

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории (центра) Бюджетного Учреждения ветеринарии «Бурятская республиканская научно-производственная ветеринарная лаборатория»

Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А;

670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 1;

670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 2;

670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 3;

670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 4;

670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 5.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А, строение 1								
1	ГОСТ 31936 п.5.2.1, п.7.3	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскохозяйственной птицы	-	0207	Органолептика	-		
2	ГОСТ 30363, п.2.1, п.6.3	Яичные продукты	-	0407	Органолептические показатели	-		
3	ГОСТ 7636 п.12.2	Рыба и продукты их переработки	-	0301-0306	Цвет амбры	-		
4	ГОСТ 7636 п.12.3				Запах амбры	-		
5	ГОСТ Р 51493, п. 4.3.5, п.6.5				Рыба мороженая, кроме рыб семейства осетровых.	-	Органолептика	-
6	ГОСТ 13272, п. 4.2.5, п.6.2				Консервы, изготовленные из печени рыб	-	Органолептика	-
7	ГОСТ 32156 п. 5.2.5, п.7.2	Консервы из лососевых рыб	-	-	Органолептика	-		
8	ГОСТ 27853 п.1	Продукты пищевые консервированные	-	-	Состояние внутренней поверхности тары	-		
9	ГОСТ 23637 п.3.3	Сенаж	-	-	Запах	-		
10	ГОСТ 31904	Пищевые продукты	-	-	Подготовка проб для микробиологических анализов	-		

1	2	3	4	5	6	7
11	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, № 432-3 от 16.05.1988 г.	Смывы для определения качества дезинфекции	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	-
					Стафилококки	-
					Спорообразующие аэробы рода Bacillus	-
12	ГОСТ 23651	Консервированная молочная продукция	-	0402 -0403	Упаковка и маркировка	-
13	ГОСТ 28887, п.1.2.1, п.3.2	Пыльца	-	-	Органолептика	-
14	ГОСТ 28886, п.1.2.1, п.3.2	Прополис	-	-	Органолептика	-
15	ГОСТ 31502	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения	-	-	Антибиотики	0,002 мг/кг
16	ГОСТ 31903				Антибиотики (пенициллин, стрептомицин, тетрациклин)	-
17	ГОСТ 16830, п.4.4	Орехи	-	0801-0802	Внешний вид	-
18	ГОСТ 16832, п.3.4	Семена масличные	-	-	Внешний вид	-
19	ГОСТ 16834, п.3.4.3				Органолептика	-
20	ГОСТ 27988				Органолептика	-
21	Правила ВСЭ морских рыб и икры, приложение к приказу МСХ России от 13.10.2008 № 462	Морская рыба и икра (все виды)	-	-	Органолептика	-
22	ГОСТ Р 51419 (ISO 6498)	Корма растительного происхождения.	-	-	Пробоподготовка	-
23	ГОСТ Р 51426 (ISO 6887)	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма животного происхождения	-	-	Пробоподготовка	-
24	ГОСТ 31878		-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерии)	-
25	МУ № 13-4-2/1366	Карповые рыбы	-	-	Бактерии рода Aeromonas	-
26	ГОСТ Р 52173 п.6, п.7	Продукция пищевой промышленности Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция животноводства	-	-	Генетически модифицированные источники (ГМИ)	-
27	МУК 4.2.1902-04 п.4, п.6, п.7	Продукция пищевой промышленности Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция животноводства	-	-	Генетически модифицированные источники (ГМИ)	-

1	2	3	4	5	6	7
28	МУ по лабораторной диагностике вибриоза рыб от 30 марта 1983 г.	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель вибриоза	-
29	МУК 4.2.2939-11 «Порядок организации и проведения лабораторной диагностики туляремии для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14 июля 2011 г.)	Патологический, биологический материал	-	-	Возбудитель туляремии	-
30	ГОСТ Р 54638 Сперма хряков свежеполученная разбавленная. Технические условия	Патологический, биологический материал	-	-	Общее микробное число	-
					Коли-титр	-
					Условно-патогенные микроорганизмы	-
31	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции п.7, п.10.1, п.10.2 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 14.07.2009 г.	Патологический, биологический материал	-	-	ДНК возбудителя аденовируса	-
32	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г., п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический материал, истечения из глаз и носа, кровь, моча, мясо-молочные продукты и корма растительного и животного происхождения	-	-	ДНК возбудителя листериоза	-

1	2	3	4	5	6	7
33	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 30.06.2006 г., п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал	-	-	РНК возбудителя коронавируса	-
34	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя калицивируса кошек методом ПЦР «КАЛИЦИВИР» п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал	-	-	РНК возбудителя калицивируса кошек	-
35	Инструкция по применению тест-системы «ТОКС» для диагностики токсоплазмоза животных методом ПЦР. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 12.10.2009 г.	Патологический, биологический материал	-	-	ДНК возбудителя токсоплазмоза	-
36	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР» Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 30.06.2006 г., п.6, п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал	-	-	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	-
37	Инструкция по применению тест-системы «Лейкис» для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 20.02.2006 г.	Патологический, биологический материал	-	-	ДНК возбудителя лейкемии кошек	-

1	2	3	4	5	6	7
38	Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Патологический, биологический материал	-	-	ДНК возбудителя иммунодефицита кошек	-
39	Инструкция по применению тест-системы "РОТАВИР" для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции п.6, п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Патологический, биологический материал	-	-	РНК возбудителя ротавирусной инфекции	-
40	Методические указания о мероприятиях по борьбе с копытной гнилью №115-6а. Утв. Начальником главного управления ветеринарии МСХ СССР 30.12.1985 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Возбудитель копытной гнили	-
41	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма №115-6а. Утв. Начальником главного управления ветеринарии МСХ СССР 02.11.1982 г.	Патологический и биологический материал, корма растительного и животного происхождения	-	-	Ботулинический токсин	-
42	Бактериальные респираторные инфекции свиней методом полимеразной цепной реакцией п.7, п.8, п.10.1, п.10.2	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК возбудителя респираторных инфекций свиней	-
43	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом полимеразной цепной реакции	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК цирковируса свиней	-

Адрес места осуществления деятельности: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пирогова, д. 1 А						
1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 31671	Пищевые продукты	-	-	Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
45	ГОСТ EN 13804	Пищевые продукты	-	-	Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
46	МУ 01-19/47	Пищевое сырье и пищевые продукты	-	-	Никель	0,02-10 мг/кг
47	Методика N 10-1-5/3462 Утверждена Минсельхозпрод от 22.10.2009 г.	Сыры	-	-	Тетрациклин	4-291,6 мкг/кг
48	Методика N 10-2-5/2733 Утверждена начальника Главного управления ветеринарии РБ от 18.09.2009 г.	Йогурты	-	-	Левомицетин	20-300 нг/кг
49	ГОСТ 4288, п.2.8	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Массовая доля хлеба	-
50	ГОСТ 8558.2	Все виды мяса, мясных и мясосодержащих продуктов, а также рассолы и посолочные смеси	-	-	Нитрат	-
51	ГОСТ 16147, п.3.5	Кость всех видов	-	-	Массовая доля посторонних примесей	-
52	ГОСТ 16147, п.3.6		-	-	Массовая доля мякотных тканей	-
53	ГОСТ 16147, п.3.7		-	-	Размер кости	-
54	ГОСТ 20235.1, п.1.1	Мясо кроликов	-	-	Определения аммиака и солей аммония	-
55	ГОСТ 20235.1, п.1.2		-	-	Количество летучих жирных кислот	0,2-20,0 мг КОН
56	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты	-	-	Нитрит	-
57	ГОСТ 29300	Мясо и мясные продукты	-	-	Нитрат	-
58	ГОСТ 29301	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Крахмал	-
59	ГОСТ 31466	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршевые консервы)	-	-	Массовая доля костных включений	0,1-20,0%

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 31490, п.6.2.1	Мясо птицы (куриное и индюшиное) механической обвалки, предназначенное для промышленной переработки при производстве продуктов питания.	-	-	Температура	-
61	ГОСТ 31490, п.6.3.4		-	-	Количество летучих жирных кислот	-
62	ГОСТ 31490, п.6.3.5		-	-	Кислотное число жира	-
63	ГОСТ 31777, п.9.4	Баранина, ягнятина и козлятина в тушах, предназначенная для розничной торговли, сети общественного питания и промышленной переработки на пищевые цели	-	-	Температура	минус 30/ плюс 120оС
64	ГОСТ 31778, п.9.11	Отрубы из свинины бескостные и на кости (далее - отрубы), предназначенные для реализации в торговле, сети общественного питания и промышленной переработки.	-	-	Температура	минус 30/ плюс 120оС
65	ГОСТ 31930	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	-	-	Добавленная вода	-
66	ГОСТ 32009	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	-	-	Массовая доля общего фосфора	0,01–1,5%
67	ГОСТ 32244 (п.7.11)	Мясные обработанные субпродукты, предназначенные для реализации в розничной торговле, сети общественного питания и промышленной переработки на пищевые цели.	-	-	Температура	минус 30/ плюс 120оС
68	ГОСТ Р 51944, п.6.11	Мясо птицы	-	-	Температура	минус 30/ плюс 120оС
69	ГОСТ Р 51944, п.6.12		-	-	Масса	-
70	ГОСТ Р 52675, п.7.10	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	-	-	Массовая доля начинки	-
71	ГОСТ Р 52417	Мясо птицы механической обвалки	-	-	Массовая доля костных включений	0,1-1,5%
72	ГОСТ Р 54315, п.9.4	Говядина, телятина и молочная телятина в тушах, полутушах и четвертинах, предназначенные для реализации в розничной торговле, сети общественного питания и промышленной переработки на пищевые цели.	-	-	Температура	минус 30/ плюс 120оС
73	ГОСТ Р 55573, п.4	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	-	-	Кальций	от 10,0 до 8000,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 31469, п.3	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	0407, 0408, 0410, 0511, 2104, 2106, 2309	Подготовка проб	-
75	ГОСТ 31469, п.4				Жир	5,0- свыше 30,0%
76	ГОСТ 31469, п.5				Жир	3,0- свыше 30,0%
77	ГОСТ 31469, п.6				Сухое вещество	8,0-99,5%
78	ГОСТ 31469, п.8				Белок	4,0-98,0%
79	ГОСТ 31469, п.9				Свободные жирные кислоты	2,0-14,0%
80	ГОСТ 31469, п.10				Посторонние примеси	-
81	ГОСТ 31469, п.11				Эффективность пастеризации	-
82	ГОСТ 31469, п.12				Поваренная соль	1,0-25,0%
83	ГОСТ 31469, п.13				Сахар	2,0-20,0% и выше
84	ГОСТ 31469, п.14				pH	4,5-9,5 ед. pH
85	ГОСТ 31469, п.15				Растворимость	от 15%
86	ГОСТ Р 54058-2010				Содержание витамина А, каротиноидов	1-300 мкг/г
87	ГОСТ 1368				Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-
88	ГОСТ 7631, п.7.1	Температура	минус 30/120оС			
89	ГОСТ 7631, п.7.2	Длина (высота) масса	-			
90	ГОСТ 7631, п.7.3	Глубокое обезвоживание	-			
91	ГОСТ 7631, п.7.4	Наличие срывов, порезов и трещин	-			
92	ГОСТ 7636, п.3.2.3	Аммиак	-			
93	ГОСТ 7636, п.4.7	Крахмал	-			
94	ГОСТ 7636, п.5.5	Азот летучих оснований в икре	-			
95	ГОСТ 7636, п.5.6	Уротропин в икре	-			
96	ГОСТ 7636, п.5.7	Сорбиновая кислота	-			
97	ГОСТ 7636, п.5.9	Наличие песка	-			
98	ГОСТ 7636, п.6.5	Аминный азот	-			
99	ГОСТ 7636, п.6.8	Перекись водорода	-			
100	ГОСТ 7636, п.6.9	Растворимость белка	-			
101	ГОСТ 7636, п.6.10	Прозрачность и растворимость гидролизата	-			
102	ГОСТ 7636, п.6.11	Растворимость концентрата	-			
103	ГОСТ 7636, п.6.14	pH (активная кислотность)	-			
104	ГОСТ 7636, п.7.2.3	Цвет	-			
105	ГОСТ 7636, п.7.3	Прозрачность жира	-			
106	ГОСТ 7636, п.7.4	Относительная плотность жира	-			
107	ГОСТ 7636, п.7.5	Примеси нежирового характера (отстой)	-			
108	ГОСТ 7636, п.7.6	Примеси нежирового характера, исключая воду	-			
109	ГОСТ 7636, п.7.8	Температура плавления	-			
110	ГОСТ 7636, п.7.9	Кислотное число	-			
111	ГОСТ 7636, п.7.10	Число омыления	-			

1	2	3	4	5	6	7	
112	ГОСТ 7636, п.7.11				Йодное число	-	
113	ГОСТ 7636, п.7.12				Перекисное число	-	
114	ГОСТ 7636, п.7.13				Неомыляемые вещества	-	
115	ГОСТ 7636, п.8.3				Крупность помола	-	
116	ГОСТ 7636, п.8.11				Кальций	-	
117	ГОСТ 7636, п.8.12				Фосфор	-	
118	ГОСТ 7636, п.8.13				Наличие песка	-	
119	ГОСТ 7636, п.8.14				Посторонние примеси	-	
120	ГОСТ 7636, п.8.15				Углекислый кальций	-	
121	ГОСТ 7636, п.9.3				Сухой остаток	-	
122	ГОСТ 7636, п.9.4				Жир	-	
123	ГОСТ 7636, п.9.7				Муравьиная кислота	-	
124	ГОСТ 7636, п.9.10				Кислотность	-	
125	ГОСТ 7636, п.10.5				pH (Активная кислотность)	-	
126	ГОСТ 7636, п.10.6				Зола	-	
127	ГОСТ 7636, п.10.7				Песок	-	
128	ГОСТ 7636, п.10.8				Минеральные примеси	-	
129	ГОСТ 7636, п.12.4				Растворимость амбры	-	
130	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2				Масса, массовая доля глазури, массовая доля снега	-	
131	ГОСТ 19182				Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов	-	1603-1605
132	ГОСТ 20221	2104	Отстой в масле	-			
133	ГОСТ 27001, п.2	1212	Массовая доля бензойноокислого натрия	-			
134	ГОСТ 27001, п.3	2301	Борная кислота и бура	-			
135	ГОСТ 28972	2307	Активная кислотность	-			
136	ГОСТ 26185, п.3.2	Морские водоросли, морские травы и продукты, вырабатываемые из них	-	-	2308	Влага	-
137	ГОСТ 26185, п.3.3				Зола	-	
138	ГОСТ 26185, п.3.4				Азот	-	
139	ГОСТ 26185, п.3.5				Посторонние примеси	-	
140	ГОСТ 26185, п.3.6				Посторонние примеси	-	
141	ГОСТ 26185, п.3.7				Массовая доля песка	-	
142	ГОСТ 26185, п.3.10				Массовая доля агара	-	
143	ГОСТ 26185, п.3.11				Массовая доля агара	-	
144	ГОСТ 26185, п.3.12				Массовая доля агара	-	
145	ГОСТ 26185, п.3.13				Массовая доля маннита	-	
146	ГОСТ 26185, п.3.14				Массовая доля йода	-	
147	ГОСТ 31412, п.7.1				Температура	минус 30/120oC	
148	ГОСТ 31412, п.7.2				Размер	-	
149	ГОСТ 31412, п.7.3				Плотность	-	
150	ГОСТ 31412, п.7.4				Активная кислотность (pH)	-	

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 3622, п.2	Молоко и молочные продукты	-	0401-0406 0410 0511 1503 1506	Подготовка проб	-
152	ГОСТ 3622, п.3				Подготовка проб	-
153	ГОСТ 3622, п.2.22				Температура	минус 30/120оС
154	ГОСТ 3622, п.2.23				Масса нетто	-
155	ГОСТ 3629				Спирт (алкоголь)	-
156	ГОСТ ИСО 6734	Консервы молочные сгущенные, сухие	-	-	Влага	-
157	ГОСТ Р ИСО 8156				Индекс растворимости	-
158	ГОСТ 22760	Молоко и молочные продукты	-	-	Жир	-
159	ГОСТ 29245, п.6	Молочные консервы	-	-	Масса нетто	-
160	ГОСТ 29245, п.7				Группа чистоты	-
161	ГОСТ 30305.4	Консервы молочные сгущенные, сухие	-	-	Индекс растворимости	-
162	ГОСТ 30637, п.7.1	Молоко и молочные продукты	-	-	Раскисление	-
163	ГОСТ 31457, п.7.9	Мороженое	-	-	Масса нетто	-
164	ГОСТ 31584	Молоко и молочные продукты	-	-	Фосфор	-
165	ГОСТ 32257				Нитраты,	0,5-100,0 мг/кг
166					Нитриты	0,02-10,0 мг/кг
167	ГОСТ 32261				Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего	-
168	ГОСТ 33613	Активная кислотность плазмы	3-9 ед. рН			
169	ГОСТ Р 51452	Консервы молочные сгущенные, сухие	-	-	Жир	-
170	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное	-	-	Активная кислотность плазмы	15,0-70,0 °Т
171	ГОСТ 51457	Сыры	-	-	Жир	-
172	ГОСТ Р 51460				Нитраты	от 5,0 мг/кг
173					Нитриты	от 0,5 мг/кг
174	ГОСТ Р 52970-2007, п.8.17	Творожные глазированные сырки	-	-	Массовая доля глазури	-
175	ГОСТ Р 52994	Молочный жир	-	-	Пероксидное число	до 1,3 ммоль О ₂ /кг
176	ГОСТ 53435, п.8.4	Сливки	-	-	Фальсификация водой	-
177	ГОСТ 53435, п.8.5				Фальсификация нейтрализующими веществами (сода, аммиак)	-
178	ГОСТ 53435, п.8.6				Перекись водорода	от 0,002 и более %
179	ГОСТ Р 54667, п.6	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Массовая доля сахарозы и общего сахара	1,0-50,0%
180	ГОСТ Р 54667, п.9				Сахар	2,0-50,0%
181	ГОСТ 55063, п.7.2	Сыры	-	-	Масса нетто	-
182	ГОСТ 55063, п.7.3				Размер головки сыра	-
183	ГОСТ 55063, п.7.4				Температура	-30/120°С
184	ГОСТ 55063, п.7.5				Массовая доля рассола, маринада.	-
185	ГОСТ 55063, п.7.7				Влага и сухое вещество	3-70%
186	ГОСТ 55063, п.7.12				Сахароза	5,0-32,0%
187	ГОСТ Р 55246				Небелковый азот	0,005-0,080%
188	ГОСТ Р 55282	Молоко и продукты переработки молока	-	-	Мочевина	-

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ Р 55361, п.7.2	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	-	-	Масса нетто	-
190	ГОСТ Р 55361, п.7.3		-	-	Температура	минус 30/ плюс 120оС
191	ГОСТ Р 55361, п.7.10, 7.11		-	-	СОМО	1,0-25,0%
192	ГОСТ 1721	Овощи свежие	-	0701-0714 1214	Наличие земли и примеси Размер (длина, диаметр) Масса Внешний вид, наличие клубней с израстанием, наростами, позеленевших, увядших, с механическими повреждениями, поврежденных вредителями, пораженных болезнями. Массовая доля фракций овощей	-
193	ГОСТ 1722					
194	ГОСТ 1723					
195	ГОСТ 1724					
196	ГОСТ 1725					
197	ГОСТ 1726					
198	ГОСТ 7194					
199	ГОСТ 31854, п.9					
200	ГОСТ 33932					
201	ГОСТ 10852					
202	ГОСТ 10853					
203	ГОСТ 10854	Зараженность вредителями	-			
204	ГОСТ 10855	Наличие примеси	-			
205	ГОСТ 10856	Лузжистость	-			
206	ГОСТ 10857	Влага	-			
207	ГОСТ 10858	Масличность	-			
208	ГОСТ 16830, п.4.1	Кислотное число	0,8-20,0 мг КОН			
209	ГОСТ 16830, п.4.2	Масса	-			
210	ГОСТ 16830, п.4.3	Правила приемки	-			
211	ГОСТ 16830, п.4.5	Посторонние примеси	-			
212	ГОСТ 16830, п.4.6	Выход ядра	-			
213	ГОСТ 16830, п.4.7	Прогорклые ядра	-			
214	ГОСТ 16830, п.4.8	Горькие ядра	-			
215	ГОСТ 16830, п.4.9	Влажность	-			
216	ГОСТ 16832, п.3.1	Зараженность вредителями	-			
217	ГОСТ 16832, п.3.3	Подготовка проб	-			
218	ГОСТ 16832, п.3.5	Посторонние примеси	-			
219	ГОСТ 16832, п.3.6	Размер	-			
220	ГОСТ 16832, п.3.7	Выход ядра	-			
221	ГОСТ 16833 п.9.3	Влажность	-			
222	ГОСТ 16833 п.9.5	Массовая доля некачественных ядер, посторонние примеси	-			
223	ГОСТ 16834, п.3.1	Влага	-			
224	ГОСТ 16834, п.3.4.1	Правила приемки	-			
		Зрелость, зараженность вредителями	-			

1	2	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 16834, п.3.4.2				Наличие испорченных, разбитых, ссохшихся, сморщенных, незрелых, не отвечающих требованиям сортов, гнилых, заплесневелых, не соответствующих по окраске, ломаных ядер	-
226	ГОСТ 16834, п.3.4.4				Масса	-
227	ГОСТ 16834, п.3.4.5				Выход ядра	-
228	ГОСТ 16834, п.3.4.6				Влага	-
229	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	-	0710-0714 0801-0814 2001-2009 2104	Титруемая кислотность	-
230	ГОСТ Р ИСО 762				Минеральные примеси	-
231	ГОСТ Р ИСО 763				Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
232	ГОСТ 1750, п.2.2	Флодоовощная продукция и продукты переработки	-	-	Масса нетто	-
233	ГОСТ 1750, п.2.3				Отбор проб	-
234	ГОСТ 1750, п.2.4				Массовая доля компонентов	-
235	ГОСТ 1750, п.2.5				Зараженность вредителями	-
236	ГОСТ 1750, п.2.6				Массовая доля дефектных плодов	-
237	ГОСТ 1750, п.2.8				Минеральные примеси	-
238	ГОСТ 1750, п.2.9				Сухие вещества	-
239	ГОСТ 1750, п.2.10				Сернистый ангидрид	-
240	ГОСТ ISO 2173				Растворимые сухие вещества	-
241	ГОСТ ISO 2448				Этанол	0-5,0%
242	ГОСТ 6882, п.3.2				Примеси, дефектные плоды	-
243	ГОСТ 6882, п.3.3	Сухое вещество	-			
244	ГОСТ 8756.1, п.3	Продукты пищевые консервированные	-	-	Масса нетто, объем	-
245	ГОСТ 8756.1, п.4				Составные части	-
246	ГОСТ 8756.4				Минеральные примеси	-
247	ГОСТ 8756.8				Контроль цвета томатопродуктов	-
248	ГОСТ 8756.13				Сахар	-
249	ГОСТ 8756.21				Массовая доля жира	-
250	ГОСТ 12231	Флодоовощная продукция и продукты переработки	-	-	Соотношение составных частей	-
251	ГОСТ 13340.1, п.2				Масса нетто	-
252	ГОСТ 13340.1, п.3				Форма и размеры частиц	-
253	ГОСТ 13340.1, п.4				Крупность помола	-
254	ГОСТ 13340.1, п.5				Наличие дефектных плодов	-
255	ГОСТ 13340.1, п.6				Соотношение компонентов	-
256	ГОСТ 13340.1, п.8				Развариваемость	-
257	ГОСТ 13341				Подготовка проб	-
258	ГОСТ ИСО 23392				Сухие вещества	-
259	ГОСТ 25555.1				Летучие кислоты	0,04-1,0%
260	ГОСТ 25555.3				Минеральные примеси	-

1	2	3	4	5	6	7	
261	ГОСТ 25555.4	Продукты пищевые консервированные	-	-	Зола	-	
262					Щелочность	-	
263	ГОСТ 25555.5, п.7				Диоксид серы (сернистый ангидрид)	0,002-1,0%	
264	ГОСТ 26181, п.4				Сорбиновая кислота	-	
265	ГОСТ 26313				Правила приемки	-	
266	ГОСТ 26323	Флодоовощная продукция и продукты переработки	-	-	Примеси растительного происхождения	-	
267	ГОСТ 26671				Подготовка проб	-	
268	ГОСТ 28467				Продукты пищевые консервированные	-	Бензойная кислота
269	ГОСТ 28561	Флодоовощная продукция и продукты переработки	-	-	Сухие вещества (Влага)	-	
270	ГОСТ 29032				Оксиметилфурфурол	-	
271	ГОСТ 32896, п.7.4				Посторонние примеси	-	
272	ГОСТ Р 50476	Продукты пищевые консервированные	-	-	Бензойная и сорбиновая кислота при их совместном присутствии	-	
273	ГОСТ Р 53972, п.7.3	Флодоовощная продукция и продукты переработки	-	-	Посторонние примеси	-	
274	ГОСТ 8756.9	Соки	-	1302 2007 2009	Массовая доля осадка	-	
275	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	1-30,0%	
276	ГОСТ 8756.11				Прозрачность	-	
277	ГОСТ 8756.13				Сахар	3-80%	
278	ГОСТ 29030				Растворимые сухие вещества	2-80%	
279	ГОСТ Р 51123				Сульфаты	-	
280	ГОСТ Р 51432				Зола	1-15 г/дм ³	
281	ГОСТ Р 51433				Относительная плотность	-	
282	ГОСТ Р 51434				Кислотность	0,2-2,1%	
283	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы	5-80 ммоль NaOH/дм ³	
284	ГОСТ Р 51437				Сухие вещества	2-25%	
285	ГОСТ Р 51438				Азот	300-2000мг/кг	
286	ГОСТ Р 51440				Флодоовощная продукция и продукты переработки	Патулин	-
287	ГОСТ Р 51442				Соки	Объемная доля мякоти	5,0-20,0%
288	ГОСТ Р 51443	Содержание каратиноидов	1-60 мг/дм ³				
289	СТ СЭВ 2680	Продукты пищевые консервированные	-	0711 2001-2009	Массовая доля составных частей	-	
290	ГОСТ 8756.4				Минеральные примеси	-	
291	ГОСТ 8285, п.2.3	Жиры животные	-	1501-1503 1505-1506 1516 1518 1522 2301 2309	Влага и летучие вещества	-	
292	ГОСТ 8285, п.2.4.1				Степень окислительной порчи	-	
293	ГОСТ 8285, п.2.4.2				Перекисное число	до 1,05-более 3,00 мг О ₂ /кг	
294	ГОСТ 8285, п.2.4.3				Кислотное число	-	
295	ГОСТ 8285, п.2.5				Свободные жирные кислоты (кислотность)	-	
296	ГОСТ 8285, п.2.8				Температура плавления	-	

1	2	3	4	5	6	7
297	ГОСТ 8285, п.2.9				Неомыляемые вещества	-
298	ГОСТ 31762, п.4.11	Майонезы	-	2103	Яичные продукты в пересчете на яичный желток	0,5-5,0%
299	ГОСТ 31762, п.4.15				Стойкость эмульсии	-
300	ГОСТ 31762, п.4.21				рН	-
301	ГОСТ 32189, п.5.3	Маргарины, спреды	-	1517	Прозрачность	-
302	ГОСТ 32189, п.5.4				Массовая доля влаги	-
303	ГОСТ 32189, п.5.5				Влага и летучие вещества	-
304	ГОСТ 32189, п.5.6				Влага и летучие вещества	-
305	ГОСТ 32189, п.5.7				Влага и летучие вещества	-
306	ГОСТ 32189, п.5.8				Влага и летучие вещества	-
307	ГОСТ 32189, п.5.15				Температура плавления	-
308	ГОСТ 32189, п.5.25				Массовая доля консервантов	0,05-0,20%
309	ГОСТ 52100, п.7.5				Перекисное число	-
310	ГОСТ Р ИСО 3961				Растительные масла	-
311	ГОСТ 5472, п.4	Степень прозрачности	1-50 ФЕМ			
312	ГОСТ 5474	Зола	-			
313	ГОСТ 5475, п.2	Йодное число	5-200 г I ₂ /100г			
314	ГОСТ 5475, п.3	Йодное число	5-200 г I ₂ /100г			
315	ГОСТ 5477, п.5	Цветность	1-100 мг.йода			
316	ГОСТ 5478	Число омыления	от 100 до 400 мг КОН/г			
317	ГОСТ 5479	Неомыляемые вещества	0,1-2,0%			
318	ГОСТ 5480, п.1	Мыло	-			
319	ГОСТ 5481	Нежировые примеси и отстой	от 0,04%			
320	ГОСТ ISO 6320	Показатель преломления	-			
321	ГОСТ 6884	Зола	-			
322	ГОСТ 11812, п.1	Массовая доля влаги и летучих веществ	-			
323	ГОСТ 11812, п.2	Массовая доля влаги	-			
324	ГОСТ 31753, п.4	Фосфоросодержащие вещества	2-2300 мг/кг			
325	ГОСТ 31756	Анизидиновое число	0,1-100,0 AV			
326	ГОСТ 32190, п.5	Массовая доля консервантов	-			
327	ГОСТ Р 50456	Массовая доля влаги и летучих веществ	-			
328	ГОСТ Р 50457, п.5	Кислотность	-			
329	ГОСТ 13685 п.2.2	Соль поваренная	-	-	Массовая доля влаги	0-100%
330	ГОСТ 5667, п.6	Изделия хлебобулочные, кондитерские	-	1701-1704 1801-1806 1901-1905	Масса изделий	-
331	ГОСТ 5896				Содержание спирта	-
332	ГОСТ 5897, п.3				Размер и количество штук изделий в 1кг	-
333	ГОСТ 5897, п.4				Масса нетто	-
334	ГОСТ 5897, п.5				Составные части, (в т ч глазури, ядер орехов, масличных культур)	-

1	2	3	4	5	6	7
335	ГОСТ 10114				Намокаемость	-
336	ГОСТ 12574, п.7	Сахар и кондитерские изделия	-	-	Зола	0,05–7,0%
337	ГОСТ 24557, п.3.3	Изделия хлебобулочные, кондитерские	-	-	Массовая доля начинки	-
338	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	0,001-0,2%
339	ГОСТ 31681				Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	0-50%
340	ГОСТ 31682				Содержание общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	0-60%
341	ГОСТ 31722				Содержание молочного жира в шоколадных изделиях	от 0% до 50%
342	ГОСТ 31964, п.6				Изделия макаронные	-
343	ГОСТ 31964, п.7.3	Влажность	-			
344	ГОСТ 31964, п.7.4	Кислотность	-			
345	ГОСТ 31964, п.7.5	Зола нерастворимая в 10 % растворе соляной кислоты	-			
346	ГОСТ 31964, п.7.6	Массовая доля золы	-			
347	ГОСТ 31964, п.7.7	Сохранность формы сваренных изделий	-			
348	ГОСТ 31964, п.7.8	Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-			
349	ГОСТ 31964, п.7.10	Зараженность вредителями	-			
350	ГОСТ 31964, п.7.11	Белок	-			
351	МУ 1-40/3803, п.1.2	Продукция общественного питания	-	-		
352	МУ 1-40/3803, п.2.1				Массовая доля влаги и сухих веществ	-
353	МУ 1-40/3803, п.2.2				Массовая доля жира	до 30 %
354	МУ 1-40/3803, п.2.3				Массовая доля сахара	-
355	МУ 1-40/3803, п.2.4				Массовая доля крахмала (в пересчете на хлеб, рис, манную и пшеничную муку)	-
356	МУ 1-40/3803, п.2.4.1				Массовая доля хлеба	-
357	МУ 1-40/3803, п.2.4.2				Массовая доля риса	-
358	МУ 1-40/3803, п.2.4.3				Массовая доля манной и пшеничной муки	-
359	МУ 1-40/3803, п.2.5.1				Титруемая кислотность	-
360	МУ 1-40/3803, п.2.5.2				Активная кислотность	-
361	МУ 1-40/3803, п.2.5.3				Щелочность	-
362	МУ 1-40/3803, п.2.6				Массовая доля белка	-
363	МУ 1-40/3803, п.2.7				Массовая доля золы	-
364	МУ 1-40/3803, п.2.8				Массовая доля поваренной соли	-

1	2	3	4	5	6	7
365	МУ 1-40/3803, п.2.10				Нитраты	от 30 мг/кг
366					Нитриты	от 0,5 мг/кг
367	МУ 1-40/3803, п.2.11				Содержание яиц	-
368	МУ 1-40/3803, п.3.2.2				Качественное определение наполнителя	-
369	МУ 1-40/3803, п.3.2.3				Содержание мяса	-
370	МУ 1-40/3803, п.3.2.4				Массовая доля хлеба	
371	МУ 1-40/3803, п.3.3				Содержание фарша	
372	МУ 1-40/3803, п.3.6				Содержание фарша	-
373	МУ 1-40/3803, п.3.7.1				Содержание сернистого ангидрида	-
374	МУ 1-40/3803, п.3.8				Содержание фарша в голубцах	-
375	МУ 1-40/3803, п.3.9.2				Массовая доля сахара в биточках (котлетах)	-
376	МУ 1-40/3803, п.3.10.3				Массовая доля сахара в тесте	-
377	МУ 1-40/3803, п.3.11				Подготовка проб	-
378	МУ 1-40/3803, п.3.11.4				Массовая доля сахара в полуфабрикатах для тортов и пирожных	-
379	МУ 1-40/3803, п.3.11.5				Содержание этилового спирта	-
380	МУ 1-40/3803, п.4.2				Подготовка проб	-
381	МУ 1-40/3803, п.4.3				Подготовка проб	-
382	МУ 1-40/3803, п.4.3.2				Массовая доля плотной части	-
383	МУ 1-40/3803, п.4.3.3				Массовая доля сахара	-
384	МУ 1-40/3803, п.4.3.4				Массовая доля молока	-
385	МУ 1-40/3803, п.4.4				Подготовка проб	-
386	МУ 1-40/3803, п.4.4.2				Молоко и сахар в крупяных изделиях	-
387	МУ 1-40/3803, п.4.4.3				Сахар в творожных изделиях	-
388	МУ 1-40/3803, п.4.4.6				Массовая доля мяса	-
389	МУ 1-40/3803, п.4.5.1				Массовая доля сахара	-
390	МУ 1-40/3803, п.4.5.2				Массовая доля плотной части	-
391	МУ 1-40/3803, п.4.7.1.1				Массовая доля фарша	-
392	МУ 1-40/3803, п.4.7.1.2				Массовая доля сахара	-
393	МУ 1-40/3803, п.4.7.3.1				Массовая доля лука в фарше	-
394	МУ 1-40/3803, п.5.1.1				Подготовка проб	-
395	МУ 1-40/3803, п.5.2.1				Подготовка проб	-
396	МУ 1-40/3803, п.6.1.6				Натуральность меда	-
397	МУ 1-40/3803, п.6.1.7				Качественное обнаружение наполнителя	-
398	МУ 1-40/3803, п.7.1.1				Проба на пероксидазу	
399	МУ 1-40/3803, п.7.1.2				Проба на фосфатазу	-
400	ГОСТ 31936, п.7.15				Массовая доля панировки, начинки, мясного покрытия	-

1	2	3	4	5	6	7
401	ГОСТ 15113.0	Концентраты пищевые	-	2101-2106	Подготовка проб	-
402	ГОСТ 15113.1, п.3				Масса нетто	-
403	ГОСТ 15113.1, п.4				Масса воздушных зерен	-
404	ГОСТ 15113.1, п.5				Массовая доля отдельных компонентов	-
405	ГОСТ 15113.1, п.6				Отдельные виды продукта и мелочи	-
406	ГОСТ 15113.2, п.2				Посторонние и минеральные примеси	-
407	ГОСТ 15113.2, п.3				Посторонние примеси и стекловидные хлопья	-
408	ГОСТ 15113.2, п.4				Зараженность вредителями	-
409	ГОСТ 15113.4, п.2				Влага	-
410	ГОСТ 15113.5, п.2				Общая кислотность	-
411	ГОСТ 15113.6, п.2				Сахароза	-
412	ГОСТ 15113.7, п.2				Поваренная соль	-
413	ГОСТ 15113.8, п.2				Зола	-
414	ГОСТ 15113.8, п.3				Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
415	ГОСТ 15113.9, п.2	Жир	0,5-40,0%			
416	ГОСТ 15113.9, п.3	Жир	0,5-40,0%			
417	ГОСТ 15113.9, п.6	Жир	0,5-40,0%			
418	ГОСТ 10844	Зерно, рис	-	0701-0714 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309	Кислотность	-
419	ГОСТ 10846				Белок	-
420	ГОСТ 10940				Типовой состав	-
421	ГОСТ 13586.4	Зараженность вредителями зерна (хрущавок, мукоедов и др.) клещами и долгоносиками в зерне клещами и насекомыми кукурузных початков	-			
422	ГОСТ 13586.5	Влага	-			
423	ГОСТ 26312.3	Крупа	-	0701-0714 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
424	ГОСТ 26312.5				Зольность	-
425	ГОСТ 26312.6				Кислотность	-
426	ГОСТ 26312.7				Массовая доля влаги	-
427	ГОСТ 28420, п.1	Зерно и продукты его переработки	-	0701-0714 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309	Зараженность вредителями	-
428	ГОСТ 28420, п.3				Зараженность вредителями	-
429	ГОСТ 30483, п.3.1				Сорная и зерновая примесь	-
430	ГОСТ 30483, п.3.2	Зерно, рис	-	0701-0714 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309	Сорная и зерновая примесь в рисе	-
431	ГОСТ 30483, п.3.3				Зерна, пораженные клопом-черепашкой	-
432	ГОСТ 30483, п.3.4				Мелкие зерна, крупность	-
433	ГОСТ Р 51411				Зерно и продукты его переработки	Зольность

1	2	3	4	5	6	7			
434	ГОСТ 9404	Мука, отруби			Массовая доля влаги	-			
435	ГОСТ 27493				Кислотность	-			
436	ГОСТ 27494				Зольность	-			
437	ГОСТ 27559				Вредители хлебных запасов	-			
438	ГОСТ 80-96, п.5.3				Посторонние примеси	-			
439	ГОСТ 80-96, п.5.5				Общая энергетическая ценность	-			
440	ГОСТ 11246, п.6.4				Посторонние примеси	-			
441	ГОСТ 11246, п.6.5				Общая энергетическая ценность	-			
442	ГОСТ 13496.8, п.3.1				Крупность размола	-			
443	ГОСТ 13496.8, п.3.2				Наличие неразмолотых семян	-			
444	ГОСТ 13496.10	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Содержание спор головневых грибов	-			
445	ГОСТ 13979.4, п.4				Количество темных включений	-			
446	ГОСТ 13979.4, п.5				Количество мелочи	-			
447	ГОСТ 13979.6				Зола	-			
448	ГОСТ 13979.8				Синильная кислота	-			
449	ГОСТ 23637 п.3.9				Сенаж	-			
450	ГОСТ 32045				Корма, комбикорма и комбикормовое сырье			Зола, нерастворимая в соляной кислоте	-
451	ГОСТ Р 51421							Водорастворимые хлориды	-
452	ГОСТ Р 53799, п.7.23							Общая энергетическая ценность	-
453	ГОСТ 17681, п.2.1							Крупность помола	-
454	ГОСТ 17681, п.2.3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рога-копытная мука, кормовой белковый концентрат	-	2301-2309	Массовая доля влаги	3,0–20 %			
455	ГОСТ 17681, п.2.10				Протеин	-			
456	ГОСТ 17681, п.2.14				Крошимость гранул	-			
457	ГОСТ 19792, п.6.14				Механические примеси	-			
458	ГОСТ 31766, п.6.2				Пыльцевой состав	-			
459	ГОСТ 31766, п.6.3				Водородный показатель	-			
460	ГОСТ 31766, п.6.5	Мед	-	0409	Массовая доля золы	-			
461	ГОСТ 31768, п.3.3				ГМФ	1,0-85,0 мг/кг			
462	ГОСТ 31769				Частота встречающихся пылевых зерен	-			
463	ГОСТ 31770, п.5				Электропроводность	0,1-3,0 мСм/см			
464	ГОСТ 32168				Определение падевого меда	-			
465	ГОСТ Р 54386, п.10				Нерастворимые вещества	0-0,5%			
466	ГОСТ Р 54644, п.6.3				Доминирующие пылевые зерна	-			
467	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 Утв. 18.07.95г. Приложение, п.3							Влага	-

1	2	3	4	5	6	7
468	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 Утв. 18.07.95г. Приложение, п.5				Пыльцевой состав	-
469	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 Утв. 18.07.95г. Приложение, п.6				Кислотность	-
470	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 Утв. 18.07.95г. Приложение, п.7				ГМФ	-
471	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 Утв. 18.07.95г. Приложение, п.9				Редуцирующие сахара	-
472	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 Утв. 18.07.95г. Приложение, п.10				Сахар	-
473	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 Утв. 18.07.95г. Приложение, п.12				Качественная реакция на наличие свекловичной (сахарной) патоки	-
474	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках №13-7-2/365 Утв. 18.07.95г. Приложение, п.13				Качественная реакция на наличие крахмальной патоки	-

1	2	3	4	5	6	7
475	ГОСТ 28887, п. 3.4	Пыльца	-	0409 0410	Механические примеси	-
476	ГОСТ 28887, п. 3.5				Влага	-
477	ГОСТ 28887, п. 3.6				pH	-
478	ГОСТ 28887, п. 3.7				Протеин	-
479	ГОСТ 28887, п. 3.8				Сырая зола	-
480	ГОСТ 28887, п. 3.9				Флавоноидные соединения	-
481	ГОСТ 28887, п. 3.10				Показатель окисляемости (подлинности)	-
482	ГОСТ 4011	Вода питьевая систем централизованного и нецентрализованного водоснабжения, вода природных источников, для поения животных, вода рыбохозяйственных водоемов, вода природная, поверхностные воды суши	-	-	Железо	0,1-2,0 мг/дм ³
483	ГОСТ 4245				Хлорид-ион	-
484	ГОСТ 4388				Медь	0,02-0,5 мг/дм ³
485	ГОСТ 4389, п.2				Сульфаты	-
486	ГОСТ 18309				Фосфаты	0,005-0,84 мг/дм ³
487	ГОСТ 31940, п.4				Сульфаты	25-500 мг/дм ³
488	ГОСТ 33045 п.5				Аммоний	0,1-3,0 мг/дм ³
489	ГОСТ 33045 п.6				Нитриты	0,003-0,3 мг/дм ³
490	ГОСТ 33045 п.8				Нитраты	0,1-6,0 мг/дм ³
491	ГОСТ Р 52501, п.6.2				Вещества, восстанавливающие KMnO ₄	-
492	ГОСТ Р 52501, п.6.4				Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110 градусов Цельсия	0,01-1,0 мг/дм ³
493	МВИ 31-09, п.10.2				Жесткость	0,02-1,1 ммоль/дм ³
494	МВИ 01.00225/205-2-12				Фенол	0,05-5,0 мг/дм ³
495	РД 52.24.450				Сероводород, сульфиды в пересчете на сероводород	2-4000 мкг/дм ³
496	РД 52.24.480				Фенол	0,02-0,5 мг/дм ³
497	ЦВ (ФР 1.31.2005.01580) 1.01.17				Диоксид углерода	5-300 мг/дм ³
498	МУК 4.1.747				Йод	0,1-2,0 мг/дм ³
499	РД 52.24.382	Фосфаты	0,010-0,2 мг/дм ³			
500	Р 4.2.2643, п.4.2.4	Дезинфекционные средства	-	-	Четвертичные аммониевые соединения	-
501	Р 4.2.2643, п.4.2.5				Производные гуанидина	-

1	2	3	4	5	6	7	
502	ГОСТ 26712	Удобрения органические	-	-	Подготовка проб	-	
503	ГОСТ 26713				Влага, сухое вещество	-	
504	ГОСТ 26714				Массовая доля золы	от 5%	
505	ГОСТ 26715, п.1				Общий азот	-	
506	ГОСТ 26717				Общий фосфор	от 0,2%	
507	ГОСТ 27979				рН	-	
508	ГОСТ 27980, п.1				Массовая доля органического вещества	-	
509	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства Зам.Министра сельского хозяйства российской федерации А.Г.Ефремов 10 марта 1992 г				Кадмий	0,01-1,0 мг/кг	
						Свинец	0,01-1,0 мг/кг
							Цинк
510	Методические указания по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации 22 апреля 1996 г. А.Г.Ефремов				Медь	0,5-30,0 мг/кг	
		511	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом	Мышьяк		0,01-2,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
512	МУ по лабораторной диагностике аспергиллеза пчел утвержденная ГУВ МСХ СССР 10.05.1984г	Пчелы	-	-	Микологические исследования аспергиллеза	-
513	МУ по лабораторной диагностике меланоза пчёлутверждённая ГУВ МСХ СССР 12.12.1986г				Микологические исследования меланоза	-
514	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчёл утвержденная ГУВ МСХ СССР 09.04.1986г				Микологические исследования аскофероза	-
515	МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов утвержденная ГУВ МСХ СССР 18.03.1980г.	Животные (соскоб)	-	-	Микологические исследования	-
516	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. Утв. ГУ ветеринарии МСХ СССР 03 апреля 1981 г.	Биологический материал	-	-	Биохимические показатели крови	-
517	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (утв. Минздрав СССР от 16.06.1988 г. № 19-71549)	Пресноводная рыба	-	-	Гельминтозоозы	-
518	МУ по определению возбудителей гельминтозоозов в пресноводных рыбах (утв. от 04.10.1999 № 13-4-2/1751 МСХ)	Пресноводная рыба	-	-	Гельминтозы Протозоозы Арахно-энтомозы	-
519	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (утв. Министерством рыбного хозяйства СССР от 29 декабря 1988 г.)	Рыба морская	-	-	Гельминтозы Протозоозы Арахно-энтомозы	-

1	2	3	4	5	6	7
520	МУК 4.2.2747-10	Мясо, субпродукты, полуфабрикаты мясные, колбасные изделия, консервы мясные	-	-	Санитарно-гельминтологические показатели: <i>Taeniarrhynchus saginatus</i> <i>Taenia solium</i> <i>Trichinella spiralis</i>	-
521	ГОСТ Р 52173 п.8	Продукция пищевой промышленности Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция животноводства	-	-	Генетически модифицированные источники (ГМИ)	-
522	МУК 4.2.1902-04 п.8	Продукция пищевой промышленности Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция животноводства	-	-	Генетически модифицированные источники (ГМИ)	-
523	МУК 4.2.3145-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	Патологический, биологический материал от животных, птиц и пчел (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта, яйцо и др.)	-	-	Гельминты, их яйца и личинки	-
524	МУК 4.2.3155-13 Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов	Патологический, биологический материал от животных, птиц и пчел (ткани, органы животных, биологические жидкости, фекалии, содержимое желудочно-кишечного тракта, яйцо и др.)	-	-	Возбудители протозоозов, цисты простейших	-
525	Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции п. 10.2. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 14.07.2009 г.	Патологический и биологический материал	-	-	Антиген аденовируса плотоядных	-

1	2	3	4	5	6	7
526	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции.10.3 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 19.09.2007 г.	Патологический материал, истечения из глаз и носа, кровь, моча, мясо-молочные продукты и корма растительного и животного происхождения	-	-	ДНК возбудителя листериоза	-
527	Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом п.10.2. ПЦР. Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 30.06.2006 г.	Патологический и биологический материал	-	-	РНК возбудителя коронавируса	-
528	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя калицивироза кошек методом ПЦР «КАЛИЦИВИР» п.10.3	Патологический и биологический материал	-	-	РНК возбудителя калицивироза кошек	-
529	Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР» п.10.2 Утв. зам. рук. Россельхознадзора от 30.06.2006 г.	Патологический биологический материал	-	-	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек	-
530	Инструкция по применению тест-системы "РОТАВИР" для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции п.10.2	Патологический биологический материал	-	-	РНК возбудителя ротавирусной инфекции	-

1	2	3	4	5	6	7
531	Инструкция по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА), № ПВР-1-1.9/00261 Утв. Зам. Руководителя Россельхознадзора от 03.03.2008 г.	Патологический материал	-	-	Возбудитель вируса бешенства Антиген вируса бешенства	-
532	Инструкция к тест-системе по определению токсоплазмоза методом иммуноферментного анализа	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к токсоплазмозу	-
533	МУ по лабораторной диагностике катаральной лихорадки (блютанг) крупного рогатого скота, овец и коз. МСХ СССР № 432 – 5 от 11.06.1986 г. Инструкция по применению Набора препаратов для диагностики блютанга реакцией длительного связывания комплемента (РДСК) Утв. Россельхознадзором от 03.03.2009 г.	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к катаральной лихорадке (блютанг)	-
534	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции	Биологический и патологический материал	-	-	ДНК парвовируса свиней	-
535	Инструкция к набору для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации	Биологический материал	-	-	Антитела к парвовирусной болезни свиней	-

1	2	3	4	5	6	7
536	Инструкция к диагностическому набору по выявлению антител к репираторно-сентициальной инфекции крупного рогатого скота (РСИ) методом иммуноферментного анализа	Биологический материал	-	-	Антитела к репираторно-сентициальной инфекции крупного рогатого скота (РСИ)	-
537	Инструкция к тест-системе для выявления антител к возбудителю мьга лошадей методом иммуноферментного анализа	Биологический материал	-	-	Антитела к возбудителю мьга	-
538	МУ по лабораторной диагностике токсоплазмоза Утв. ДВ МСХ РФ от 11.06.1999 г. № 13-7-2-598	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмоза	-
539	Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК (РДСК)	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю токсоплазмоза	-
540	Временное наставление по применению набора компонентов для диагностики анаплазмоза рогатого скота в РДСК	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю анаплазмоза	-

Директор
 Бюджетного учреждения ветеринарии
 "Бурятская республиканская научно-производственная ветеринарная лаборатория"



О.А. Зверева