТ 31983 п.5	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009 0708 0713 1109	Полихлорированные бифенилы	от 2,0 до 2500 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
67	МВИ МН 3543-10	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Нитрозаминны	От 0,0005 до 0,5000 мг/кг для ДМНА От 0,00075 до 0,75000 мг/кг для ДЭНА
68	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Нитрозаминны	от 1 до 4 мкг/кг
69	ГОСТ Р 51650 п. 5	Продукты пищевые	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Бенз(а)пирен	от 0,0002 до 0,005 мг/кг
70	Методические указания по количественному определению антибактериальных препаратов в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного	Продукты питания животного происхождения и продовольственное сырье	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	хлорамфеникол (левомипестин) нитрофураны фторхинолоны стрептомицин сульфаметазин тетрациклин	От 50 нг/л От 0,0001 мг/кг От 1 мкг/кг От 0,5 мкг/кг От 1 мкг/кг От 0,05 мкг/кг

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

	анализа. Утв. Минсельхоз России № 5-1-14/1005 от 11.10.2005 г					
71	Методические указания по определению хлороорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хромотографией в тонком слое. Указания Минздрава СССР №2142-80 от 28.01.1980 г	Продукты питания, корма, табачные изделия, вода	-	0201 0401-0409 0301- 0308 2106909809 2009 2401 2000 2201	Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты	Пищевые продукты, вода 0,005-2,0 мг/кг, мг/дм <sup>3</sup>
72	Хромотографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения. Приказ главного государственного врача СССР №1541-76 от 20.12.1976 г	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	-	0201 0401-0409 0301- 0308 2106909809 2009	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	молоко от 0,4 до 1 мг/дм <sup>3</sup> трава от 0,06 до 1 мг/кг сено от 0,4 до 1 мг/кг зерно от 0,3 до 1 мг/кг масло от 0,8 до 1 мг/кг мясо от 0,6 до 1 мг/кг вода от 0,04 до 1 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 31694	Продукты пищевые и продовольственное сырье	-	0201 0401-0409 0301-0308 2106909809 2009	Тетрациклиновая группа (тетрациклин, окситетрациклин, доксциклин, хлортетрациклин) хлорамфеникол (левомицетин)	от 1,0 до 1000 мкг/кг
74	ГОСТ Р 54904					от 0,2 до 1000 мкг/кг
75	ГОСТ 31653	Корма	-	0708 0713 1109 1201 1202 1204 1207	Афлатоксин В <sub>1</sub>  Охратоксин А Зеараленон Г-2 токсин	Продукты питания 0,002-0,05мг/кг 0,004-0,100 мг/кг 0,02-0,5 мг/кг 0,020-0,50 мг/кг
76	ГОСТ 30711 п.3	Продукты пищевые, корма Молоко, молочная продукция.	-	0401-0409 0301-0308 2106909809 2009 0401-0406	Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин В <sub>1</sub> Афлатоксин М <sub>1</sub>	0,003-0,2 мг/кг 0,005-0,003 мг/дм <sup>3</sup> 0,0005-0,005 мг/кг
77	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах. Приказ Минздрава СССР №5177-90 от 27.06.1990г. п.2.2; 2.3.	Зерно и зернопродукты	-	1104	Дезоксиниваленол	зерно и зернопродукты от 0,2 до 0,4 мг/кг
78	ГОСТ 28001	Зерно фуражное и	-	1104	Зеараленон	Зерно и

1	2	3	4	5	6	7
		продукты его переработки, комбикорма		0708 0713 1109 1201 1202 1204 1207		зернопродукты от 0,1 до 1,0 мг/кг
79	Методические указания по экспресс – определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства. Утв. Минсельхоз России № 5-1-14/1001 от 10.10.2005 г	Зерно, корма и компоненты для их производства	-	1104 0708 0713 1109 1201 1202 1204 1207	Охрапоксин А	от 0,625 мкг/кг
80	ГОСТ 28038 п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	-	2000	Пагулин	от 10 мкг/дм <sup>3</sup>
81	ГОСТ 10444.9	Консервированные продукты	-	2202; 2203 2005701 200551- 200559 200900 1602319 16022311 04012011	<i>S. reffingens</i>  <i>S. botulinum</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
82	ГОСТ 10444.7					
83	ГОСТ 30425	Консервированные продукты	-	0402-0403 0711 0811 1602	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V. subtilis</i>	(1-10 <sup>2</sup> )КОЕ/г/см <sup>3</sup>

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

84	МУК 4.2.2747-10 шт 7.1.7.2	Мясо и мясная пищевая продукция	-	0201-0210	1604-1605 2002-2007 2009 2000	спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. serens и (или) В. rolupluka	обнаружено/ не обнаружено
					спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы мезофильноклостридии	(1-10 <sup>1</sup> )/КОЕ/г /см <sup>3</sup>	
85	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. У.тв. Департамент		-	0201-0210	неспорообразующие микроорганизмы в т.ч. молочнокислые микроорганизмы и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено	
					спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено	
					КМАФАнМ	(1-10 <sup>2</sup> )/КОЕ/г /см <sup>3</sup>	
					Финны (цистицерки) Личинки трихинелл и эхинококков, цисты саркоцист	обнаружено/ не обнаружено	
					Трихинеллез	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарии Минсельхозпрода России №13-7-2/1428 от 28.10.1998 г					
86	ГОСТ 32308		-	0201-0210	Хлороорганические пестициды	от 0,005 до 5,0 мг/кг
87	МУЖ 3.2.988 п.3	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Рыба и прочая продукция рыболовства и рыбководства	-	0305	Личинки паразитов, опасных для здоровья человека (нематод, пестол, скребней), трематод	обнаружено/ не обнаружено
88	ГОСТ Р 54378		-	0300	Определение жизнеспособности личинок гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
89	ГОСТ 7269 п. 2	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Органолептические методы определения свежести	соответствует/ не соответствует
90	ГОСТ 19496	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Степень свежести мяса	Свежее/несвежее
91	ГОСТ 23392 п.6,2				Анализ свежести	Свежее/несвежее
92	ГОСТ 20235.0	Мясо кроликов	-	0201-0210	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
93	ГОСТ 20235.1 п.1	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Степень свежести мяса	Свежее/несвежее
94	ГОСТ Р 51944	Мясо птицы	-	0201-0210	Органолептические показатели, температура, масса	соответствует/ не соответствует
95	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
96	ГОСТ 4288 п. 2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	-	0201-0210	Массовая доля хлеба	От 0,6 до 40,0%
97	ГОСТ 31930 п. 4	Мясо птицы		0201-0210	Определение технологически добавленной влаги	От 1 до 15 %
98	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Массовая доля жира	От 0,2 до 50 %
99	ГОСТ 25011 п. 2				Массовая доля белка	От 1,0 до 55 %
100	ГОСТ 32008				Определение содержания азота	От 2,0 до 26 %
101	ГОСТ 10574 п. 3	Продукты мясные	-	0201-0210	Массовая доля крахмала	От 0,03 до 15,4 %
102	ГОСТ 29301	Продукты мясные	-	0201-0210	Массовая доля крахмала	От 0,03 до 15,4 %

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 23231	Колбаса вареная, мяса вареные	-	0201-0210	Остаточная активность кислотой фосфатазы	0,0012-0,0240 %
104	ГОСТ 31787	Колбасные изделия	-	0201-0210	Остаточная активность кислотой фосфатазы	0-0,012 %
105	ГОСТ 9794 п. 8	Мясные продукты и мясо	-	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	0,02-0,4 %
106	ГОСТ 32009	Полуфабрикаты из мяса птицы и пищевых субпродуктов птицы	-	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5 %
107	ГОСТ 31936		-	0201-0210	Массовая доля начинки или покрытия, панировки	40-50 %
108	ГОСТ 32951, п. 7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	0201-0210	Массовая доля начинки или покрытия, панировки	40-50 %
109	ГОСТ 3739, п. 3.	Мясо фасованное	-	0201-0210	Масса порции, масса изделия	495-2010 г
110	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Кислотное число	0,1-40 мг КОН/г
111	ГОСТ Р 52417, п. 5	Мясо птицы механической обвалки	-	0201-0210	Костные включения	0,1-1,5%
112	ГОСТ 9793, п. 3	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Массовая доля влаги	1,0-85,0%
113	ГОСТ 33319		Массовая доля влаги	1,0-85,0%		
114	ГОСТ 9957, п. 7		Массовая доля хлористого натрия	0,1-7,0 %		
115	ГОСТ ISO 1841-2		Массовая доля хлористого натрия	от 0,25 до 7,0 %		
116	ГОСТ Р 51480	Мясные продукты	-	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	От 1,0 до 3,5 %
117	ГОСТ 8558.1, п. 7		Массовая доля нитрита натрия	0,00002-0,012 %		
118	ГОСТ 29299		Массовая доля нитрита натрия	0,001-0,0055%		
119	ГОСТ 8558.2		Массовая доля нитрата натрия	0,00075-0,07 %		
120	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	-	0201-0210	Массовая доля нитрата натрия	0,5-10 мг/кг
121	ГОСТ Р 51478		рН	от 2 до 14 ед. рН		
122	ГОСТ 31470	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	-	0201-0210	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		птицы			<p>Массовая доля крахмала и хлеба</p> <p>Активность пероксидазы</p> <p>Перекисное число жира</p> <p>Общая кислотность полуфабрикатов</p> <p>Кислотное число жира</p> <p>Легучие жирные кислоты в мясе птицы</p> <p>Бацилтрацин</p>	<p>1-20 %</p> <p>положительный/отрицательный</p> <p>0,2-40 ммоль (1/2 O<sub>2</sub>/кг)</p> <p>3-10,0 градусов Т</p> <p>от 0,5 до 30,0 мгКОН/г</p> <p>1,0-30,0 мгКОН/100 г</p> <p>0,02-0,1 ЕД на г/мл</p>
123	МУ 3049-84	Мясо и мясные продукты Яйцо пищевое. Пищевые продукты переработки яиц.	-	0201-0210 0407-0408	Массовая доля начинки	15-50 %
124	ГОСТ 31936, п. 7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	-	0201-0210	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
125	ГОСТ 8285	Жиры животные топленые	-	1500	Массовая доля влаги и летучих веществ	1,0-85,0%
					Массовая доля не омыляемых веществ	0,2-5,0 %
					Массовая доля жирных кислот	1-90 %
					Кислотное число	0,1-7,0 мг КОН
					Перекисное число	1-20 мэкв/кг
					Пенициллин	обнаружено/не обнаружено
126	ГОСТ 31903	Мясо и мясные продукты Яйцо пищевое. Пищевые продукты переработки яиц.	-	0201-0210 0407-0408	Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочная продукция, в т.ч. молоко сырое.		0401-0406	Тетрациклин	обнаружено/ не обнаружено
127	ГОСТ 8756.1	Пищевые продукты консервированные	-	2000	Массовая доля составных частей	1,0-15,0 %
					Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
128	ГОСТ 8756.18	Консервы	-	0305 0402 0403 0711 0811 1602 1604 1605 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2009	Герметичность и состояние внутренней поверхности тары	герметично/не герметично
129	ГОСТ 31469 ш. 6	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	0201	Массовая доля сухих веществ	8,0-99,5 %
130	ГОСТ 31469 ш. 4		0401-0409	Массовая доля жира и	от 3 %	
131	ГОСТ 31469 ш. 8		0301- 0308	Массовая доля белковых веществ	От 4 до 98 %	
132	ГОСТ 31469 ш.14		2106909809	рН	4,5-9,5 ед. рН	
133	ГОСТ 31469 ш.15		2009	Растворимость яичного порошка	15,0-100 %	
134	ГОСТ 31469 ш.10			Массовая доля посторонних примесей	присутствуют/отсутствуют	
135	ГОСТ 3622	Молоко и молочная продукция	-	0401-0405	Подготовка проб к испытанию	-

1	2	3	4	5	6	7
136	ГОСТ 28283	Молоко коровье	-	0401	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
137	ГОСТ 29245 п. 3	Консервы молочные	-	0401-0405	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
138	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие	-	0401-0405	Внешний вид упаковки, герметичность и состояние внутренней поверхности металлических банок; органолептические показатели кислотность группа чистоты масса нетто; массовая доля влаги массовая доля жира температура термостойчивость плотность	соответствует/ не соответствует
139	ГОСТ 26754	Молоко	-	0401	температура	1-5 группа
140	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	-	0401	термостойчивость	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
141	ГОСТ Р 54758, п. 6	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0405	плотность	
142	ГОСТ 29246, п. 3	Консервы молочные сухие	-	0401-0405	массовая доля влаги	0,5-99,0 %
143	ГОСТ Р 55063, п. 7.6	Сыры и сыры плавленые	-	0406	массовая доля влаги и сухого вещества	3,0-70,0 %
144	ГОСТ Р 54668, п. 7	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0405	массовая доля влаги и сухого вещества	0,5-99,0 %
145	ГОСТ 30305.1, п. 4	Консервы молочные сливочные	-	0401-0405	массовая доля влаги	20,0-85,0 %
146	ГОСТ 3623, п. 7.2	Молоко и молочные продукты.	-	0401-0405	Фосфатаза	отсутствие/ наличие
147	ГОСТ 25179, п. 5				массовая доля белка	2,5-4,0 %
148	ГОСТ Р 53951				массовая доля белка	0,10-100,00 %
149	ГОСТ 29248, п. 4	Консервы молочные	-	0401-0405	массовая доля сахара	От 37-47 %
150	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	-	0401-0405	массовая доля белка и массовая доля азота	2-20 %

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 3627, п. 4				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	1,2-5,0 %
152	ГОСТ 5867, п.2				Массовая доля жира	1-40 %
153	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сухие	-	0401-0405	Массовая доля жира	1-20 %
154	ГОСТ 29247, п. 3	Консервы молочные	-	0401-0405	Массовая доля жира	1-40 %
155	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	-	0403	Титруемая кислотность	50-180 <sup>0</sup> г 5-30 ммоль/г
156	ГОСТ 3624, п. 3	Молоко и молочные продукты	-	0401-0405	Титруемая кислотность	15-230 <sup>0</sup> г
157	ГОСТ 8218	Молоко	-	0401	Группа чистоты	1-4
158	ГОСТ 3626, п. 2, 8	Молоко и продукты переработки молока	-	0401-0405	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	0,5-99 %
159	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочная продукция	-	0401-0405	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	0,5-99%
160	ГОСТ 23453, п. 5	Молоко сырое	-	0401	Количество соматических клеток	90-1500 тыс. в 1 мл
161	ГОСТ 30305.3, п. 5	Консервы молочные сухие и продукты молочные сухие.	-	0401-0405	Кислотность	40-70 %
162	ГОСТ 31978	Молоко и молочная продукция	-	0401-0405	Активная кислотность	5,0-8,0 ед. рН
163	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	-	0401-0405	Активная кислотность	3,0-6,0 ед. рН
164	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	-	0401-0405	Индекс растворимости сухого молока	5,5-7,0 ед. рН
165	ГОСТ 31502	Молоко и молочные продукты	-	0401-0405	Активная кислотность	3,0-8,0 ед. рН
					левомипетин (хлорамфеникол)	от 0,0015 мг/кг
					тетрациклиновая группа	от 0,01 мг/кг
					стрептомицин	от 0,1 мг/кг
					пенициллин	от 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
166	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	-	0401-0405	сульфаниламиды левомипетин (хлорамфеникол) тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин сульфаниламиды	от 0,1 мг/кг обнаружено/ не обнаружено
167	ГОСТ 31584	Молоко	-	0401	Массовая доля общего фосфора	От 0 до 25 %
168	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты	-	0401-0405	Гексахлорциклопексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 0,5 мг/кг от 0,005 до 0,5 мг/кг
169	ГОСТ 24065	Молоко	-	0401	Наличие соды	присутствует/ отсутствует
170	ГОСТ 24066				Наличие аммиака	0,006-0,009% от 0,001%
171	ГОСТ 24067				Наличие перекиси водорода	от 0,001%
172	ГОСТ 33630 п. 9	Сыры, продукты сырные и творог	-	0406	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
173	ГОСТ Р 55063 пп. 7.10	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0,5-10 %
174	ГОСТ Р 55063 пп. 7.6				Массовая доля влаги и сухих веществ	3,0-70,0 %
175	ГОСТ Р 51457				Массовая доля жира	5-90 %
176	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность	3-8 ед.рН
177	ГОСТ Р 51460	Сыры			Нитраты	от 5,0 мг/кг от 0,5 мг/кг
178	ГОСТ Р 51458	Сыры и сыры плавленые			Нитриты	от 0,5 мг/кг
179	ГОСТ Р 54662				Массовая доля общего фосфора	5-90 %
180	ГОСТ Р 51454	Казеины и казеинаты	-	350110	Массовая доля белка	5,0-55,0%
181	ГОСТ Р 51470				Нитраты и нитриты	1-50 мг/кг
182	ГОСТ 32261, пп. 5	Масло сливочное	-	04050	Массовая доля белка	2,8-4,0 %
					Органолептические показатели	соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 32261, шт.7.5				Термостойчивость	Не соответствует неудовлетворител ьная/хорошая
184	ГОСТ 32189, п. 5.2	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	-	0405	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
185	ГОСТ Р 55361, шт. 7.16	Жир молочный, масло, паста масляная из коровьего молока	-	0405	Титруемая кислотность молочной плазмы	от 10,0 до 70,0 град Т
186	ГОСТ Р 55361, шт. 7.15				Кислотность жировой фазы	от 1,0 до 6,0 град К
187	ГОСТ Р 55361, шт. 7.6				Массовая доля влаги	0,5-60,0%
188	ГОСТ Р 55361, шт. 7.4				Массовая доля жира	50,0-85,0 %
189	ГОСТ Р 51453	Жир молочный	-	0405	Перекисное число	5,0-85,0%
190	ГОСТ Р 52100	Спреды и смеси топленые	-	0405	Перекисное число	5,0-85,0%
191	ГОСТ 7631, п. 6	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	0301-0308	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция мяса рыбы, цвет, вкус, запах, состояние рыбного покрова, наружные повреждения, разделка	соответствует/ не соответствует
192	ГОСТ 31412, п. 6	Водоросли, травы морские и продукция из них	-	12122	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция мяса рыбы, цвет, вкус, запах, состояние рыбного покрова, наружные повреждения, разделка	соответствует/ не соответствует
193	ГОСТ 32366, п. 5.2	Рыба мороженая	-	0303	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция мяса рыбы, цвет, вкус, запах, состояние рыбного	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					покрова, наружные повреждения, разделка	соответствует/ не соответствует
194	ГОСТ 30812	Икра рыб	-	051191901	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
195	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры» приложение 5, приказ Минсельхоза РФ № 462 от 13.10.2008 года	Морская рыба и икра	-	0301-0305	Свежесть рыбы (реакция с сернокислрой медью, реакция на пероксидазу, водородный показатель, проба варкой)	отрицательный/ положительный
196	«Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков» утв. Госагропромом СССР, Минздравом СССР №19-7/549 от 16.06.1988 г	Пресноводная рыба и раки	-		Свежесть рыбы (реакция с сернокислрой медью, реакция на пероксидазу, водородный показатель, проба варкой)	отрицательный/ положительный
197	ГОСТ 1368 п. 10	Рыба	-	0301-0305	Длина Масса рыбы	До 50 см До 5 кг
198	ГОСТ 7636 пп. 3.2.1; 3.2.3; 3.3.2.;3.9;	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их, переработки	-	0301-0305	Массовая доля влаги в массе рыбы	20-80 %
199	ГОСТ 7636 пп. 3.5				Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	4,0-7,0 %
200	ГОСТ 7636 пп. 3,6				Кислотное число	0,4-1,2 %
201	ГОСТ 7636 пп. 3.7				Массовая доля жира	0,5-30 %

1	2	3	4	5	6	7
202	ГОСТ 7636 ш. 8.4				Металлопримеси	0,005-0,1 мг/кг
203	ГОСТ 7636 ш. 11.6;				Массовая доля зола	0,001-1,0 %
204	ГОСТ 7636 ш. 5.7				Сорбиновая кислота	0,01-0,2 %
205	ГОСТ 7636 ш. 3.2.3				Аммиак	отрицательно/ положительно
206	ГОСТ 7636 ш. 3.2.1; 5.5				Азот летучие основания	0,001-0,05 %
207	ГОСТ 26185 п. 3.14.3, 4.6.4	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	-	121221- 121229	Содержание металлических и магнитных примесей (в морских водорослях)	0-0,02 %
208	ГОСТ 26185 п. 3.14.3, 4.6.4				Массовая доля йода в морских водорослях	0-0,5 %
209	ГН 4274-87	Рыбопродукты	-	0301-0305	Гистамин	10-175 мг/кг
210	МВИ МН 2352-05	Рыба и рыбная продукция	-	0301-0305	Хлорорганические пестициды	от 0,00006 до 0,03 мг/кг
					Полихлорированный бифенилы	от 0,00006 до 0,03 мг/кг
211	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1603-1605	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	1-7 %
212	ГОСТ 26829 п. 2				Массовая доля жира	1-12 %
213	ГОСТ 27082 п. 4	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	-	1603-1605	Титруемая кислотность	5-70 °Т
214	ГОСТ 28972	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	1603-1605	рН	от -2 до -14 ед. рН
215	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов	-	1603-1605	Массовая доля сухих веществ	10-50 %

1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ 19182 п. 5	Пресервы из рыбы	-	1603-1605	Буферность	50-250 г/раус
217	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	-	1603-1605	Отстой в масле	1-13 %
218	ГОСТ 20221	Консервы рыбные	-	1603-1605	Отстой в масле	1-13 %
219	ГОСТ 27001 п. 2	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	0301-0307	Массовая доля бензойно-кислого натрия	0,001-0,2 %
220	ГОСТ Р 54644 п. 4.1	Мед натуральный	-	0409	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
221	ГОСТ 28887 п. 3.2	Пыльца цветочная	-		Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
222	ГОСТ 31766 п. 4	Меды монофлорные	-		Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
223	ГОСТ 32169	Мед	-		Свободная кислотность	1-80 мэкв/кг
224	ГОСТ 32168 п. 6.7.3		-		Качественные реакции на паль	Отсутствие/налич ие осадка
225	ГОСТ 32167 п. 6		-		Массовая доля сахарозы	1,00-26,00 %
226	ГОСТ Р 54386 пп. 6		-		Массовая доля редуцирующих сахаров	70,00 - 96,00 %
227	ГОСТ Р 54386 пп. 7		-		Сахараза	20,0-200,0 ед/кг
228	ГОСТ Р 54386 пп. 8		-		Диастазное число	от 3,0-40,0 ед.Готе
229	ГОСТ Р 54386 пп. 9		-		Диастазное число по Шаде	от 0 до 40,0 ед.Шаде
230	ГОСТ Р 54386 пп. 10		-		Диастазное число по Фадееву	от 0 до 40,0 ед.Шаде
231	ГОСТ 31769		-		Массовая доля нерастворимых веществ	0-0,500%
232	ГОСТ 31770 п. 5		-		Определение частоты встречаемости пылевых зерен	1-50 %
233	ГОСТ 31768 п. 3.4	Мед натуральный	-		Электропроводность	от 0,10 до 3,0 мСм*см <sup>-1</sup>
					Определение	1,0-85,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0409	гидроксиацетилацеталь	
234	ГОСТ 31920 п. 5	Воск пчелиный	-	1521	Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиацетилацеталь	обнаружено/ не обнаружено
235	ГОСТ 31774	Мед	-	0409	Массовая доля влаги	0,1-3,0 %
					Массовая доля влаги	13,0-25,0%
236	ГОСТ 5667 ш. 5а	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские	-	1905	Органолептические показатели: - форма - поверхность - цвет	соответствует/ не соответствует
237	ГОСТ 5667 ш. 6				Масса изделий	От 1 до 500 г
238	ГОСТ 21094				Влажность	1-60 %
239	ГОСТ 5669				Пористость	50-95 %
240	ГОСТ 5698 п. 2				Массовая доля поваренной соли	0,5-3,0 %
241	ГОСТ 5670	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские	-	1905	Кислотность	1-16 градус
242	ГОСТ 5672 п. 3				Массовая доля сахара	2-20 %
243	ГОСТ 5668 п. 2				Массовая доля жира	0,5-35 %
244	ГОСТ 24557 п. 3.3				Массовая доля начинки	10-50 %
245	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные	-	1905	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
246	ГОСТ 32124 ш. 8,6, 8.7.8				Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
247	ГОСТ 8494 ш. 3.4, 3.5	Сухари сдобные пшеничные	-	1905	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
248	ГОСТ 8494 ш. 3.7				Влажность	1-10 %
249	ГОСТ 8494 ш. 3.11				Коэффициент набухаемости	1-5 минут
250	ГОСТ 8494 ш. 3.5				Кислотность	1-5 °Г
251	ГОСТ 8494				Масса нетто	0,05-0,4 кг

1	2	3	4	5	6	7
	шт. 1.2, 1.4, 1.3					
252	ГОСТ 8494 шт. 3.11				Набухаемость	1-10 мин
253	ГОСТ 686	Сухари армейские	-	1905	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
					Влажность	1-10 %
					Кислотность	1-5 <sup>0</sup> Т
254	ГОСТ Р 54645 шт. 5.2.1	Изделия хлебобулочные сухарные	-	1905	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
255	ГОСТ Р 54645 шт. 8.11				Влажность	1-10 %
256	ГОСТ Р 54645 шт. 8.6				Масса нетто	0,05-1 кг
257	ГОСТ Р 54645 шт. 8.10				Набухаемость	1-10 мин
258	ГОСТ 31964 шт. 7.1, 7.2	Изделия макаронные	-	1902	Органолептические показатели: цвет, поверхность, излом, форма, вкус, запах.	соответствует/ не соответствует
259	ГОСТ 31964 шт. 7.3.1				Влажность	5-20 %
260	ГОСТ 31964 шт. 7.4				Кислотность	1-20 градус
261	ГОСТ 31964 шт. 7.5				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % соляной кислоте	1-10 %
262	ГОСТ 31964 шт. 7.8.1				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	1-40 %
263	ГОСТ 31964 шт. 7.7				Сохранность формы сваренных изделий	5-80 %
264	ГОСТ 31964 шт. 7.9				Содержание металломагнитной примеси	0,001-0,3 мг/кг
265	ГОСТ 31964 шт. 7.10				Зараженность вредителями и загрязненность	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7		
266	ГОСТ 27988	Семена масличные	-	0709-1201 1202-1204	Органолептические показатели: запах, цвет	соответствует/ не соответствует		
267	ГОСТ 10853					1205	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
268	ГОСТ 17082.4					1206	Зараженность и поврежденность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
269	ГОСТ 10856					1207	Влажность	1-15 %
270	ГОСТ 17082.2						Влажность	1-20 %
271	ГОСТ 10854						Сорная, масличная и особо учитываемая примесь	0,1-20 %
272	ГОСТ 17082.3						Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другие засоренности	обнаружено/не обнаружено
273	ГОСТ 10855						Дужжистость	1-30 %
274	ГОСТ 10857						Масличность	10-60 %
275	ГОСТ 10858 п. 3						Кислотное число масла	0,5-5 мгКОН
276	ГОСТ 26597		Кислотность масел	0,5-6 мгКОН				
277	ГОСТ Р 51410		Масса 1000 зерен или 1000 семян (для масличных и зерновых, зернобобовых)	5-150 г				
278	ГОСТ 10842		Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует				
279	ГОСТ 10967	Зерно	0708 0713	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует			
280	ГОСТ 27988	Семена масличные	1109	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует			
281	ГОСТ 13586.5	Зерно	1201-1202	Массовая доля влаги	5-50 %			
282	ГОСТ 29305 п. 1	Кукруза	12040-1207	Массовая доля влаги	5-50 %			
283	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты		Массовая доля влаги	5-50 %			
284	ГОСТ 31640 п. 5	Корма		Массовая доля сухого вещества	5,0 до 95,0 %			
285	ГОСТ 31646	Зерновые культуры		Фузариозные зерна	0,-5,0 %			

1	2	3	4	5	6	7		
286	ГОСТ 10843	Зерно			Пленчатость	10-30 %		
287	ГОСТ 10844					Кислотность по болтушке	2-20 градус	
288	ГОСТ 10846					Содержание белка	1-60 %	
289	ГОСТ 10940	Зерно			Типовой состав	1-15 %		
290	ГОСТ 10987					Стекловидность	1-4 тип	
291	ГОСТ 26226 п. 1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	1-20 %		
292	ГОСТ 10847					Массовая доля сырой золы	0,5-3,0 %	
293	ГОСТ Р 51411					Зольность	0,1-10 %	
294	ГОСТ 29033					Массовая доля сырого жира	2-40 %	
295	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука			Массовая доля сырой клейковины	10-40 %		
296	ГОСТ Р 54478 п. 9.1, 9.2, 9.5					Массовая доля сырой клейковины	7-35 %	
297	ГОСТ 31700	Зерно и зерновые продукты			Кислотное число жира	2-200 мгКОН/1г		
298	ГОСТ 29033					Жир	7-45 %	
299	ГОСТ 13496.6	Зерно			Микроскопические и головневые грибы	-		
300	ГОСТ 13496.11					Микроскопические и головневые грибы	-	
301	ГОСТ 13496.10					Комбикорма	-	
302	ГОСТ 12136	Зерно			Микроскопические и головневые грибы	-		
303	ГОСТ Р 55289					Рис	Экстрактивность ячменя	3,826-9,727 %
304	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебпродукт	Зерновые культуры			Пожелевшие зерна риса	0-4,0 %		
						Розовоокрашенные зерна	глютеноз	0,3-99,0 %
							обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7
	02.06.1992 г.					
305	ГОСТ 1721	Морковь	-	0701-0709 0801-0810	Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
306	ГОСТ 1722	Свекла	-	1202 0714	Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
307	ГОСТ 32896	Фрукты сушеные		0703 0708	Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
308	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие		0801 0802	Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
309	ГОСТ 32283	Алыча свежая		0805 0810	Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
310	ГОСТ 31784	Арахис		1212 2001	Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
311	ГОСТ 32288	Орехи лещины.			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
312	ГОСТ 27572	Яблоки свежие для промышленной переработки.			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
313	ГОСТ Р 54903	Капуста цветная свежая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
314	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
315	ГОСТ 33851	Капуста брюссельская свежая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
316	ГОСТ 33854	Капуста брокколи свежая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
317	ГОСТ 33915	Малина и ежевика свежие.			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
318	ГОСТ 13907	Баклажаны свежие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
319	ГОСТ 33801	Вишня и черешня свежие.			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
320	ГОСТ 21920	Слива свежая для			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует

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

		промышленной переработки				не соответствует
321	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
322	ГОСТ 32787	Абрикосы свежие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
323	ГОСТ 21715	Айва свежая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
324	ГОСТ 33499	Груши свежие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
325	ГОСТ 32283	Алыча свежая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
326	ГОСТ 20450	Клюква свежая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
327	ГОСТ 33309	Клюква свежая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
328	ГОСТ 16835	Ядра орехов фундука			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
329	ГОСТ 16834	Орехи лещины			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
330	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
331	ГОСТ 32874	Орехи грецкие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
332	ГОСТ 32857	Ядра миндаля сладкого			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
333	ГОСТ 32811	Орехи миндаля сладкого в скорлупе			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/ не соответствует
334	ГОСТ 16525	Орехи каштана съедобного			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
335	ГОСТ 16524	Кизил свежий			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
336	ГОСТ 16270	Яблоки свежие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует

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

337	ГОСТ 5312	Горох овощной свежий			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
338	ГОСТ 13011	Свекла столовая сушеная			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
339	ГОСТ 13010	Коренья белые сушеные для экспорта			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
340	ГОСТ 12326	Морковь столовая сушеная			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
341	ГОСТ 12325	Лук репчатый сушеный для экспорта			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
342	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
343	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
344	ГОСТ Р 55885	Перец сладкий свежий			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
345	ГОСТ Р 53884	Земляника свежая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
346	ГОСТ Р 53596	Плоды цитрусовых культур			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
347	ГОСТ 7975	Тыква			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
348	ГОСТ 7967	Капуста краснокочанная			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
349	ГОСТ 7178	Дыня			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
350	ГОСТ 7177	Арбуз			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
351	ГОСТ 7176	Картофель			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
352	ГОСТ 33485	Крыжовник			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
353	ГОСТ 26832	Картофель			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
354	ГОСТ 1723	Лук репчатый			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
355	ГОСТ 33494	Капуста белокочанная			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
356	ГОСТ 1726	Огурцы свежие			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
357	ГОСТ 6829	Смородина черная			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
358	ГОСТ Р 54698	Смородина красная и белая			Внешний вид, вкус, запах	соответствует/не соответствует
359	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства утв. Минздравом СССР, Госагропромом СССР от 04.07.1989 г. №5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты (для овощей и бахчевых культур)	24-9188 мг/кг
360	ГОСТ 26312.2 п 3	Крупа	-	1101-1104 2302	Органолептические показатели	соответствует/не соответствует
361	ГОСТ 27558	Мука и отруби			Цвет, запах, вкус	соответствует/не соответствует
362	ГОСТ 26312.7	Крупа			Массовая доля влаги	5-20 %
363	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влаги	1-15 %
364	ГОСТ 26312.5	Крупа			Зольность	0,1-10 %
365	ГОСТ 26312.4	Крупа			Ядро доброкачественное	0,001-0,1 %
					примеси	0,01-15,0 %
366	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность помола	0,1-20,0 см

1	2	3	4	5	6	7
367	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	0,01-3 мг/кг
368	ГОСТ 27493	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	2-20 градус
369	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука			Кислотность по болтушке	2-20 градус
370	ГОСТ 26312.6	Крупа			Кислотность по болтушке	2-20 градус
371	ГОСТ 28796	Мука пшеничная			Массовая доля сырой клейковины	1-40 %
372	ГОСТ 27839				Массовая доля сырой клейковины	1-35 %
373	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	5-30 мКОН/100 г
374	ГОСТ 27495	Мука			Автомолитическая активность	2-30 %
375	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	0,5-3,0 %
376	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки			Массовая доля жира	0,1-15,0 %
377	ГОСТ 28797	Мука пшеничная			Массовая доля сухой клейковины	5-58 %
378	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	-	07080 07130 1109 1201-1207	Массовая доля крахмала	1-70 %
379	ГОСТ 5472	Масла растительные	-	1507-1509 1511-1514	Прозрачность	1-50 фем.
380	ГОСТ 5475 п. 2				Запах	соответствует/ не соответствует
381	ГОСТ 5477 п. 1				Цвет	соответствует/ не соответствует
382	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Йодное число	5-200 г I <sub>2</sub> /100 г
383	ГОСТ 5479				Цветное число	0,1-100 у. е. по йодной шкале
384	ГОСТ 5480 п.1				Число омыления	150-400 мг КОН/г
					Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0%
					Наличие мыла (качественная)	от 0,02 %

1	2	3	4	5	6	7
385	ГОСТ 5481 п. 5	Масла растительные			проба) Нежировые примеси	от 0,04%
386	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное			Холодный тест	положительный/ отрицательный
387	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные и растительные			Анизидиновое число	0-100 ед. оптической плотности
388	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления	1,3-1,5
389	ГОСТ 11812	Масла растительные			Массовая доля влаги и летучих веществ	10-40%
390	ГОСТ 31753				Массовая доля фосфора	2,0-2300 мг/кг 0,0005-0,53%
391	ГОСТ 31753 п. 4				Массовая доля фосфора	0,0005-0,53%
392	ГОСТ 31933 п. 7				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
393	ГОСТ 26593				Перекисное число	0,1-40 ммоль /кг
394	ГОСТ Р 50456	Масла и жиры животные и растительные	-	1507-1509 1510-1514	Массовая доля влаги и летучих веществ	10-40%
395	ГОСТ Р 50457 п. 4				Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
396	ГОСТ Р 51487	Масла и жиры животные и растительные	-	1507-1509 15110-1514	Перекисное число	0,1-45 ммоль /кг 1/20
397	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Утв. Минторг СССР №1-40/3805 от 11.11.1991 г				Показатель преломления	1,3-1,5
398	ГОСТ 32189 пп. 5.2	Масла и жиры животные и растительные	-	1517	Органолептические показатели: цвет, запах, вкус,	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
399	ГОСТ 32189 шп. 5.3,5.8,5.12				консистенция, прозрачность твёрдого жира	
400	ГОСТ 32189 шп. 5.4, 5.5, 5.8				Массовая доля жира	5,0-85%
401	ГОСТ 32189 шп. 5.20				Массовая доля влаги	10-40%
402	ГОСТ 32189 шп. 5.10	Масла и жиры животные и растительные	-	2103	Массовая доля летучих веществ	10-40%
403	ГОСТ 31762 шп. 4.2				Массовая доля поваренной соли	0,2-1,0 %
404	ГОСТ 31762 шп. 4.15				Кислотность	0,5-3,0 град К
405	ГОСТ 31762 шп. 4.3				Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
406	ГОСТ 31762 шп. 4.6, 4.7				стойкость эмульсии	50-100 %
407	ГОСТ 31762 шп. 4.13				Массовая доля влаги	1,0-95,0 %
408	ГОСТ 31762 шп. 4.11				Массовая доля жира	5,0-95,0 %
409	ГОСТ 5904				Кислотность	0,05-10,0 %
410	ГОСТ 5897 шп. 2				Массовая доля сухого яичного желтка	0,5-5,0 %
411	ГОСТ 5897 шп. 5				Изделия кондитерские	-
412	ГОСТ 5898 шп. 2	Органолептические показатели: форма, цвет, вкус, запах, консистенция, вид в изломе	соответствует/ не соответствует			
413	ГОСТ 5898 шп. 4	Массовая доля составных частей	1,0-50,0 %			
414	ГОСТ 5898 шп. 6	Кислотность	0,5-10 градус			
415	ГОСТ 5900	Щелочность	0-2 градус			
416	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.1	Активная кислотность	От 2 до 14 ед.рН			
417	ГОСТ 5901	Массовая доля влаги	0,5-50 %			
		Массовая доля общей золы	0,02-0,2 %			

1	2	3	4	5	6	7
418	ГОСТ 5903 п 6.2				Массовая доля золь, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	0,02-0,1 %
419	ГОСТ 26811				Металломагнитные примеси	0,00003-0,0001 %
420	ГОСТ 31902 п 8				Массовая доля общего сахара	2-60 %
421	ГОСТ 10114	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские	-	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,1 %
422	ГОСТ 1750 пп 2.4	Фрукты сушеные	-	2001-2009	Массовая доля жира	0-60 %
423	ГОСТ 1750	Фрукты сушеные	-	2001-2009	Намокаемость	50-200 %
424	ГОСТ 1750 пп 2.7				Органолептические показатели: форма, цвет, запах, вкус, консистенция	соответствует/ не соответствует
425	ГОСТ 13340.1 п 7	Овощи сушеные	-		-массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	обнаружено/ не обнаружено
426	ГОСТ 13340.2 п 4				- наличие металлургических примесей	не обнаружено
427	ГОСТ 28561 п 2	Продукты переработки плодов и овощей	-	2009	-размер плодов	соответствует/ не соответствует
428	ГОСТ Р 51433	Продукты переработки плодов и овощей	-	2009	-массовая доля дефектных плодов и растительных примесей	не более 10%
429	ГОСТ ISO 2173			2000-2007	Органолептические показатели: форма, цвет, запах, вкус, консистенция	соответствует/ не соответствует
					- зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
					Массовая доля сухих веществ, растворимых сухих веществ	2,0-80,0 %
					Массовая доля сухих веществ, растворимых сухих веществ	2,0-80,0 %
					Массовая доля сухих веществ, растворимых сухих веществ	2,0-80,0 %

1	2	3	4	5	6	7
430	ГОСТ 51434			2009 2000-2007	растворимых сухих веществ Массовая доля титруемых кислот	2-21 гр/дм <sup>3</sup>
431	ГОСТ 8756.10				Содержание мякоти	5,0-20,0%
432	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	0,2-10 %
433	ГОСТ 25555.3 п 2				Минеральные примеси	0,5-15 %
434	ГОСТ ISO 762				Минеральные примеси	0,5-15 %
435	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	0,01-10 %
436	ГОСТ 29270 п 5				Нитраты	24-9188 мг/кг
437	ГОСТ 25555.5				Массовая доля диоксида серы	от 0,0002%
438	ГОСТ Р 50476				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислоты при их совместном присутствии	50-1500 мг/кг
439	ГОСТ 8756.13 п 3				Массовая доля общего сахара (для продуктов переработки)	3-80 %
					Массовая доля редуцирующих сахаров	3-80%
440	ГОСТ 25555.1				Массовая доля уксусной кислоты	0,04-1,0%
441	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	0,1-45,0%
442	ГОСТ 28467				Бензойная кислота	от 0,005 %
443	ГОСТ 26323				Примеси растительного происхождения	0,01-10 %
444	ГОСТ 26181 п 3	Фрукты и овощи переработанные и консервированные	-	2001-2009 0801-0813 0701-0712 2104 1904 0901-0910 1517	Массовая доля сорбиновой кислоты	0,001-1%

1	2	3	4	5	6	7	
445	ГОСТ 26183	Фрукты и овощи переработанные и консервированные;	-	1701	Массовая доля жира	2-50 %	
446	ГОСТ 8756.21 п 2			1701	Массовая доля жира	0,2-50 %	
447	ГОСТ 26186 п 3			1701	Массовая доля хлоридов	0,1-7,0 %	
448	ГОСТ 26188	Мясо и мясная пищевая продукция		1701	pH	От -2 до 14 ед.pH	
449	ГОСТ 26671	Сахар	-	1701	Подготовка проб для анализа	-	
450	ГОСТ 12576				Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	соответствует/ не соответствует	
451	ГОСТ Р 54642	Сахар			Массовая доля влаги	0,1-1,0 %	
452	ГОСТ 12572				Цветность	2-200 ед. оптической плотности	
453	ГОСТ 12574 п.7				Массовая доля золы	0,001-0,100%	
454	ГОСТ 12573				Ферропримеси	от 0,3 мм	
455	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи	0,5-3,0 %	
456	ГОСТ 12577 п 2				Продолжительность растворения в воде	0,5-8 мин	
457	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	-	
458	ГОСТ 32776		Кофе растворимый	-	0901-0902	Органолептические показатели кофе: внешний вид, цвет, вкус и аромат	соответствует/ не соответствует
459	ГОСТ 15113.3 п 2		Концентраты пищевые	-	080-0802	Органолептические показатели концентратов: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	соответствует/ не соответствует
460	ГОСТ 15113.1 пп 3					Масса нетто	0,05-1 кг
461	ГОСТ 15113.1 пп 5				Масса отдельных компонентов	0,2-2 кг	
462	ГОСТ 15113.1 пп 6				Размер отдельных видов продукта	4-10 мм	
463	ГОСТ 15113.1 пп 7				Крупность помола	0,1-20,0 см	

1	2	3	4	5	6	7
464	ГОСТ 15113.2 пп 2, 4, 5				Примеси (посторонние, минеральные, металломагнитные) и зараженность вредителями хлебных запасов	-
465	ГОСТ 15113.4 п 2				Массовая доля влаги	-
466	ГОСТ 15113.5 п 2				Кислотность	-
467	ГОСТ 15113.7 п 2				Массовая доля поваренной соли	-
468	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	-
469	ГОСТ 15113.9 п 3				Массовая доля общей золы, золь, нерастворимой в соляной кислоте	-
470	ГОСТ 32775	Кофе жареный	-	0901	Крупность помола (для кофе) Полная растворимость	-
471	ГОСТ 32572 п. 10	Чай	-	0902	Массовая доля экстрактивных веществ (для кофе) Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
472	ГОСТ ISO 3103				Масса нетто	0,05-1 кг
473	ГОСТ ISO 1575				Размеры	-
474	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля влаги	0,1-7,0 %
475	ГОСТ ISO 9768				Массовая доля мелочи	-
					Металломагнитная примесь, посторонняя примесь	0,001-0,3 мг/кг
					Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
					Массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы	1-60 %
					Массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы	1-60 %
					Массовая доля экстрактивных	20-60 %

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

476	ГОСТ ISO 1572				веществ	
477	ГОСТ 28875 пп.3.3	Пряности и приправы	-	2101 2103	Массовая доля сухих веществ	70-100 %
478	ГОСТ 28875 пп.3.4, 3.5			0910 0908 0909	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, аромат и вкус	Соответствует/не соответствует
479	ГОСТ 28875 пп.3.4				Металлические примеси,	-
480	ГОСТ 28875 пп.3.4				примеси растительного происхождения,	
481	ГОСТ 28879				минеральные примеси	
482	ГОСТ ISO 928				Зараженность вредителями	-
483	ГОСТ 28880				Поражение плесеньями	-
484	ГОСТ 17594 п 3.4	Лист лавровый сухой	-	0910	Массовая доля влаги	10-12 %
					Массовая доля золы	-
					Посторонние примеси	-
					Содержание желтых, ломаных листьев, листьев с мелкооточечной плтнностью	-
485	ГОСТ 1750 пп 2.4,	Фрукты сушеные	-	2001-2009	Массовая доля компонентов в смесях	-
486	ГОСТ 1750 пп2.5				Зараженность вредителями и наличие металлических примесей	
487	ГОСТ 1750 пп 2.7				Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует
488	ГОСТ 1750 пп 2.8				Массовая доля минеральных примесей	обнаружены/ не обнаружены
489	ГОСТ Р 54731 пп6.2	Дрожжи хлебопекарные	-	2309	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
490	ГОСТ Р 54731 шп.6.7			2203	Определение подъемной силы	-
491	ГОСТ Р 54731 шп.6.9				Кислотность	-
492	ГОСТ Р 54731 шп.6.10				Стойкость	-
493	ГОСТ Р 54845 шп. 7.2				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	соответствует/ не соответствует
494	ГОСТ Р 54845 шп.7.4				Массовая доля влаги	0-100 %
495	ГОСТ Р 54845 шп.7.6	Пиво	-	2203	Определение подъемной силы	-
496	ГОСТ 30060				Внешний вид, цвет, прозрачность	соответствует/ не соответствует
497	ГОСТ 31764				рН	3.8-4.8 ед. рН
498	ГОСТ 12789 п. 3				Цвет	0,4-4,0 см <sup>3</sup> 0,1 моль/л раствора йода
499	ГОСТ 12787 шп. 1, 3				Массовая доля спирта	0,000-7,71%
					Массовая доля действующего экстракта	1,026-12,150%
					Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	1-20 %
500	ГОСТ 12788 п. 2				Кислотность	1,3-6,0 см <sup>3</sup> 1 моль/л NaOH на 100 см <sup>3</sup>
501	ГОСТ 32038				Двуокись углерода	0,1-0,9 %
502	«Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора» (утв. Минсельхозом РФ				Смывы с поверхностей объектов окружающей среды.	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
503	15.07.2002 N 13-5-2/0525) (Приложение 3 "Методические указания по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства", п.3	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды.	-	-	ОМЧ	(0-300)КОЕ/мл
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
504	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору, № 432-3 1988 г.	Смывы с поверхностей объектов общественного питания и торговли	-	-	Коли-титр	менее 1/более 1
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Starbulooccus aureus	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300)КОЕ/мл
505	Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами" (утв. Минздравом СССР 31.12.1982 N 2657), п. 5	Смывы с поверхностей объектов окружающей среды.	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
	МУ 4.2.2723-10, п.10, п.11					



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

516	ГОСТ 31675-2012	Корма	-	0708 0713 1109 1201-1202 1204-1207	Массовая доля сырой клетчатки	не обнаружено	
						бактерии из рода кишечной палочки – Эшерихий	обнаружено/ не обнаружено
						бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
						бактерии листериоза	обнаружено/ не обнаружено
						бактерии кокковой группы	обнаружено/ не обнаружено
517	ГОСТ 13496.4-93	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	0708 0713 1109 1201-1202 1204-1207	Массовая доля азота и сырого протеина	не обнаружено	
						бактерии пастереллэза	обнаружено/ не обнаружено
						антиген сибирской язвы	положительно/ сомнительный/ отрицательный
						Анаэробные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
						Массовая доля сырой клетчатки	от 2,0 % до 50,0 %.
518	ГОСТ 32044.1-2012	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	-	0708 0713 1109 1201-1202 1204-1207	Массовая доля азота и сырого протеина	не обнаружено	
						бактерии листериоза	обнаружено/ не обнаружено
						бактерии кокковой группы	обнаружено/ не обнаружено
519	ГОСТ 13496.15-97	Комбикорма, корма,	-	0708	Массовая доля сырого жира	2-40 %	

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье		0713 1109 1201-1202		
520	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	-	0708 0713 1109 1201-1202	Массовая доля жира	1-50 %
521	ГОСТ 32045-2012	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	-	0708 0713 1109 1201-1202	Массовая доля золы	1,0-10 %
522	ГОСТ Р 51421-99 (ИСО 6495—99)	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	-	0708 0713 1109 1201-1202	Массовая доля водорастворимых хлоридов	0,1-7,0 %
523	ГОСТ Р 51422-99 (ИСО 6655-97)	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	-	0708 0713 1109 1201-1202	Массовая доля мочевины	0,25-3,0 %
524	ГОСТ Р 51419-99	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	-	0708 0713 1109	Внешний вид, цвет, запах, вкус. Размер гранул, брикетов	соответствует/ не соответствует
525	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма		1201-1202	Внешний вид, цвет, запах, вкус. Размер гранул, брикетов	соответствует/ не соответствует
526	ГОСТ 23462-95	Продукция комбикормовой промышленности			Внешний вид, цвет, запах, вкус. Размер гранул, брикетов	соответствует/ не соответствует
527	ГОСТ Р ИСО 6497-2011	Корма для животных			Внешний вид, цвет, запах, вкус. Размер гранул, брикетов	соответствует/ не соответствует
528	ГОСТ 13496.7, п.4	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	-	2302	токсичность	нетоксичный/ слаботоксичный/ токсичный
529	ГОСТ 31674, п.5	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье	-	2301-2304 2308 2309	общая токсичность	нетоксичный/ токсичный

1	2	3	4	5	6	7
				030510		
	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	0708 0713 1109 1201-1202	Содержание хлорида натрия	0,06-5,8 %
530					Содержания натрия	0,023-2,3 %
531	ГОСТ 13496.4-93	Комбикорма, комбикормовое сырье			Содержание азота и сырого протеина	От 2 до 90%
532	ГОСТ 31484-2012	Комбикорма, белково-витамино-минеральные концентраты, премиксы			Металломатнитные примеси	0,001-0,3 мг/кг
533	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты горчичный порошок			Металломатнитные примеси	0,001-0,3 мг/кг
534	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма			Металломатнитные примеси	0,001-0,3 мг/кг
535	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, комбикормовое сырье			Остаточные количества хлороорганических пестицидов	0,005-2,0 мг/кг
536	ГОСТ 13496.20-14	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Остаточные количества хлороорганических пестицидов	0,005-2,0 мг/кг
537	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/ не обнаружено
538	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных			Массовая доля влаги	5,0-95,0 %
539	ГОСТ 31675-2012	Корма			Сырая клетчатка	2,0 до 50,0%
540	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма			Крупность размола и содержание не размолотых зерен	0,1-20,0 см
541	ГОСТ 26573.3-85	Премиксы			Крупность размола и содержание не размолотых зерен	0,1-20,0 см
542	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы			Крупность размола и содержание не размолотых зерен	0,1-20,0 см
543	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорм			Споры головневых грибов	-
544	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Общая кислотность	3-9 град

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

545	ГОСТ 13496.14-87	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	5,0-12,0%
546	ГОСТ 13496.15-85	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырого жира	1-50%
547	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые			Массовая доля свободного госсипола	от 20 мг/кг
					и общего госсипола	
548	ГОСТ Р 51424-99	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля свободного госсипола	от 50 мг/кг
					и общего госсипола	
549	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения			Массовая доля жира	5-50%
					Массовая доля влаги	2-15%
					Массовая доля клетчатки	0,01-4,0%
					Массовая доля протеина в муке	10-90%
					Массовая доля кальция	1-13%
					Массовая доля золы	1-61%
					Массовая доля	0,1-200 мг в 1 кг
					металломагнитной примеси	
					Крупность помола	0,1-20,0 см
550	ГОСТ 13496.19-93	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля нитратов и нитритов	9,1-30900 мг/кг
551	ГОСТ 13496.22-90	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля метионина	0,5-0,9%
552	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля спорыньи	-
553	ГОСТ 30692-2000	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Медь	1-200 мг/кг
					Свинец	0,1-10 мг/кг
					Цинк	1-200 мг/кг
					Кадмий	0,1-10 мг/кг
554	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	от 0,001 до 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
555	ГОСТ 31650-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки				Ртуть 0,025-0,6 мг/кг
556	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье				Массовая доля хлористого натрия 0,06-5,8 %
557	ГОСТ 30503-97	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье				Массовая доля хлористого натрия 0,023-2,3 %
558	ГОСТ 31640-2012	Корма				Массовая доля сухого вещества 5,0-95,0%
559	ГОСТ 29113-91	Комбикорма, белково-витаминные добавки, карбамидный концентрат				Массовая доля карбамида 0,25-3,0 %
560	ГОСТ 10199-81	Комбикорма-концентраты для овец				Массовая доля карбамида 0,25-3,0 %
561	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма				Растворимые и легкогидролизуемые углеводы -
562	ГОСТ Р 51636-2000	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье				Массовая доля водорастворимых углеводов 1-50%
563	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма гранулированные				Разбухаемость гранул 1-60 мин
564	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты				Перекисное число 0,5-300,0 ммоль/кг
565	ГОСТ Р 51637-2000	Премиксы				Массовая доля меди 60-2500 мг/кг
						кобальта 15-250 мг/кг
						Массовая доля цинка 125-10000 мг/кг
						Массовая доля 25-10000 мг/кг
						железа 50-10000 мг/кг
						Массовая доля марганца 60-2500 мг/кг
						Массовая доля меди 15-250 мг/кг
						кобальта 125-10000 мг/кг
566	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы				Массовая доля цинка 125-10000 мг/кг
						Массовая доля 25-10000 мг/кг

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

					железа Массовая доля марганца	50-10000 мг/кг
567	ГОСТ 32194-2013	Корма, комбикорма			Хлороорганические пестициды	от 0,005 до 5,0 мг/кг
568	ГОСТ 13496.19-93	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Нитраты и нитриты	24-9188 мг/кг
569	Правила бактериологического о исследования кормов растительного и животного происхождения, 1975 г. Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г.	Корма животного и растительного происхождения Рыбная мука	-	2301-2304 2308 2309 030510	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	(0-300) КОЕ/см <sup>3</sup>
570	Методика бактери- ологического исследования кормов на энтерококки, Утв. Заместитель начальника Главного управления ветеринарии Д.П.Маланин 21 марта 1986 год г.	Корма животного и растительного происхождения Рыбная мука	-	2301-2304 2308 2309 030510	Энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
571	Методика индикации бактерий рода Протеус в кормах	Корма животного и растительного происхождения Рыбная мука	-	2301-2304 2308 2309 030510	бактерии рода Протеус	обнаружено/ не обнаружено

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

	животного происхождения, Угв. Начальник Главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д.Третьяков 21 мая 1981 года					
572	ГОСТ 23637-90	Сенаж	-	1214 1213	Внешний вид, цвет, запах Структура Ботанический состав	соответствует/ не соответствует
573	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые			Внешний вид, цвет, запах Структура Ботанический состав	соответствует/ не соответствует
574	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые			Внешний вид, цвет, запах Структура Ботанический состав	соответствует/ не соответствует
575	ГОСТ 21769-85	Зелень древесная			Внешний вид, цвет, запах Структура Ботанический состав	соответствует/ не соответствует
576	ГОСТ 13797-84	Мука витаминная из древесной зелени			Внешний вид, цвет, запах Структура	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
577	ГОСТ 31640-2012	Корма			Ботанический состав	
578	ГОСТ 26657-97	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля влаги и сухих веществ	5,0-95,0%
579	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	30-70 %
580	ГОСТ 26570-95	Комбикорма, корма, комбикормовое сырье			Массовая доля фосфора	30-70 %
581	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикорма			Капций	0,1-0,6 %
582	ГОСТ 27998-88	Корма растительные			Массовая доля калия, натрия	от 500 мг/кг
583	ГОСТ Р 51423-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля кальция, магния	от 50 мг/кг
584	Методические указания по диспансеризации крупного рогатого скота, У тв. 12 августа 1969 г.	Моча животных	-	-	Массовая доля меди, железа, цинка, марганца	от 5,0 мг/кг
585	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики, Москва, «Колос», 2004 г.	Кровь животных	-	-	Массовая доля железа	До 500 мг/кг
					Массовая доля растворимого азота	-
					Цвет	от светло-желтого до темно-коричневого
					Прозрачность	от прозрачной до мутной
					Билирубин	0-100 мкмоль/л
					Запах	от слабо-аммиачного до резко-аммиачного
					Витамин А и каротин	0,4-2,8 мг%
					Щелочная фосфатаза	до 1200 Е/л
					Щелочной резерв	45-66 общ.% CO <sub>2</sub>

1	2	3	4	5	6	7
586	под редакцией Кондрахина И.П.	Моча животных	-	-	Показатель pH Уробилиноген Белок Эритроциты Лейкоциты Глюкоза Билирубин Белок СОЭ Лейкоцитарная формула Калий Натрий Фосфор Кальций Микроскопия осадка: лейкоциты, эритроциты, цилиндры, наличие солей. Удельный вес Аскорбиновая кислота Кетоны Мочевина АЛТ (аланиноамино-трансфераза) АСТ (аспартагтаминотрансфераза) Креатининкиназа	5,0-9,0 3,2-128 мкмоль/л 0-3,0 г/л 0-200 клеток/мкл 0-500 клеток/мкл до 28,0 ммоль/л до 428 мкмоль/л 20,0-110,0 г/л 0,7-65 мм/час - до 10,0 ммоль/л - 0,1-7,0 ммоль/л 0,3-6,0 ммоль/л
		Кровь животных	-	-		обнаружено/не обнаружено 1,005-1,030 обнаружено/не обнаружено 0-7,8 ммоль/л до 3,30 ммоль/л до 50 Е/л до 50 Е/л до 880 мкмоль/л
587	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных	Кровь животных	-	-		
586	Инструкция к диагностическому набору тест-полосок для определения общего анализа мочи	Моча животных	-	-		

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

	лабораториях, ГУВ МСХ СССР, Москва, 1981г.						
588	Инструкции к диагностическим наборам для биохимического исследования крови 2014 г.	Кровь животных	-	-		Витамин А и каротин Общий кальций Амилаза Щелочная фосфатаза Уробилиноген Витамин С	- 0,3-6,0 ммоль/л до 1400 Е/л до 1200 Е/л - -
589	Пособие «Ветеринарная гематология», под редакцией Г.А. Симоняна Российская академия сельскохозяйствен ных наук. Издательство «КолоС», 1995- 255с.	Кровь животных	-	-		Гемоглобин Лейкоциты Эритроциты Тромбоциты	0...250-400 г/л 0...100-150 г/л 0...15-20 г/л -
590	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, 2000 г. № 13-7-2/2183	Кровь животных	-	-		возбудители пироплазмидозов	обнаружено/ не обнаружено
591	Методические указания от 03.03.2000 г. «Профилактика	Кровь животных	-	-		возбудитель дирофиляриоза	обнаружено/ не обнаружено

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

	<p>паразитарных боллезней. Профилак тикадипрофиляриоза № 3.2.1880-04 Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ, первым заместителем Министра здравоохранения РФ Г.Г. Онищенко</p>					
592	<p>Указания Главного управления ветеринарии России от 7 мая 1997 г. № 22-7/27, «О внесении изменений в методические указания по диагностике, профилактике и лечению отравлений сельскохозяйственн ых животных нитратами и нитритами»</p>	<p>Патологический материал</p>	-	-	<p>наличие нитратов и нитритов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>
593	<p>МУ 115-6а, 1980г. нитритами»</p>	<p>Патологический материал</p>	-	-	<p>возбудитель нозематоза</p>	<p>один крест/ два креста/ три креста/ четыре креста</p>

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

594	ГОСТ 25586	сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу болезни Марека	возбудитель такарэпидоза	обнаружен/ не обнаружен
						возбудитель браулеза	обнаружен/ не обнаружен
595	МУ по патогистологии технической технике Утв. Минсельхозом РФ от 04 октября 2005 г. / А.В. Жаров, В.И. Белоусов.	Патологический материал	-	-	болезнь Марека (гистологическое исследование)	возбудитель варроатоза	первая степень/ вторая степень/ третья степень/ экстенсивность инвазии
						антитела к вирусу болезни Марека	отрицательный/ положительный
596	МУ по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях 11.09.2000 г. № 13-7-2/2137	Патологический материал	-	-	болезнь Марека (гистологическое исследование)	обнаружено/ не обнаружено	отрицательный/ положительный/ сомнительный/ не специфический
						обнаружено/ не обнаружено	отрицательный/ положительный/ сомнительный/ не специфический
597	Временные методические указания по лабораторной	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (ИНАИ)	отрицательный/ положительный/ сомнительный/ не специфический	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>диагностике инфекционной анемии лошадей, Утверждены 25.03.1983 г. п. 3.2</p>					
598	<p>Временное наставление по применению набора для диагностики инфекционного бурсита кур в РДП, 2000 г.</p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к болезни Гамборо (бурсальная болезнь)	отрицательный/ положительный
599	ГОСТ 25754-83	Патологический материал	-	-	антитела к вирусу классической чумы свиней	обнаружено/не обнаружено
600	<p>Инструкция по применению тест системы «КЧС» для выделения возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с тирбидиз- ационно- флуоресцентной детекцией в режиме «реального</p>	Патологический материал, смывы, кровь	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	отсутствует/ присутствует

1	2	3	4	5	6	7
	временн», утв. Зам. Председателя ТК 454 23.08.2011 В.И. Смоленским					
601	ГОСТ 25382-82 п.2.4.	Патологический материал	-	-	разрастание кровяных клеток в органах кровяной или соединительной ткани	положительный/ отрицательный
602	ГОСТ 25382-82 п.2.3	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу лейкоза	положительный/ отрицательный
603	ГОСТ 25382-82 п.2.1	Кровь	-	-	антитела к вирусу лейкоза	отрицательный/ подозрительный/ положительный
604	Методические указания по диагностике лейкоза крупного	Патологический материал	-	-	разрастание кровяных клеток в органах кровяной или соединительной ткани	положительный/ отрицательный

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

	рогатого скота, Минсельхоз России, Департамент ветеринарии 23.08.2000 №13-7-2/2130	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу лейкоза	положительный/ отрицательный
		кровь	-	-	подсчет количества лейкоцитов в единице объема крови (1мкл) и качественная оценка лимфоцитов	отрицательный/ подозрительный/ положительный
605	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота, ФКП «Курская биофабрика-фирма «БИОК», 17.02.2017г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу лейкоза	положительный/ отрицательный
606	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммунноферментны м методом, ФКП	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу лейкоза	положительный/ отрицательный

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

	«Курская биофабрика-фирма «БИОК», (вариант №1-скрининг), (вариант №2-верификация)						
607	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики блотанга в РДСК, Утв. Заместителем руководителя Россельхознадзора, 03 марта 2009 г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу Блотаганга (инфекционная катаральная лихорадка)	положительный/ сомнительный/ отрицательный	
608	ГОСТ 26073-84 П.4.3	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу парагуберкулеза	положительный/ отрицательный	
609	Наставление по диагностике парагуберкулеза (парагуберкулезного энтерита) животных. Минсельхоз России, Департамент ветеринарии 05.04.01г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу парагуберкулеза	положительный/ отрицательная	

1	2	3	4	5	6	7
	№ 13-5-02/0050 П.4 1975 г.					
610	ГОСТ 25381-82 п.2	Сыворотка крови	-	-	титр антиген	положительный/ отрицательный
611	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней, Угв. Минсельхоз СССР, 21.01.1980 г.	Сыворотка крови	-	-	антигена к вирусу парвовирусной болезни свиней	положительный/ отрицательный
612	ГОСТ 25384-82 п. 2,1	Содержимое афт (лимфа)	-	-	антиген вируса ящура	положительный/ отрицательный
613	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц Департамент ветеринарии МСХ РФ №13-7-2/1573, 26.04.1999 г. п. 2,3,4.1	Сыворотка крови	-	-	антигена к возбудителю орнитоза (хламидиоз) птиц	положительный/ сомнительный/ отрицательный
		Патологический материал	-	-	Орнитоз (хламидиоз) птиц	обнаружено/ не обнаружено
614	МУ по лабора- торной диаг- ностике дерма- томикозов жи- вотных, 1980 г.	Патологический материал, клинический материал	-	-	Дерматомикозы	обнаружено/ не обнаружено

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

615	МР по лабораторной диагностике дерматофитозов животных, 1980 г.				Дерматофитоз	обнаружено/ не обнаружено
616	МУ № 824-69, глава 6	Клинический материал	-	-	возбудитель ботулизма	обнаружено/ не обнаружено
617	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных 13-7-2/2117, 2000 г.	Патологический материал, клинический материал	-	-	возбудитель колибактериоза	обнаружено/ не обнаружено
618	«Диагностика, лечение и профилактика кампилобактериоза собак в условиях городов» (Методические рекомендации для ветеринарных врачей и студентов ветеринарных вузов и факультетов) МР 01/15702-8-34, 2000 г.	Клинический материал	-	-	возбудитель кампилобактериоза	обнаружено/ не обнаружено
619	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза	Патологический материал, клинический материал	-	-	возбудитель стафилококкоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	животных, утв. №432-3, 1987 г.					
620	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц, утв. №432-3, 1988 г.	Патологический материал, клинический материал	-	-	возбудитель псевдомоноза	обнаружено/ не обнаружено
621	ГОСТ 26072-89, п.3	Патологический материал	-	-	возбудитель туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
622	Рекомендации по лабораторной диагностике туберкулеза, п.6 1992 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
623	Наставления по лабораторной диагностике туберкулеза, Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 18.11.2002 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель туберкулеза	обнаружено/ не обнаружено
624	МУ по лабораторной диагностике пастереллёзов животных и птиц №2-7/82, 1992 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель пастереллёза	обнаружено/ не обнаружено
625	МУ по лабораторной диагностике столбняка, 1983 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	столбнячный токсин возбудитель столбняка	обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено

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

626	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, Утв. Главным управлением ветеринарии при государственной комиссии СССР 25 сентября 1990 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель стрептококкоза	обнаружено/ не обнаружено
627	МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции молочножировых, вызываемой патогенными энтеробактериями 13-7-2/1759, 1999 г., п.3	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель смешанной кишечной инфекции	обнаружено/ не обнаружено
628	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы), 1986 г. п.2, п.4	Патологический материал, клинический материал	-	-	возбудитель листериоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
629	Лабораторная диагностика листериоза животных и людей, меры борьбы и профилактики (инструктивные документы), 1986 г. п.8.2	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю листериоза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
630	Наставление по применению Набора диагностического для постановки реакции связывания комплекмента при листериозе, 1986 г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю листериоза	положительная/ сомнительная/ отрицательная
631	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза 1987 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель некробактериоза	обнаружено/ не обнаружено
632	ВМУ по лабораторной диагностике гемофильной пневропневмонии свиней, 1981 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель гемофильная пневропневмонии свиней	обнаружено/ не обнаружено
633	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель дизентерии свиней	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	трепанемой, 1983 г.					
634	МУ по лабораторной диагностике брадзота овец, №115-6а, 1984 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель брадзота овец	обнаружено/ не обнаружено
635	МУ по лабораторной диагностике контактиозного метрита лошадей, 1984 г. п. 4	Патологический материал	-	-	возбудитель контактиозного метрита лошадей	обнаружено/ не обнаружено
636	ГОСТ 26503	Патологический материал	-	-	возбудитель клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
637	МУ по лабораторной диагностике копытной гнили овец, У тв. Минсельхозом СССР от 25.12.1971 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель копытной гнили овец	обнаружено/ не обнаружено
638	МУ 4.2.2831-11 Лабораторная диагностика сапа П.5.3	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю сапа	обнаружено/ не обнаружено
639	Наставление № 13-7-2/253, 1982 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель сапа	обнаружено/ не обнаружено
640	ГОСТ 25386-91 П.2.1	Сыворотка крови	-	-	обнаружение специфических антител в крови животных	положительный/ отрицательный

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

641	<p>Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Bruscellaovis</i> (инфекционный эпидимит баранов), министерство сельского хозяйства и продовольствия СССР, Главное управление ветеринарии 13.11.1991г. п.4</p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к вирусу бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
642	<p>Инструкция по применению набора препаратов для диагностики ин-фекционно-гоэпиди-мита баранов в РНГА и РИД, ООО НПФ «Биолентр» г. Омск 22.05.2008г.</p>	Сыворотка крови	-	-	антитела к инфекционному эпидимиту баранов	положительный/ отрицательный

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

642	Инструкция по применению набора специфических компонентов для диагностики болезни овец, вызываемой <i>Brucellaovis</i> , ООО НПФ «Биоцентр», 03.03.2008г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к инфекционному эпидимиту баранов	положительный/ отрицательный
643	МУ по лабораторной диагностике утв. № 433-6, 1986 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель американского гнильца пчел	обнаружено/ не обнаружено
644	МУ по лабораторной диагностике пиробактериоза № 19-7-2/83, 1994 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель пиробактериоза пчел	обнаружено/ не обнаружено
645	МУ по лабораторной диагностике порошковидного расплода пчел, 1982 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель порошковидного расплода пчел	обнаружено/ не обнаружено
646	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, 1986 г. Утв. Госагропрома	Патологический материал	-	-	возбудитель европейского гнильца пчел	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	СССР 18 августа 1986 г.					
647	МУ по лабораторной диагностике паразитирыда пчел, 1986 г. Утв. Госагропром СССР 18 августа 1986.	Патологический материал	-	-	возбудитель паразитирыда пчел	обнаружено/ не обнаружено
648	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерах борьбы с фурункулезом лососевых, 1986 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель фурункулеза рыб	обнаружено/ не обнаружено
649	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи карпов), 1986 г. Утв. Госагропромом СССР 23.04.1986 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель аэромоноза рыб	обнаружено/ не обнаружено
650	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозами и лососевых рыб, Утв. Руководителъ Департамента ветеринарии, 18.09.1998 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель миксобактериоза лососевых рыб	обнаружено/ не обнаружено

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

651	ГОСТ 25587-83	Патологический материал	-	-	Выделение возбудителя болезни Ньюкасла	обнаружено/ не обнаружено
652	Методические указания по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации, Утв. 23 июня 1997 г. №13-7-2/988	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	положительный/ отрицательный
653	Методические указания по диагностике болезни Гамборо Утв. 19.07.1990 г. № 044-3				Антитела вируса болезни Гамборо	положительный/ отрицательный
654	ГОСТ 25581-91, п. 2.4	Сыворотка крови, помет, патологический материал, корма	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	положительный/ отрицательный
655	Инструкция по применению тест- системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР, Утверждена 21 мая 2009 г.				РНК вируса гриппа птиц	присутствует/ отсутствует
		Сыворотка крови, помет,				

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

656	МР по проведению работ в диагностических лабораториях, использующих метод ПЦР. «Основные положения», 2004 г.	патологический материал, корма	-	-	РНК вируса гриппа птиц	-
657	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможенияемаглолютинации (РТГА) Утв. Россельхознадзор, от 30.06.2006 г.	Сыворотка крови, помет, патологический материал, корма	-	-	Антигена к вирусу гриппа птиц	положительный/ отрицательный
658	ГОСТ 25583-83	Сыворотка крови	-	-	Антигена к инфекционному бронхиту кур	положительный/ отрицательный
659	Методические указания для выявления антигел к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным анализом Утв. Департаментом ветеринарии 27 апреля 1988 г. № 13-7-2/1222	Сыворотка крови	-	-	Антигена к инфекционному бронхит кур	положительный/ отрицательный

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

660	<p>Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей, 2004 г. Утверждено 27 февраля 2004 г., б/н</p>	Сыворотка крови	-	-	Антигена к вирусу гриппа лошадей	положительный/отрицательный
					661	<p>Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота Рекомендованы 25 июля 1979 г., б/н</p>
662	<p>Наставление по применению набора диагностикума парагрипп-3 крупного козлятого скота от 26.09.1996 № 13-7-2/748</p>	Сыворотка крови	-	-	Антигена к парагрипп-3 КРС	положительный/отрицательный
663	<p>ГОСТ 28573-90 (СТ СЭВ 6539-88) п. 7</p>	Сыворотка крови	-	-	Антигена вируса африканской чумы свиней	положительный/отрицательный
		Патологический материал,				

1	2	3	4	5	6	7
664	Инструкция по применению тест-системы для выделения ДНК вируса АЧС методом ПЦР, Утв. Россельхознадзор 25 декабря 2006 г. МГУ 045-17-00 Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, Утверждено Начальник главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д.Третьяков п. 9	Кровь, смывы	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	присутствует/ отсутствует
665	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, Утверждено Начальник главного управления ветеринарии МСХ СССР А.Д.Третьяков п. 9	Патологический материал	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
666	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрод России от 4 октября 2000 г. № 13-4-2/1738	Живые и свежеснувшие рыбы	-	-	Личиночные стадии возбудителей гельминтозоонозов	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
667	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологическо й экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки. Утв. Главным санитарным врачом РФ 25 октября 2000 г.	Рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их жизнедеятельности.	-	-	Протозоозы: Ихтиофтириоз, Жгутиконосцы: Хилодониллез, Ихтиободоз, Кокцидиозный энтерит карпа, Трематодозы: Диплостомоз, Постодиплостомоз Сантвинеколез Пестодозы: Кавиоз, Ботриоцефалез, Лигулез, Диграммоз, Валипороз, Нематодозы: Филометраидоз, Гельминтозооноозы, Плероцеркоиды: Дифиллоботриозы	обнаружено/ не обнаружено
668	Определитель паразитов пресноводных рыб. СССР, Том 2, 1986 г.	Пресноводная рыба	-	-	Протозоозы: Ихтиофтириоз, Жгутиконосцы: Хилодониллез, Ихтиободоз, Кокцидиозный энтерит карпа, Трематодозы: Диплостомоз, Постодиплостомоз Сантвинеколез Пестодозы: Кавиоз,	обнаружено/ не обнаружено

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

					Ботриоцефалез, Лигулез, Диграммос, Вагипороз, Нематодозы: Филометраидоз, Гельминтозоонозы, Плероцеркоиды: Дифиллоботриозы	
669	Наставление по диагностике сапа, Минсельхозпром РФ № 13-7-2/537, 1997 г. п.3.1 п.3.2	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю сапа  антитела к возбудителю сапа	положительный/ сомнительный/ отрицательный
670	Наставление № 13- 7-2/1128 о внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» от 26.02.1996г. П.3.1.3	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю сапа	положительный/ отрицательный
671	МУ по лабораторной диагностике сапа (4.2.2831-11 от 14.01.2011г.) П.5.3 (серодиагностика сапа)	Сыворотка крови	-	-	антитела к возбудителю сапа	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
672	Инструкция по применению сыворотки сапной для РСК, ФКП «Курская биофабрика-фирма «БИОК»	-	-	-	Сап лошадей	положительный/ отрицательный
673	Инструкция по применению антигена сапного для РСК, ФКП «Курская биофабрика-фирма «БИОК»	Сыворотка крови	-	-	антигена к возбудителю сапа	положительный/ сомнительный/ отрицательный
674	Инструкция по применению антигена сапного цветного для пластинчатой реакции агглютинации, ФКП «Курская биофабрика-фирма «БИОК», утверждена 29.08.2014г., согласовано 25.09.2014г.	Сыворотка крови	-	-	антигена к возбудителю сапа	положительный/ отрицательный
675	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей,	Сыворотка крови	-	-	антигена к возбудителю трипаносомоза	положительный/ отрицательный

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

	верблюдов, ослов, мулов и собак, Минсельхозпрод России, Департамент ветеринарии 06.09.1994г. № 13-7-3/150, 1994 г.						
676	Наставление по применению антигена трипанозомного для реакции связывания комплемента при случной болезни Минсельхозпрод России, Департамент ветеринарии от 28.05.1997г.	Сыворотка крови	-	-	антигена к возбудителю трипаносомоза	положительный/ отрицательный	
677	Наставление по применению сыворотки трипанозомной для реакции связывания комплемента при случной болезни	Сыворотка крови	-	-	Антигена к возбудителю трипаносомоза	положительный/ отрицательный	
678	ГОСТ 25381-82 (СТ СЭВ 2699-80)	Патологический материал	-	-	Возбудитель хламидийных инфекций	обнаружено/ не обнаружено	

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

		Сыворотка крови	-	-	Антитела в возбудителю хламидийных инфекций	положительный/ отрицательный
679	МУ по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, Минсельхозпрод России, Департамент ветеринарии 30.06.1999г № 13-7-2/643 П.2.	Сыворотка крови	-	-	Антитела в возбудителю хламидийных инфекций	положительный/ сомнительный/ отрицательный
680	Наставление по применению набора для диагностики хламидиозов с/х животных в РСК и РДСК, Министерство сельского хозяйства, Департамент ветеринарии РФ 12.02.2002г.	Сыворотка крови	-	-	Антитела в возбудителю хламидийных инфекций	положительный/ сомнительный/ отрицательный
681	ГОСТ 25385-91 п. 2.2	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный

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

682	<p>Наставление по диагностике бруцеллеза животных, Минсельхоз России, Департамент ветеринарии, 39.09.03г. №13-5-02/0850 п.4</p>	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
		Молочко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
683	<p>Наставление по применению тест-системы диагностики крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД (Выписка из наставления по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850)</p>	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительный/ отрицательный
684	<p>Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза КРС иммуноферментным методом</p>	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	положительный/ отрицательный

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

685	Инструкция к набору диагностический для выявления индивидуальных специфических антиген класса G к бактериям рода <i>Yersinia</i> в сыворотке (плазме) крови КРС иммуноферментным методом, ООО НПФ «Сиббиотест» от 16.05.2012г	Сыворотка крови	-	-	Антигена к возбудителю бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
686	Инструкция по применению набора для выявления собак и других плотоядных, инфицированных <i>Yersinia</i> , иммуноферментным методом ФКП «Курская биофабрика-фирма «БИОК» 05.06.2017г	Сыворотка крови	-	-	Антигена к возбудителю бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
687	Инструкция по применению набора для	Сыворотка крови	-	-	Антигена к возбудителю бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в РНГА ООО «Ветмедсервис», 20.09.2006г					
688	Инструкция по применению набора препаратов для диагностики Brucellacanis в РА и РИД, ООО «Агровет», 30.08.2010г.	Сыворотка крови	-	-	Антигена к возбудителю бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
689	Инструкция по применению тест-системы по обнаружению бруцеллеза животных методом ПТР ВРУ-КОМ	Сыворотка крови	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	присутствует/ отсутствует
690	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота 13-7-2/555, 1996 г.	Патологический и клинический материал	-	-	возбудитель трихомоноза	обнаружено/ не обнаружено
691	Временная инструкция по	Патологический и клинический материал	-	-	возбудитель вибриоза (кампилобактериоза)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов КРС и овец, 1979 г. гл.5					
692	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрет вымени коров №15-69, 1983 г.	Молоко, секрет вымени	-	-	патогенные стафилококки Агалактийный стрептококк Кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено
693	Наставление по диагностике, терапии и профилактике мастита у коров №13-5-2/1948, 2000 г., п.4	Молоко, секрет вымени			Мастит	отрицательный/ сомнительный/ положительный
694	Методические рекомендации по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита, 1883 г. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского	Молоко, секрет вымени	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Sterptococcus agalactiae</i> Энтеробактерии <i>Candida albicans</i>	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	хозяйства СССР 5 сентября 1883 г.					
695	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7	Сточные воды	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
696	Методические указания по диагностике гельминтозов животных Утв. Главным управлением ветеринарии РФ от 29 апреля 1980 г.	Фекалии от животных, птиц	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
697	МУК 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов» от 26.11.2013 г.	Фекалии от животных, птиц	-	-	Возбудитель гельминтозов и протозоозов	обнаружено/ не обнаружено
698	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных Утв. Департаментом ветеринарии России, 20 октября 1998 г.	Фекалии от животных, птиц	-	-	Капсулы с личинками трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
699	Методические указания по лабораторным	Патологический материал	-	-	Возбудитель трипаносомоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. Департаментом ветеринарии России от 6 сентября 1994 г.					
700	Письмо в внесении изменений в МУ № 13-7-2/838, 1994 г.	Патологический материал	-	-	Капилляриоз	обнаружено/ не обнаружено
701	ГОСТ 25383-82	Патологический материал	-	-	Ооцисты кокцидий	обнаружено/ не обнаружено
702	Матодические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидозживотных <b>УТВЕРЖДЕНЫ</b> Главным управлением ветеринарии 29 декабря 1985 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель стронгилоидоза	обнаружено/ не обнаружено
703	МУ по лабораторной диагностике эхинококкоза и альвеококкоза животных, 2002 г.	Патологический материал	-	-	Эхинококкоз	обнаружено/ не обнаружено

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

704	Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. У тв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрод России от 11.06.1999 г. № 13-7-2/598	Фекалии, сыворотка крови животных	-	-	Ооцисты токсоплазмы	обнаружено/ не обнаружено
705	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных, У тв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрод России, 05.06.2000 г. №13-7-2/2045.	Фекалии	-	-	Эймериозы	обнаружено/ не обнаружено
706	Методические указания по лабораторным исследованиям на Демодекоз животных. У тв. Заместитель начальника Департамента ветеринарии	Соскобы с кожи животных, птиц	-	-	Демодекоз	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	В.В.Селиверстов					
707	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрод России № 13-7-2/86, 1986 г.				Саркоптоидозы	обнаружено/ не обнаружено
708	МУ 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмам к антибактериальным препаратам Утв. Главным санитарным врачом РФ 4 марта 2004 г.	Чистые культуры микроорганизмов или материал изолированных колоний с плотных питательных сред	-	-	Чувствительность микроорганизмов к антибактериальным препаратам	0-40 мм
709	Наставление по исследованию кожного и мехового сырья на сибирскую язву в РП, 1971 г.	Сырье пушно-меховое и невыделанные шкурки прочих животных	-	4102 4301 4103	Антиген сибирской язвы	положительный/ сомнительный/ отрицательный
710	МР № ФД/4022 от 24.12.2004 г. Методы микробиологического контроля почвы Утв. Главным	Почва	-	-	Индекс БГКП Индекс энтерококков Патогенные м/о, в том числе сальмонеллы	1-1000 клеток на 1 грамм 1-1000 клеток на 1 грамм обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	санитарным врачом РФ 24.12.2004 г.					
711	МУК 4.2.2413-08, п.5.4.1 Лабораторная диагностика и обнаружение сибирской язвы Утв. Главным санитарным врачом РФ 29 июля 2008 г.	Патологический материал	-	-	Антиген сибирской язвы	положительный/ сомнительный/ отрицательный
712	ГОСТ 32198-2013	Сперма свежеполученная, замороженная	-	-	ОМЧ БГКП Коли-титр Синегнойная палочка Анаэробная микрофлора	(0-300)КОЕ/г/ см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено (0-0,3) см <sup>3</sup> обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено
713	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл п пищевых продуктах и объектах окружающей среды Утв. Главным санитарным врачом	Патологический материал Клинический материал	-	-	Сальмонеллез (антигена к бактериям рода сальмонелла)	обнаружено/ не обнаружено

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

	РФ 13.08.2010 п.11.2 п.11.3					
714	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/253,1982 г. Утв. Департаментом ветеринарии РФ 26.02.1996 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель сапа	положительный/ отрицательный

Адрес места осуществления деятельности:  
680009, г. Хабаровск, ул. Ярославская, 49, Лит. Б

715	ГОСТ 13496.7, п. 4	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	-	2302	токсичность	нетоксичный/ слаботоксичный/ токсичный
716	ГОСТ 31674, п. 5	Корма животного и растительного происхождения Рыбная мука	-	2301-2304 2308 2309 030510	общая токсичность	нетоксичный/ токсичный
717	МУ по лабораторной диагностике ботулизма, утв.№115-6а, 1982 г.	Патологический материал, клинический материал	-	-	возбудитель ботулизма	обнаружено/ не обнаружено
718	МУ по лабораторной диагностике столбняка, 1983 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	столбнячный токсин	обнаружено/ не обнаружено
719	МУ по лабора- торной диагностике некробактериоза 1987 г.	Патологический материал Клинический материал	-	-	возбудитель некробактериоза	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
720	МУ по лабораторной диагностике брадзота овец, №15-6а, 1984 г.	Патологический материал	-	-	возбудитель брадзота овец	обнаружено/ не обнаружено
721	ГОСТ 26503	Патологический материал	-	-	возбудитель клостридиоза	обнаружено/ не обнаружено
722	Наставление по диагностике бруцеллеза животных, Минсельхоз России, Департамент ветеринарии, 39.09.03г. №13-5-02/0850 п.4	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
		Молоко	-	-	Антитела к вирусу бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
723	ГОСТ 25386-91 П.2.1	Сыворотка крови	-	-	Антитела к лептоспирозу	положительный/ отрицательный

И.о. начальника учреждения

И.С. Чаленко



Всего пронумеровано 91 листов  
Уг. дележные  
аккредитации

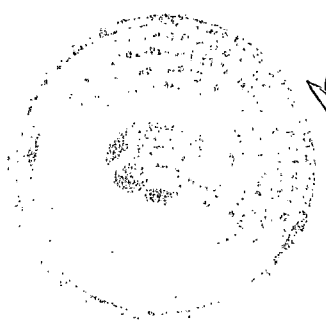
Федеральная служба по аккредитации  
Орг. СПИ/401

Руководитель экспертной группы

Н.А. Викторова

Технический эксперт

Б.Н. Викторов



Сиреневая