

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
ИИТВАК А.Г.  
подпись  
инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21ПЦ30 от « 01.02.19 » 201 г.

на 34 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА**

Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Кировская областная ветеринарная лаборатория»  
(КОГБУ «Кировская ОВЛ»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица  
610006 Кировская область город Киров улица Северное кольцо дом 9А  
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52675, п. 6	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11,10.12 10.13	02, 05, 16	Отбор проб	—
2	ГОСТ 32951, п. 6 п. 7.12	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	10.11,10.12 10.13	02, 05, 16	Отбор проб	—
	Температура полуфабриката				—	
	Массовая доля составной части (начинки или покрытия) фаршированного полуфабриката				—	
п. 7.13				Массовая доля мышечной ткани в рецептуре полуфабриката (начинке полуфабриката)	—	
п. 7.16					—	
3	ГОСТ 7269-2015, п. 4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11, 10.12, 10.13	02, 05, 16	Отбор образцов	Описание
	п. 5.5				Внешний вид и цвет	
	п. 5.6				Консистенция	
	п. 5.7				Запах	
	п. 5.8				Состояние жира	

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.9				Состояние сухожилий	Описание
	п. 5.10				Прозрачность и аромат бульона	
4	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	-	-	Отбор проб	-
5	ГОСТ 26809.2	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырные массы, сырные продукты, плавленные сыры, плавленные сырные продукты	10.41, 10.42, 10.51, 10.52	-	Отбор проб	-
6	ГОСТ 26809.1	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Отбор проб	-
7	ГОСТ 32901, п. 5	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Отбор проб	-
8	ГОСТ 8756.1-2017, п. 5 с 01.01.2019	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.31, 10.32, 10.39, 10.81-10.85, 10.89	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	Описание
	Масса нетто и объем				-	
	Массовая доля составных частей				-	
9	ГОСТ 19792-2017 (с 01.01.2019), п. 6, п. 7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	-
	п. 7.3				Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	Описание
	п. 7.4				Падевые элементы (ПЭ) и пыльцевые зерна растений (ПЗ)	-
	п. 7.7				Диастазное число	До 65 ед. Готе
	п. 7.13				Механические примеси	Присутствуют/отсутствуют
10	ГОСТ 34232-2017, п. 6	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Активность сахаразы	от 20,0 до 200,0 ед./кг
	п. 7				Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе
	п. 10				Не растворимые вещества	(0% до 0,5) %
11	ГОСТ 26030, п. 6	Замороженная сперма быков	01.42.02	05	Отбор проб	-
12	ГОСТ 33827, п. 6	Разбавленную свежеполученная сперма хряков	01.46.10.400	05	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 31769	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Частота встречаемости пыльцевых зерен, отношение числа падевых элементов к числу пыльцевых зерен растений (ПЭ/ПЗ) меда	-
14	ГОСТ 28178, п. 1	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	21	Отбор проб	-
15	ГОСТ 18963, п. 1	Питьевая вода	36.00.1	22	Отбор проб	-
16	ГОСТ 28825	Тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, цыплят - бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят	10.12	02	Отбор проб	-
17	ГОСТ Р 52121, п. 5, п. 6.1	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21, 10.89	04	Отбор проб	-
	п.7.2.1				Чистота скорлупы	Описание
	п.7.2.2				Запах	
	п.7.2.3				Плотность и цвет белка: плотный, светлый, прозрачный	соответствует/ не соответствует
п.7.4	Состояния воздушной камеры, ее высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы	описание				
18	ГОСТ Р 55301, п. 6, п. 7.1	Сухие кормовые дрожжи, получаемые из технически чистых культур дрожжей, выращенных на зерновой барде	10.91.10.151	21	Отбор проб	-
	п.7.18				Крупность гранул	от 0,1 см
	п.7.19				Прохода через сито диаметром 2 мм	от 0,0001г
19	ГОСТ Р 57221, п. 3	Все виды кормовых дрожжей и других белковых кормовых продуктов микробного синтеза	10.91.10.151	21	Отбор проб	-
	п. 5.1				Внешний вид, цвет	Описание
	п. 5.2				Запах	
	п. 19				Дрожжевые клетки	обнаружено/ не обнаружено
	п. 20				Общая бактериальной обсемененности	-
	п. 21				Бактерии рода сальмонелла	обнаружено/ не обнаружено
п. 23	Общая токсичность	Токсично/нетоксично				
20	ГОСТ 19792-2001, п. 6.14	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Механические примеси	обнаружено/ не обнаружено
21	ГОСТ 13586.4, п. 1	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11, 01.12, 01.19	10, 23	Отбор проб	-
22	ГОСТ 10853, п. 1	Семена масличных культур, соя, арахис	01.11	12	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
23	ГОСТ 13586.6, п. 1.2	Зерновые и зернобобовые культуры для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11, 01.12, 01.19, 10.91, 10.92	10, 23	Отбор проб	-
24	ГОСТ 13496.0	Комбикормовое сырье и комбикормовая продукция: комбикорма, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	01.19, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Отбор проб	-
25	ГОСТ 56237	Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком	36.00.1	2201	Отбор проб	-
26	ГОСТ Р 54015	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Отбор проб	-
27	Правила бактериологического исследования кормов (утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975)	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Отбор проб	-
28	Методические рекомендации. Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) (утв. ГУ карантинных инфекций Минздрава СССР 24.05.1984)	Пищевые продукты, вода централизованного снабжения и водоемов, используемая для централизованного, хозяйственно-питьевого водоснабжения или для рекреационных целей (плавательные бассейны, бани, прибрежные воды курортных мест, минеральные воды, используемые для питья и лечебных процедур, смывы с посуды, инвентаря и	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89, 36.00.1	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 2201	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		рук персонала общественного питания)				
29	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Зам. Главного государственного санитарного врача СССР 22.02.1991 № 5319-91)	Пищевая продукция из рыбы и не рыбных объектов морского промысла	10.20	03	Отбор проб	-
30	МУ 4.2.2723-10	Биологический (клинический) материал, пищевые продукты, объекты окружающей среды	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Отбор проб	-
31	ГОСТ Р 53400	Продукты, предназначенных для употребления в пищу человеком, корма для животных, объекты окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.27, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.85, 10.89, 10.91, 10.92	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Жизнеспособные микроорганизмы <i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено/не обнаружено
32	ГОСТ 52814	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты, в т.ч. на продукты детского, лечебного и специализированного питания: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыбу, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко и молочные продукты; маргарин, майонез, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 03.21, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
34	ГОСТ Р 52816	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Обнаружено/не обнаружено
35	ГОСТ Р 52830	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, корма для животных, образцы окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.19, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Escherichia coli	Обнаружено/не обнаружено, НВЧ
36	ГОСТ Р 54005	Пищевые продукты, корма для животных, объекты окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов	01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.27, 10.11- 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71- 10.73, 10.81- 10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	-
37	ГОСТ Р 52815	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов	10.11, 10.12, 10.13, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8	02, 03, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 54075	Сырое и подвергнутое термизации или низкотемпературной пастеризации молоко, сыры и другая молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий) и споры мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов (бактерий)	Обнаружено/не обнаружено
39	ГОСТ Р 53993	Пищевая продукция, корма для животных, пробы окружающей среды в области производства и обращения пищевой продукции	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.27, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Campylobacter spp.	Обнаружено/не обнаружено
40	ГОСТ Р 51331, п.7.3	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52.110 – 10.51.52.112	04	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание
41	п.7.17.4.2	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов	10.51.52.110 – 10.51.52.112	04	Молочнокислые бактерии (термофильный молочнокислый стрептококк, болгарская и ацидофильная молочнокислые палочки, в случае использования)	от 10 КОЕ/г
42	ГОСТ Р 51600	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Антибиотики	
					Амоксициллин	от 0,003 мкг/г
					Ампициллин	от 0,003 мкг/г
					Бензилпенициллин	от 0,0025 мкг/г
					Гентамицин	от 0,4 мкг/г
					Дигидрострептомицин	от 2,5 мкг/г
					Диклоксациллин	от 0,01 мкг/г
					Клоксацилин	от 0,02 мкг/г
					Линкомицин	от 0,3 мкг/г
					Нафциллин	от 0,01 мкг/г
					Неомицин	от 0,4 мкг/г
					Оксацилин	от 0,01 мкг/г
Окситетрациклин	от 0,4 мкг/г					
Тетрациклин	от 0,3 мкг/г					
Тилозин	от 0,1 мкг/г					

1	2	3	4	5	6	7
					Хлорамфеникол (левомецетин)	от 7,5 мкг/г
					Хлортетрациклин	от 0,3 мкг/г
					Цефалексин	от 0,06 мкг/г
					Цефалониум	от 0,015 мкг/г
					Цефаперазон	от 0,06 мкг/г
					Цефапирин	от 0,005 мкг/г
					Цефазетрил	от 0,02 мкг/г
43	ГОСТ Р 53665	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	10.12, 10.13	02.	Бактерии рода Salmonella	Обнаружено/не обнаружено
44	ГОСТ ISO 21871	Пищевая продукция, корма для животных	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.27, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23	Bacillus cereus	Обнаружено/не обнаружено
45	ГОСТ 16147, п. 3.2	Кость всех видов скота, допущенную ветеринарно-санитарным надзором для использования на пищевые цели, кормления пушных зверей, производства кормовой муки, товаров народного потребления, в клеежелатиновой и химической промышленности	10.11.60.130 - 10.11.60.134	02, 05, 16, 23	Внешний вид и цвет	Описание
	п. 3.3				Запах	—
	п. 3.4				Масса порций фасованной суповой кости	—
	п. 3.5				Посторонние примеси	—
	п. 3.6				Массовая доля мякотных тканей	—
п. 3.7	Размер кости	—				
46	ГОСТ 32168, п. 6.7.2	Натуральный падевый мед	01.49.21	0409 00 000 0	Падь	обнаружено/не обнаружено
47	ГОСТ 30483, п. 3.2	Зерно зерновых и семена бобовых культур для продовольственных, кормовых и технических целей, солод	01.11, 01.12, 01.19	10, 23	Сорная и зерновая примесь в рисе, а также красные, пожелтевшие, зеленые стекловидные и глотинозные зерна риса	обнаружено/не обнаружено
	п. 3.4				Мелкие зерна (семена) и крупность	обнаружено/не обнаружено
48	ГОСТ 33538, п. 6.1.2	Зерно озимой и яровой пшеницы, ячменя и овса	01.11	10	Зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой	обнаружено/не обнаружено
49	ГОСТ 23638, п. 3.2	Силос из свежескошенных или проявленных однолетних и многолетних растений	—	—	Структура	Описание
	п. 3.3				Запах	Описание
	п. 3.10				Массовая доля органических кислот	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 31450, п. 7.2	Молоко питьевое	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Внешний вид, консистенция, цвет	Описание
51	ГОСТ 31470, п.4.2	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	02	Внешний вид и цвет	Описание
	Консистенция					
	Запах					
52	ГОСТ 4288, п. 2.2	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, паницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.12, 10.13	02	Масса	-
	п. 2.3				Оценка качества	-
53	ГОСТ Р 52790, п. 8.2	Упакованные в потребительскую тару творожные глазированные сырки	10.51.56	04	Консистенция, вкус, запах, цвет	Описание
	п. 8.17				Массовая доля глазури	(0-50)%
54	ГОСТ 31981, п. 7.2	Упакованные в потребительскую упаковку йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов, предназначенные для непосредственного употребления в пищу	10.51.52.110 – 10.51.52.112	04	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	Описание
55	ГОСТ Р 51944, п. 6.11	Мясо птицы	10.12	02	Температура мяса	-
	п. 6.12				Масса мяса	-
56	ГОСТ 7636, п. 8.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.1, 03.2, 10.20.3	03,16	Определение крупности помола	от 0,1%
	п. 6.14				Механические примеси	обнаружено/ не обнаружено
57	ГОСТ 33540, п. 6.3.4	Корнеплоды свежей столовой моркови, предназначенные для промышленной переработки	01.13.41.110	07	Внешний вид, запах и вкус корнеплодов моркови, наличие корнеплодов моркови поломанных (с отломом корнеплода у осевого корешка), несоответствующими по форме, разветвленных, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок), поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, гнилых, запаренных, треснувших, с признаками морщинистости, с открытой сердцевиной, наличие сельскохозяйственных вредителей и посторонних примесей	Описание

1	2	3	4	5	6	7
58	ГОСТ 32285, п. 9.2.6	Свежая столовая свекла, предназначенная для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети	01.13.49.110	07	Внешний вид, запах, вкус, наличие корнеплодов с порезами головок, с дефектами формы и окраски, уродливых; с незначительными зарубцевавшимися (покрытыми эпидермисом) неглубокими (0,2-0,3 см) природными трещинами в корковой части, образовавшимися в процессе формирования корнеплода; с незначительными поверхностными повреждениями (на глубину не более 0,3 см), образовавшимися в результате погрузочно-разгрузочных операций или промывки, с поломанным стержневым корнем; с зарубцевавшимися трещинами глубиной не более 2 см; загнивших, увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных	Описание
	п. 9.2.7				Поперечный диаметр	от 0,1см
59	ГОСТ 33494, п. 6.3.4	Свежая белокочанная капуста, заготавливаемая, поставляемая для промышленной переработки	01.13.12.120	07	Внешний вид, запах и вкус капусты, плотность кочанов, наличие кочанов с сухим загрязнением, механическими повреждениями на глубину не более пяти облегающих листьев, с засечкой кочана и кочерыги, живых сельскохозяйственных вредителей, кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, с механическими повреждениями глубиной свыше пяти облегающих листьев, проросших, подмороженных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), гнилых, запаренных, треснувших, наличие посторонних примесей	Описание
	п. 6.3.4				Плотность кочана	Описание
60	ГОСТ 33952, п. 7.2.3	Капуста цветная свежая	01.13.13	07	Масса	от 0,01 кг
	п. 7.2.4				Внешний вид, запах, вкус, состояние головок капусты, наличие минеральной и посторонней примеси, наличие сельскохозяйственных вредителей и головок капусты, поврежденных	Описание, обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7				
					сельскохозяйственными вредителями, гнилые или испорченные, размер					
61	ГОСТ Р 52179, п. 5.2.1	Мargarины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.41, 10.42	04, 15	Цвет	Описание				
	п. 5.2.2				Запах и вкус					
	п. 5.2.3				Консистенция твердого или мягкого маргарина или жира					
	п. 5.3				Прозрачность твердого жира					
	п. 5.4 – 5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	(10,0 – 50,0) %				
62	ГОСТ Р 52969 п.7.4, приложение А	Сливочное масло, изготовляемое из коровьего молока и/или молочных продуктов и побочных продуктов переработки молока	10.51.3	04, 15	Вкус и запах Консистенция и внешний вид Цвет Упаковка и маркировка	Описание				
63	ГОСТ 52971, п.7.4, Приложение А	Топленое масло, изготовляемое из сливочного масла вытапливанием жировой фазы, и молочный жир, изготовляемый из молока и/или молочных продуктов удалением молочной плазмы	10.51.3	04, 15	Вкус и запах Консистенция и внешний вид Цвет Упаковка и маркировка	Описание				
64	ГОСТ 32899, п. 7.4, Приложение А	Сливочное масло с вкусовыми компонентами	10.51.3	04, 15	Вкус и запах консистенция и внешний вид, цвет, упаковка и маркировка	Описание				
65	ГОСТ 7631, п. 6.1	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	03.1, 03.2, 10.20	03, 16	Внешний вид и цвет	Описание				
	п. 6.2				Определение признаков жизни живых рыб и живых нерыбных объектов					
	п. 6.3				Степень наполнения желудка пищей		(0 – 4) баллов			
	п. 6.4				Посторонние примеси		–			
	п. 6.5				Консистенция		Описание			
	п. 6.6				Запах					
	п. 6.7				Вкус					
	п. 6.8				Состояние внутренней поверхности банок					
					п. 7.1				Температура	–
					п. 7.2				Длина (высота) и масса	–
	п. 7.3			Глубокое обезвоживание	–					
	п. 7.4			Срывы, порезы и трещины кожи	Описание					
66	ГОСТ 57164, п. 5.8.1	Вода питьевая, природная и расфасованная в емкости	36.00.1	2201	Запах	(0-5) баллов				
	п. 5.8.2				Вкус и привкус	(0-5) баллов				
67	ГОСТ 21179, п. 6.7	Пчелиный воск	01.49.26.111	15	Фальсифицирующие примеси	обнаружено/не обнаружено				
	п. 6.11				Кислотное число	от 0,1 мг КОН/г				
	п. 6.12				Число омыления	от 0,1 мг КОН/г				

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.13				Эфирное число	от 0,1 мг КОН/г
68	Методика выполнения измерений показателей качества молока и других молочных продуктов на ультразвуковых анализаторах молока «Клевер-2» и «Клевер – 2М», МВИ.2007.24.01/2	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.5	04	Массовая доля жира	(0,04 – 6,0) % (6,0-10,0) % (10,0-20,0) %
					Массовая доля СОМО	(3,0 – 15,0) %
					Плотность	(1000 – 1050) кг/м <sup>3</sup>
					Массовая доля белка	(0,15 – 6,0) %
					Вода	(3 – 70) %
					Температура	(5 – 35) °С
69	ГОСТ 23453, п. 6	Сырое молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22	04	Соматические клетки	(90-1500) тыс. в 1 см <sup>3</sup>
70	ГОСТ 1721, п. 3.2	Свежая столовая морковь	01.13.41.110	07	Размер	от 0,1см
71	ГОСТ 1722, п. 3.2	Свекла столовая	01.13.49.110	07	Поперечный диаметр	от 0,1см
72	ГОСТ 1723, п.6.2.5	Луковицы свежего репчатого лука поставляемые и реализуемые для промышленной переработки	01.13.43.110	07	Размер луковицы	–
	п.6.2.5				Длина шейки пера	От 0,1 см
73	ГОСТ 34306, п. 7.2.4	Свежие луковицы репчатого лука, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.43.110	07	Внешний вид, степень зрелости и состояние луковиц, наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, запах и вкус	Описание обнаружено/не обнаружено
	п. 7.2.5				Длина шейки, размер луковицы	От 0,1 см
	п. 7.2.6				Зараженность вредителями - наличие нематод и клещей	обнаружено/не обнаружено
	п. 7.2.7				Наличие нематод	обнаружено/не обнаружено
74	ГОСТ 26927, п. 3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.11,03.12, 03.21, 03.22, 10.20	03, 16	Ртуть	От 0,01мкг
75	ГОСТ 28901	Корма для животных	01.11-01.13, 01.19, 01.21- 01.27, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Кальций	от 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 30502	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна), муку животного происхождения	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.27, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Магний	От 2 мг/кг
77	Методические рекомендации «Выделение и идентификация штаммов синегнойной палочки из клинического материала» (утв. Минздрав СССР 17.01.1983 № 10 11-10)	Биологический (клинический) материал	—	—	Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	обнаружено/не обнаружено
78	ТУ 9291-002-67588899-2015 «Добавка кормовая. Мультиэнзимная композиция (МЭК-СХ-1) ТУ»	Кормовая добавка Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3	—	—	Безвредность в тест-дозе	безвреден/опасен
79	ТУ 9291-001-67588899-2013 «Силзак. Технические условия»	Кормовая добавка «Силзак»	—	—	Безвредность в тест-дозе	безвреден/опасен
80	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды (почва, вода, бытовые и ливневые стоки, их осадки, навоз и навозные стоки, предметы обихода и другие), а также для проведения сертификационных испытаний приборов, установок отечественного и импортного производства (например, биотуалеты, водоочистные устройства индивидуального и коллективного пользования и другие)	33.00.1	—	Паразитологические показатели: - яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных); - цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/ не обнаружено
81	МУ 2.1.7.2657-10	Почвы	—	—	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/ не обнаружено
82	ГОСТ 13496.19-2015, п. 7	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11-01.13, 01.19, 01.21-01.27, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Нитраты (ионометрический метод)	(9-9188) мг/кг
	Нитраты (фотометрический метод)				от 5 мг/кг	
	Нитриты				(0,5-75) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
83	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, "КолосС" 2004 г.	Биологический (клинический) материал	-	-	Гемоглобин	(0-256) г/л
					Лейкоцитарная формула	
					Базофилы	(0-100) %
					Эозинофилы	(0-100) %
					Юные нейтрофилы	(0-100) %
					Палочкоядерные нейтрофилы	(0-100) %
					Сегментоядерные нейтрофилы	(0-100) %
					Лимфоциты	(0-100) %
					Моноциты	(0-100) %
					Лейкоциты	от 1 в мкл (куб.мм)
Эритроциты	от 1 в мкл (куб.мм)					
84	ГОСТ Р 57634	Биологический (клинический) материал	-	-	Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных.	Описание
85	ГОСТ 34130, п. 10	Сушеные фрукты и овощи, их смеси или полуфабрикаты из них, в том числе цукаты	10.31, 10.32, 10.39	07, 20	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус	Описание
	п. 12				Металлические примеси и размер частиц	От 0,01г От 3 мм
	п. 13				Зараженность вредителями хлебных запасов и наличия загнивших и заплесневевших продуктов	обнаружено/ не обнаружено
86	ГОСТ Р 54016	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Цезий -- 137 (Cs-137)/цезий – 137/ удельная активность цезия - 137	от 3 Бк/кг(л)
87	ГОСТ Р 54017	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07,08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Стронций– 90 (Sr-90)/ стронций – 90/ удельная активность стронция – 90	от 0,1 Бк/кг(л)
88	ГОСТ 29113, п. 4	Корма, комбикорма, комбикормо-	01.11-01.13,	07,10, 11, 12,	Массовая доля карбамида	От 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
		вое сырье, кормовые концентраты, содержащие карбамид	01.19, 01.21-01.27, 02.30.5, 10.91, 10.92	14, 23		
89	ГОСТ 24596.8-2015, п. 8	Кормовые фосфаты, получаемые из минерального сырья	—	25	Массовая доля мышьяка	(0,0002 - 0,008) %.
90	ГОСТ Р 52110, п.7	Растительные масла	10.41, 10.42	15	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
91	ГОСТ Р 51899, п. 5.2, 5.5, 5.7, 5.9	Гранулированные комбикорма для сельскохозяйственных животных, птицы, рыб, кроликов, нутрий, пушных зверей, непродуктивных животных (кошек, собак и др.)	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Внешний вид и цвет, крупность гранул, проход через сито, разбухаемость гранул	Описание
92	ГОСТ 23452-2015, п. 8	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 1.45.2, 1.49.2, 10.51, 10.52	04	Хлорорганические пестициды	(0,05-0,5) мг/кг
93	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Бета –изомер ГХЦГ	от 0,01 мг/кг
					Альфа-, - гамма –изомеры ГХЦГ	от 0,02 мг/кг
					Метаболиты ДДТ	от 0,02 мг/кг
94	ГОСТ 33045, п. 5	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода	36.00.	2201	Аммиак и ионы аммония	(0,1 – 300,0) мг/ дм <sup>3</sup>
	п. 6				Нитриты (метод Б)	(0,003-30) мг/ дм <sup>3</sup>
	п. 9				Нитраты (метод Д)	(0,1-200,0) мг/ дм <sup>3</sup>
95	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях (утв. ГУВ МСХ СССР 1981г.), с. 10	Биологический (клинический) материал	—	—	Белковые фракции в сыворотке крови.	—
96	ГОСТ 33675, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11	Биологический (клинический) материал	—	—	Бактерии рода Brucella	обнаружено/ не обнаружено
	п.6, п. 11				ДНК возбудителя бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
97	ГОСТ ISO 6785, п. 9	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Salmonella spp.	обнаружено/ не обнаружено
98	МУ 2657-82. Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях	Смывы на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами.	—	—	Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/ не обнаружено
					Общая бактериальная обсемененность	От 1 КОЕ/мл
					S. aureus/коагулазоположительный стафилококк/золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	общественного питания и торговли пищевыми продуктами. п. 5				Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
99	ГОСТ Р 57547	Биологический (клинический) материал	-	-	Патологоанатомическое исследование трупов непродуктивных животных.	Наличие/отсутствие патологических изменений
100	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики под редакцией И.П. Кондрахина, Москва, «КолосС» 2004 г, стр. 89	Биологический (клинический) материал	-	-	Массовая доля белка	(41,6 -121,0) г/л
101	ГОСТ 12044, п. 10	Семена сельскохозяйственных культур.			Грибные возбудители, их видовой состав. Степень заражённости	обнаружено/ не обнаружено, От 0,1%
102	ГОСТ 17681, п. 2.1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рого-копытная мука, кормовой белковый концентрат	10.13.16, 10.91.10.120, 10.91.10.150	05, 23	Крупность помола (для рассыпной муки): остаток частиц,%, на сите диаметром отверстий 3 мм	От 0,1%
103	ГОСТ 30561, п. 8.8	Свекловичная меласса, используемая в качестве сырья для производства хлебопекарных и кормовых дрожжей, пищевых кислот, этилового спирта, в биотехнологии, в химической, фармацевтической и комбикормовой промышленности, как добавку в корм сельскохозяйственных животных и для технических целей	10.81.14.110	17	Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	0-70%
104	ГОСТ Р 56668, п. 6.5	Гомогенат трутневого расплода	-	-	Внешний вид, цвет, наличие посторонних примесей, аромат, вкус	Описание (59,00-82,75) % (1-30) с (1-20) единиц рН (0-1)%
	Массовая доля воды					
	Показатель окисляемости (подлинности)					
	Водородный показатель (рН)					
	Массовая доля воска					
105	ГОСТ 31767, п. 6.2 п. 6.3	Маточное пчелиное адсорбированное молочко	01.49.24.150	-	Внешний вид, цвет, консистенция Запах, вкус	Описание Описание

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 3623, п. 7	Пастеризованное молоко, сливки, пахту, сыворотку и устанавливает методы определения пастеризации, а также на творог, сметану, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты при оценке эффективности пастеризации сырья, из которого они вырабатаны	10.51, 10.52	04	фосфатаза	обнаружено/ не обнаружено
107	Справочник по ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов животноводства. Москва» Колос, 1980 г.	Молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Проба отстаивания, пробы с димастином и мастидином	обнаружено/ не обнаружено
					Кровь и гной	обнаружено/ не обнаружено
108	ГОСТ 28888-90, п. 3.2	Пчелиное сырое маточное молочко	01.49.24.150	-	Внешний вид, консистенция цвет, запах, вкус, наличие механических примесей, признаки брожения	Описание
	п. 3.3- п. 3.4				Массовая доля сухих веществ	(60-75)%
	п. 3.5				Механические примеси	Присутствуют/отсутствуют
	п. 3.6				Массовая доля воска	0-10%
	п. 3.7				Показатель окисляемости (подлинности)	(1-30)с
	п. 3.9				Концентрации водородных ионов (pH)	(1-20) единиц pH
109	ГОСТ 28888-2017, п. 6.3-6.4	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Отбор проб	-
	п. 6.5				Внешний вид, консистенция цвет, запах, вкус, наличие механических примесей, признаки брожения	Описание
	п. 6.6				Массовая доля сухих веществ	(60-75)%
	п. 6.7				Показатель окисляемости (подлинности)	(1-30)с
	п. 6.8				Водородный показатель (pH)	(1-20) единиц pH
	п. 6.12				Массовая доля воска	0-10%
110	ГОСТ 31654, п. 7.4	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21, 10.89	04	Состояние воздушной камеры, её высоты, состояния и положения желтка и целостности скорлупы.	Описание
111	ГОСТ 8756.1 -79, п. 3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.11, 10.12, 10.13., 10.20, 10.31, 10.85.1	05, 07, 08, 16, 20	Масса нетто или объём	До 3,0 кг
	п. 4				Массовая доля составных частей	До 3,0 кг
112	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.2	16	Массовая доля сухих веществ	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 5900, п. 7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71-10.73	17, 18, 19, 20	Массовая доля влаги	(0,5 – 50) %
	п. 8				Массовая доля сухих веществ	(0-100)%
114	ГОСТ 34105	Виды млекопитающих животных: сыворотка крови, молоко (крупный и мелкий рогатый скот, лошади, свиньи, прочие виды)	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Специфические антитела к бруцеллезным антигенам	положительный/ сомнительный/ отрицательный
115	Методика измерения массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010г.)	Питьевая, природная вода	36.00.1	2201	Кадмий	(0,005-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(1-5) мг/дм <sup>3</sup>
					Свинец	(0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0,02 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Кобальт	(0,015-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0, 015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(3 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,015-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0, 015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(4 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,01-10) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(5 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
		Цинк	(0,004-0,2) мг/дм <sup>3</sup>			
		С учетом концентрирования	(0,004 – 0,04) мг/дм <sup>3</sup>			
		С учетом разбавления	(3 – 500) мг/дм <sup>3</sup>			
		Хром	(0,02-10) мг/дм <sup>3</sup>			
		С учетом концентрирования	(0,02 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>			
		С учетом разбавления	(10 – 500) мг/дм <sup>3</sup>			
		Железо	(0,01-15) мг/дм <sup>3</sup>			
		С учетом концентрирования	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>			
		С учетом разбавления	(10 – 500) мг/дм <sup>3</sup>			
		Марганец	(0,01-5,0) мг/дм <sup>3</sup>			
		С учетом концентрирования	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>			
		С учетом разбавления	(5 – 20) мг/дм <sup>3</sup>			
Сточные воды	36.00	-	Кадмий	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>		
			С учетом концентрирования	(0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup>		
			С учетом разбавления	(1-5) мг/дм <sup>3</sup>		
			Свинец	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>		
			С учетом концентрирования	(0,02 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>		
Кобальт	(0,15-20) мг/дм <sup>3</sup>					
С учетом концентрирования	(0, 015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
					С учетом разбавления	(3 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Никель	(0,15-20) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0, 015-0,15) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(4 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(5 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	(0,04-500) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	0,004 – 0,04 мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(3 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	(0,2-500) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0,02 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(10 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Железо	(0,1-500) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(10 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом концентрирования	(0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					С учетом разбавления	(5 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
116	ГОСТ Р 53218	Все виды органических удобрений и торфа	20.15.8	31	Медь	(0,1-200,0) мг/кг
					Цинк	(1,0-200,0) мг/кг
					Свинец	(0,1-10,0) мг/кг
					Никель	(0,1-10,0) мг/кг
					Хром	(0,1-10,0) мг/кг
					Кадмий	(0,1-10,0) мг/кг
					Магний	(0,1-500) мг/кг
117	ГОСТ 33424	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. специализированную пищевую продукцию, диетического, лечебного и диетического профилактич. питания	10.11,10.12 10.13	02, 05, 16	С учетом разбавления	(0,5 – 500) мг/кг
118	МУК 4.1.2106-06	Биологический (клинический) материал	–	–	Магний	(5,0-50,0) мкг/см <sup>3</sup>
					Свинец	(0,050-0,500) мкг/см <sup>3</sup>
					Марганец	(0,020-0,100) мкг/см <sup>3</sup>
119	ГОСТ Р 56634	Продукты пчеловодства	01.49.21, 01.49.26.111, 01.49.24.150, 01.49.24.130, 01.49.24.170, 01.49.24.140	0409 00 000 0, 15	Свинец	(0,01-10,0) мг/кг
					С учетом разбавления	(5,0 – 20,0) мг/кг
					Кадмий	(0,01-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
120	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко, сухое молоко)	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Массовая доля белка	(2,50 – 4,00) %
121	ГОСТ Р 55361, п. 7.12	Молочный жир, масло, масляная паста из коровьего молока	10.51.3	04, 15	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 3,0) %
122	ГОСТ 27996	Корма растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14	Цинк	(20,0 – 200,0) мг/кг
123	ГОСТ 32343	Корма, комбикормовую продукцию, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Железо	от 5 мг/кг
					С учетом разбавления	от 0,5 мг/кг
					Цинк	от 5 мг/кг
					С учетом разбавления	от 0,5 мг/кг
					Марганец	от 5 мг/кг
					С учетом разбавления	от 0,5 мг/кг
					Медь	от 5 мг/кг
С учетом разбавления	от 0,5 мг/кг					
124	ГОСТ 26573.2, п.6	Премиксы	10.91.10.170	23	Марганец	(50 – 10000) г/т
					Медь	(60 – 2500) г/т
					Железо	(250 – 10000) г/т
					Цинк	(125 – 10000) г/т
					Кобальт	15 -250 г/т
125	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства М., ЦИНАО, 1992 г	Почва, продукция растениеводства и корма	01.19,10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Свинец	(0,1-20) мг/кг
					Кадмий	(0,01-5,0) мг/кг
					Цинк	(0,01-1,5) мг/кг
					Медь	(0,05-5,0) мг/кг
126	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11,10.12 10.13	02, 05, 16	альфа-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					С учетом концентрирования	(0,0005 – 5,0) мг/кг
					бета-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					С учетом концентрирования	(0,0005 – 5,0) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,005-5,0) мг/кг
					С учетом концентрирования	(0,0005 – 5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005-5,0) мг/кг
					С учетом концентрирования	(0,0005 – 5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005-5,0) мг/кг
					С учетом концентрирования	(0,0005 – 5,0) мг/кг
ДДЭ	(0,005-5,0) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
					С учетом концентрирования альдрин	(0,0005 – 5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
					С учетом концентрирования гептахлор	(0,0005 – 5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
					С учетом концентрирования гексахлорбензол	(0,0005 – 5,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/кг
					С учетом концентрирования	(0,0005 – 5,0) мг/кг
127	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	23	альфа-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					гамма-ГХЦГ	(0,001-0,1) мг/кг
					ДДТ	(0,007-0,4) мг/кг
					ДДД	(0,007-0,2) мг/кг
					ДДЭ	(0,007-0,1) мг/кг
128	ГОСТ 9957-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11,10.12 10.13	02, 05, 16	Массовая доля хлористого натрия (метод Мора)	(,1-7,0) %
					Массовая доля хлористого натрия (метод Фольгарда)	(0,1-7,0) %
129	Инструкция № 04/09 по применению дезинфицирующего средства «Хлорамин Б» (раздел 6 «Методы контроля качества средства»)	Дезинфицирующее средство «Хлорамин Б»	24.20.14	3808 94	Содержание активного хлора	От 0,1%
130	Инструкция по применению дезинфицирующего моющего средства «РАПИН Б» (контроль концентрации растворов)	Дезинфицирующее средство «РАПИН Б»	24.20.14	3808 94	Содержание действующего вещества	От 0,1%
131	ГОСТ Р 52501, п. 6.1	Вода для лабораторного анализа	20.13.52.120	2853	Удельная электрическая проводимость	(0,1-100) мкСм/см
	п. 6.2				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4	Соответствует/не соответствует
	п. 6.3				Оптическая плотность	(0,001-0,01) ед. опт. плотности
	п. 6.4				Массовая доля остатка после выпаривания	Соответствует/не соответствует
132	ГОСТ 33917	Крахмальная патока (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный	10.62.13.150	1702	Концентрация водородных ионов (рН)	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		сироп)				
133	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Активная кислотность (рН)	(3 – 8) ед. рН
134	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовую, овсяную, гречневую крупу; рисовую, овсяную, гречневую муку и толокно, используемые для производства продуктов детского питания	01.11, 01.12, 01.19	10	Кислотность	(1,0-12,0) °
135	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости «Эксперт-0010	–	–	–	Концентрация водородных ионов (рН)	(-1...+14) единиц рН
136	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61, 10.62	19	Запах, цвет, вкус, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	–
137	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61, 10.62	19	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Обнаружено/не обнаружено
138	ГОСТ 26312.4, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.7, п.3.8	Крупа	10.61, 10.62	19	Наличие примесей: сорной, вредной и минеральной, битых ядер, мучки, испорченных ядер, необрушенных зерен, недодира, цветковых пленок, пожелтевших, меловых, красных и с красными полосками и глистинозных ядер риса; наличие доброкачественного ядра	Обнаружено/не обнаружено
139	ГОСТ 34108 (с 01.01.2019)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг
					Сумма афлатоксинов (по афлатоксину В <sub>1</sub> )	(0,004- ,040) мг/кг
					ДОН	(0,250-5,000) мг/кг
					Зеараленон	(0,025-1,000) мг/кг
					Охратоксин А	(0,002- 0,040) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,020- 0,500) мг/кг
Сумма фумонизинов (по фумонизину В <sub>1</sub> )	(0,250 -5,000) мг/кг					
140	Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольствен-	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, орехи	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91. 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Т-2 токсин	(20-500) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ного и кормового назначений, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 4.2015-04 Свидетельство об аттестации № 778/243-(01.00250)-2016 от 05.08.2016г.					
141	Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначений, комбикормового сырья, готовых кормах для животных и орехах методом конкурентного иммуноферментного анализа (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 8.2015-08 Свидетельство об аттестации № 777/243-(01.00250)-2016 от 05.08.2016г.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, орехи	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Зеараленон	(25-1000) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
142	<p>Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 11.2012-02 Свидетельство об аттестации № 338/242-(01.00250-2008)-2012 от 27.11.2012г.</p>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Дезоксиниваленол (ДОН)	(0,25-5,0) мг/кг
143	<p>Методика измерений массовой доли охратоксина в пробах зерновых, зернобобовых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 08.2011-01 Свидетельство об аттестации № 171/242-(01.00250-2008)-2011 от 19.09.2011г</p>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Охратоксин	(0,0020- 0,040) мг/кг
144	<p>Методика измерений массовой доли суммы афлатоксинов (В1,В2, G1, G2) в пробах зерновых, масличных культур продовольственного и кормового назначения, комбикормового сырья и кормов иммуноферментным методом (с использованием тест-наборов «АГРА КВАНТ») № 04.2013-04</p>	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.19, 02.30.5, 10.91, 10.92	07,10, 11, 12, 14, 23	Сумма афлатоксинов (В1,В2, G1, G2)	(0,0040-0,040) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Свидетельство об аттестации № 403/242-(01.00250-2008)-2013 от 24.04.2013г.					
145	МУК 4.1.3535-18. Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа	Продукция животного происхождения	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 15, 16, 21	Хлорамфеникол Тетрациклиновая группа Стрептомицин Нитрофураны (АОЗ)  Бацитрацин	(0,00001-0,00476) мг/кг (0,001- 0,111) мг/кг от 0,005 мг/кг (мг/дм³) от 0,00005 мг/кг  (0,01-20,0) мкг/кг
146	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА» ФР.1.31.2017.25524	Пищевая продукция	10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	Сухое молоко	(0,5-200,0) мг/см³
147	Методика определения нитрофуранов с помощью тест-систем Нитрофураны (АОЗ)	Продукция животного происхождения, биологический (клинический) материал	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.81-10.85, 10.89	02, 03, 04, 05, 15, 16, 21	Нитрофураны (АОЗ)	(0,1-3,0) мкг/кг
148	ГОСТ 33526	Молоко и продукты переработки молока (молоко (сырое, питьевое), сливки (сырые, питьевые), молочные продукты, молочкосодержащие продукты, побочные продукты переработки молока, продукцию детского питания на молочной основе, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, консервы молочные, мороженое и смеси для мороженого)	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Левомецитин (хлорамфеникол) Тетрациклиновая группа Пенициллиновая группа  Стрептомицин	(0,0001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг  (0,005-1,0) мг/кг
149	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Дрожжи, плесени	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
150	ГОСТ Р 56383, п. 7.2	Искусственно высушенные травяные корма, предназначенные для использования при производстве комбикормов, кормовых смесей или для непосредственного скармливания сельскохозяйственным животным и птице	01.19, 10.91, 10.92	23	Цвет	Описание
151	ГОСТ Р 56912, п. 7.2, п. 7.3	Зеленые корма, предназначенные сельскохозяйственным животным для скармливания	01.19, 10.91, 10.92	23	Цвет, запах	Описание
152	ГОСТ 32897, п. 8.2	Комбикорма для пушных зверей (лисиц, песцов, соболей, норок), кроликов и нутрий, вырабатываемые на предприятиях всех форм собственности	10.91, 10.92	23	Внешний вид и цвет комбикорма в виде россыпи и крупки	Описание
153	ГОСТ 31653	Зерновые корма, зернобобовые кормовые культуры, искусственно высушенные и грубые корма, продукцию комбикормовой промышленности (комбикорма полнорационные, комбикорма-концентраты), сырье для производства кормов и кормовые добавки, за исключением кормовых добавок минерального происхождения и продукции органического синтеза	01.19, 01.11, 10.91, 10.92	07, 10, 11, 12, 14, 23	Фумонизин	(0,050-5,000) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,020 – 0,500) мг/кг
					Зсараленон	(0,020 – 0,500) мг/кг
					Афлатоксин В1	(0,002-0,050) мг/кг
154	ГОСТ Р 53774	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое коровье молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Антибиотики	(0,0003-0,15) мг/кг
155	ГОСТ 32219	Сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно восстановленное сухое молоко и сыворотку, в т.ч. сухую	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Антибиотики	(0,0003-0,15) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
156	Инструкция по применению тест-системы «4SENSOR» для определения β-лактамов, тетрациклина, стрептомицина и левомицетина в молоке	Молоко	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51, 10.52	04	Антибиотики	(0,0003-0,15) мг/кг
157	ГОСТ 31930, п. 4	Замороженное мясо птицы (тушки кур, индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов и их части)	10.12	02	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании птицы	(10-90) %
158	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита (Lumpy skin disease virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический (клинический) материал	—	—	ДНК вируса нодулярного дерматита	обнаружено/ не обнаружено
159	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к белку VP7 вируса блютанга у КРС и МРС иммуноферментным методом	Биологический (клинический) материал	—	—	Постинфекционные антитела к вирусу Блютанга	обнаружено/ не обнаружено
160	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК хламидий (Chlamydia spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический (клинический) материал	—	—	ДНК хламидий (Chlamydia spp.)	обнаружено/ не обнаружено
161	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический (клинический) материал	—	—	ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp.)	обнаружено/ не обнаружено
162	Инструкция по применению Кенотеста для определения	Биологический (клинический) материал	01.41.2, 01.45.2,	04	Соматические клетки	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	количества соматических клеток в молоке		01.49.22			
163	Инструкция к диагностическому набору для определения мочевины в биологических жидкостях	Биологический (клинический) материал	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22	04	Мочевина	(2,0-32) ммоль/л
164	МУ по паразитологическому исследованию рыб (утв. ГУВ МСХ СССР 31.01.1990 № 044-3)	Рыба живая или свежемороженая	03.11, 03.12	03	яйца и личинки гельминтов -гельминты -простейшие и т.д.	Обнаружено/не обнаружено
165	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с амбифриозом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1369)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель амбифриоза	Обнаружено/не обнаружено
166	Инструкция мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1092)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель ихтиофтириоза	Обнаружено/не обнаружено
167	Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1093)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель хилодонеллеза	Обнаружено/не обнаружено
168	Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходинозом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1098)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель триходиноза	Обнаружено/не обнаружено
169	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с криптобхозом каспийской кумжи (каспийского лосося) на рыбоводных заводах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1365)	Каспийская кумжа (каспийский лосось)	03.11, 03.12	03	Возбудитель криптобхоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
170	Инструкция о мероприятиях по борьбе с кистиозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 10.09.1998 № 13-4-2/1387)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель кистиоза	Обнаружено/не обнаружено
171	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с гексамитозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1267)	Лососевые рыбы	03.11, 03.12	03	Возбудитель гексамитоза	Обнаружено/не обнаружено
172	Инструкция о мероприятиях по борьбе с кокцидиозным энтеритом карпа в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1094)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель кокцидиозного энтерита карпа	Обнаружено/не обнаружено
173	Инструкция о мероприятиях по борьбе с миксоболозом толстолобиков в прудовых рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.04.1996 № 13-4-2/594)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель миксоболоза толстолобиков	Обнаружено/не обнаружено
174	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с хлоромикозом лососевых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1268)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель хлоромикоза лососевых рыб	Обнаружено/не обнаружено
175	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 10.09.1998 № 13-4-2/1388)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель микроспоридиоза карповых рыб (ВПП)	Обнаружено/не обнаружено
176	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с микроспоридиозами лососевых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.05.1998 № 13-4-2/1254)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель микроспоридиозы лососевых	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
177	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с глугеозом судака (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1367)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель глугеоза судака	Обнаружено/не обнаружено
178	Инструкция о мероприятиях по борьбе с гиродактилиозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1266)	Рыба	03.1	03	Возбудитель гиродактилоза	Обнаружено/не обнаружено
179	Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1270)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель дактилогироза	Обнаружено/не обнаружено
180	Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоемах-охладителях ТЭС и АЭС (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1371)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель ботриоцефалеза	Обнаружено/не обнаружено
181	Инструкция о мероприятиях по борьбе с кавиозом карпа в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 24.08.1998 № 13-4-2/1373)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель кавиоза	Обнаружено/не обнаружено
182	Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1265)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель кариофиллеза	Обнаружено/не обнаружено
183	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с триенофорозом лососевых и сиговых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 24.08.1998 № 13-4-2/1374)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель триенофороза лососевых и сиговых рыб	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
184	Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграммозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.05.1998 № 13-4-2/1253)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудители лигулеза и диграммоза рыб	Обнаружено/не обнаружено
185	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с протеоцефалезом сиговых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 30.12.1997 № 13-4-2/1138)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель протеоцефалеза сиговых рыб	Обнаружено/не обнаружено
186	Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1097)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель дилепидоза	Обнаружено/не обнаружено
187	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиокотиллорозом сиговых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 08.06.1998 № 13-4-2/1269)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель ихтиокотиллороза сиговых рыб	Обнаружено/не обнаружено
188	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с диплостомозами пресноводных рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1370)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудители диплостомоза	Обнаружено/не обнаружено
189	Инструкция о мероприятиях по борьбе с филометроидозом карповых рыб в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.05.1998 № 13-4-2/1252)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель филометроидоза	Обнаружено/не обнаружено
190	Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом рыб в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1095)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель лернеоза	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
191	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синэргазилезом растительноядных рыб в прудовых хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.11.1997 № 13-4-2/1096)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель синэргазилеза	Обнаружено/не обнаружено
192	Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 26.05.1998 № 13-4-2/1251)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель аргулеза	Обнаружено/не обнаружено
193	Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом рыб в рыбоводных хозяйствах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1368)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель писциколеза	Обнаружено/не обнаружено
194	Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 17.08.1998 № 13-4-2/1364)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель полиподиоза осетровых рыб	Обнаружено/не обнаружено
195	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с хлоромиксозом карповых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 21.09.1999 № 13-4-2/1738)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель хлоромиксоза карповых рыб	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
196	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сангвиникозом карпов (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 21.09.1999 № 13-4-2/1740)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель сангвиникоза	Обнаружено/не обнаружено
197	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодиплостомозом пресноводных рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 21.09.1999 № 13-4-2/1739)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель постодиплостомоза	Обнаружено/не обнаружено
198	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 04.10.1999 № 13-4-2/1738)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудители гельминтозов в пресноводных рыбах: Opisthorchis felineus, Metorchis albidus, Pseudamphistomum truncatum, Clonorchis sinensis, Metagonimus yokogawai, Diphyllobotrium latum, Diphyllobotrium dendriticum, Nanophyetes schikchobalowi, Rossicotrema donicum, Echinochasmus perfoliatus, Dioctophyme renale, Paracoenogonimus ovatus, Bucephalus polymorphus, Rhipidocotyle illense, Postodiplostomum cuticula	Обнаружено/не обнаружено
199	Временные методические указания по диагностике йерсиниоза лососевых рыб (утв. ДВ Минсельхозпрод России, 04.10.1999 № 13-4-2/1749)	Рыба	03.11, 03.12	03	Возбудитель йерсиниоза лососевых рыб	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
200	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитраты	-
201	Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы микробиологического контроля почвы. (Методические рекомендации Минздравмедпрома России от 24.12.2004 № ФЦ/4022), п. 7	Почва населенных мест, сельскохозяйственных угодий, территорий курортных зон и отдельных учреждений.	-	-	Индекс БГКП	От 1 к/г
	п. 8				Индекс энтерококков	От 1 к/г
	п. 9				Cl. perfringens	обнаружено/не обнаружено
	п. 11				Патогенные энтеробактерии родов Salmonella и Shigella	обнаружено/не обнаружено

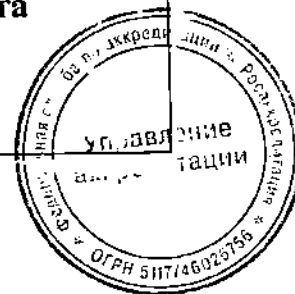
Директор КОГБУ «Кировская областная ветеринарная лаборатория» А.Ю. Ефремов

Начальник испытательного центра С.П. Скрыбин



Прошито, пронумеровано 34

(тридцать четыре) листа



Эксперт по аккредитации

С.В. Кияшко

Технический эксперт

И.В. Новокшонова