

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия
Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации 02 АВГ 2018
2018 г.
На 10 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«СВЕРДЛОВСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

Юридический адрес: 303320, Орловская область, Свердловский района, пгт Змиевка, ул. Ульяновская, д.33.

Адрес места осуществления деятельности: 303320, Орловская область, Свердловский района, пгт Змиевка, ул. Ульяновская, д.33

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
2	ГОСТ Р 53750-2009	Молоко и молочная продукция	-	-	Наличие жиров немолочного происхождения	(0-15)%
3	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочная продукция	-	-		

		продукция			РН	3-8 РН
4	ГОСТ Р 51487-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Перекисное число	≤ 1 мэкв/кг (0,1-45) моль акт O_2 /кг
5	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0.5-99.0%
6	ГОСТ Р 53430-2009	Масла растительные и жиры животные	-	-	КМАФАнМ	(<1 и выше) КОЕ/ г (см ³)
7	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочные продукты	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
8	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко и молочные продукты	-	-	Соматические клетки	90-1500 кл. в 1 см. куб.
9	ГОСТ 10444.11-13	Молоко и молочные продукты	-	-	Молочнокислые микроорганизмы	Наличие - отсутствие
10	ГОСТ 30347-97	Молоко и продукты переработки молочные продукты Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие
11	ГОСТ 29185-91	Молоко и продукты переработки молочные продукты Пищевые продукты и корма для животных	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие
12	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-

13	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные	-	-	Массовая доля крахмала, углеводов	(0,7-15,4)% -
14	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	-	-	Массовая доля составных частей в консервах	-
15	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	-	-	Герметичность тары и состояние упаковки поверхности металла	-
16	ГОСТ 8558.2-78	Продукты пищевые консервированные	-	-	Содержание нитратов	0.01-0.5 мкг/см ³
17	ГОСТ 51478-99 ГОСТ 26188-84	Продукты пищевые консервированные	-	-	Активная кислотность (рН)	От 0.05 ед. рН
18	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные	-	-	Массовая доля общего фосфора	От 0.01 %
19	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	-	-	Массовая доля золы	0-20.0 %
20	ГОСТ 23392-78	Продукты мясные	-	-	Свежесть: Общая кислотность аммиак, реакция с сульфатом меди, реакция на пероксид.	От 0.05 ед. рН Качественные реакции
21	ГОСТ 8756.4-70	Мясо и мясные продукты	-	-	Посторонние примеси	-

22	ГОСТ Р ИСО 7218-2011	Мясо Продукты пищевые консервированные Пищевые продукты и корма для животных Продукты пищевые	-	-	Общие правила микробиологических исследований	Наличие – отсутствие
23	ГОСТ Р 54085-2010	Мясо Продукты пищевые консервированные Пищевые продукты и корма для животных Продукты пищевые	-	-	Shigella	Наличие - отсутствие
24	ГОСТ 30364.1-97	Продукты яичные	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытаниям	-
25	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Массовая доля сухого вещества	25-95 %
26	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Массовая доля белкового вещества	4-98 %
27	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Массовая доля жира	От 5-30% Свыше 30%
28	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты	-	-	Концентрация	4.5-9.5 ед. рН

		переработки яиц сельскохозяйственной птицы			водородных ионов	
29	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	-	-	Температура	-
30	ГОСТ Р 52121-2003	Яйцо куриное пищевое	-	-	Масса	-
31	ГОСТ 31654-2012	Яйцо куриное пищевое	-	-	Плотность	-
32	ГОСТ 24896-2013 ГОСТ 814-96 ГОСТ 7631-2008	Рыба живая Рыба охлаждённая Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Правила приемки и методы отбора	-
33	ГОСТ 7631-2008	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	Состояние рыбы Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет мяса рыбы Вид разделки Консистенция Запах Масса	-
34	ГОСТ 7636-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	-	-	Массовая доля поваренной соли	От 0.8 %
35	ГОСТ 27082-89	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	-	-	Кислотное число	-
36	ГОСТ 28972-91	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	-	-	pH мяса рыбы	От 0.05 ед pH

37	ГОСТ Р 53149-2008	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие	-	-	Гистамин	от 5мг/кг
38	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоёмов и другие	-	-	Парагемолитические вибрионы	Наличие - отсутствие
39	ГОСТ 7194-81 ГОСТ Р 5446-97 ГОСТ 7176-85	Картофель свежий продовольственный, заготавливаемый и поставляемый.	-	-	Отбор проб и подготовка к испытаниям Внешний вид Форма Размеры Запах Вкус Механические повреждения	-
40	ГОСТ 51808-2001	Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети	-	-	Внешние признаки порчи Консистенция Цвет Наличие прогорклых, плесневелых ядер Зараженность вредителями	-

41	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	Бензойная кислота	-
	ГОСТ 2887-90	Мёд натуральный	-	-	Признаки брожения	Не допускается
42	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты	-	-	Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол),	От 0.025 мкг/кг От 25 нг/кг
43	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
44	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	-	-	Органолептические показатели. Цвет, запах, вкус и хруст	Органолептически
45	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	-	-	Определение крупности, примесей и доброкачественного ядра в крупе	-
46	ГОСТ 9404-88 ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	-	Влажность	-
47	ГОСТ 26971-86	Крупа	-	-	Кислотность	-
48	ГОСТ 26312.6-84	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания	-	-	Зольность	
49	ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91	Крупа	-	-	Кислотность по болтушке	-
50	ГОСТ 27670-88 ГОСТ 29033-91	Мука кукурузная Зерно и продукты его переработки	-	-	Жир	-
51	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	-	-	Крупность муки	-

52	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	-	Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-
53	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	-	-	Металломагнитная примесь	-
54	ГОСТ 10940-64	Зерно	-	-	Типовой состав	
55	ГОСТ 10843-76	Зерно	-	-	Пленчатость	-
56	ГОСТ 10844-74	Зерно	-	-	Кислотность по болтушке	-
57	ГОСТ 31700-2012	Зерно	-	-	Кислотное число жира	2-200 мгКОН/г
58	ГОСТ 51411-99	Зерно и продукты его переработки	-	-	Зольность	-
59	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	-	-	Жир	-
60	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма	-	-	Патулин	От 100 мкг/кг ⁻¹
61	ГОСТ 13586.5-93	Зерно	-	-	Массовая доля влажности	0-100%
62	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	-	-	Кислотное число жира	2-200 мгКОН/г
63	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	От 1 % Не более 1.0 %
64	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Сырой жир	-
65	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	-	-	Жир	-
66	ГОСТ 10852-86 ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90)	Семена масличные	-	-	Приемка и методы отбора проб	-
67	ГОСТ 10854-88	Семена масличные	-	-	Вредные примеси	-

68	ГОСТ 10854-88	Семена масличные	-	-	Сорная примесь, металломагнитная примесь	-
69	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты	-	-	Активность уреазы	(0,05-2,0) ед. рН
70	ГОСТ 13496.0-80	Комбикорма, сырьё	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
71	ГОСТ Р 30561-2013	Меласса свекловичная	-	-	Правила приемки и методы отбора проб Внешний вид, цвет, запах Цвет, запах, темные включения и мелочь	-
72	ГОСТ Р 6497-2011	Корма для животных	-	-	Отбор проб	-
73	ГОСТ 23638-90	Силос из зеленых растений	-	-	Органолептика	-
74	ГОСТ Р 55986-2014	Силос из кормовых растений	-	-	Органолептика	-
75	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	-	-	Массовая доля азота и сырого протеина	-
76	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Массовая доля Кальция	От 0.1 г/кг От 1 г/кг
77	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Массовая доля фосфора	-
78	ГОСТ 13496.17-95	Корма	-	-	Массовая доля каротина	1-230 мг/кг
79	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма	-	-	Перекисное число жира	0.5-300 ммоль O ₂ /кг

80	ГОСТ Р 13496.18-85	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Кислотное число жира	-
81	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	-	-	Кислотность по болтушке	-
82	ГОСТ 18691-88	Корма травяные, искусственно высушенные	-	-	Плотность брикетов, гранул	-
83	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	-	-	Определение крупности размола	-
84	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	-	-	Зараженность вредителями или наличие следов заражения	-
85	ГОСТ 23638-90	Силос из зеленых растений	-	-	Массовая доля молочной, уксусной и масляной кислот	-
86	ГОСТ 10471-96	Шрот льняной	-	-	Общая энергетическая питательность	-
87	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые	-	-	Массовая доля госсипола	0.003-0.11 %
88	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты	-	-	Массовая доля синильной кислоты	-
89	ГОСТ 13496.15-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Сырой жир	-

Руководитель ИЛ БУОО «Свердловская межрайонная ветеринарная лаборатория»

Ю.В.Моисеева

