

РОА ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации № RA.RU.21ПЦ09 от «20» апреля 2016 г.

на 11 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
государственного бюджетного учреждения Свердловской области «Свердловская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, д. 112 а, 620090, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Радуга, 1

адрес места (адреса мест) осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>620142 г. Екатеринбург ул. Белинского, д. 112 а</b>						
1	ГОСТ 31691-2012	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства	01.11 10.6	10 из 11 из 12	Зеараленон (Ф2-токсин)	(0,1 - 10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		на зерновой основе (жмых, шрот)				
2	ГОСТ 32587-2013 п. 5	Зерно, мукомольно-крупяные изделия на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе	01.11 10.6	10 из 11 из 12	Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
3	ГОСТ Р 55448-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	23	Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
4	ГОСТ 24557-89 п. 3.3	Хлебобулочные изделия	10.7	19	Массовая доля начинки	-
5	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83	0902	Массовая доля сухого вещества	-
6	ГОСТ 8756.10-2015 п. 6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей	10.4	07 08 20	Массовая доля мякоти	(1-30)%
7	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное, масляные пасты и сливочно-растительные спреды	10.5	04	Активная кислотность (рН) плазмы	-
8	ГОСТ 33319-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.13	из 16	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 33632-2015 п. 8.2	Молочный жир, масло и пасту масляную из коровьего молока	10.5	04	Органолептические показатели: вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет	-
10	ГОСТ 33957-2016 п. 6.1	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	10.5	04	Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, внешний вид, консистенция	-
11	ГОСТ 33741-2015 п.7, 8, 9	Мясные и мясосодержащие консервы, в том числе для детского, диетического и лечебно-профилактического питания	10.1 13.13	02 16	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус консервов, прозрачность бульона, масса нетто, массовая доля составных частей	-
12	ГОСТ 33770-2016 п. 4	Соль пищевая	10.84.3	2502	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус	-
13	ГОСТ 31930-2012 п. 4	Мясо птицы замороженное и их части	10.12	02	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании	-
14	ГОСТ 32896-2014 п. 7.4	Продукты переработки плодов и овощей	01.13	07	Посторонние примеси (посторонние включения)	-
15	ГОСТ 32099-2013 п. 7.3		10.3	08		
16	ГОСТ Р 53972-2010 п. 7.3		10.84 10.86	09		
17	ГОСТ 31453-2013 п. 7.2	Молоко и молочные продукты	10.5	04	Внешний вид, цвет, консистенция	-
18	ГОСТ 31449-2013 п. 6.2		1.41.20.11			
19	ГОСТ 32940-2014 п. 6.2		0			

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 32922-2014 п. 6.2		01.45.22 01.49.22			
21	ГОСТ Р 57221-2016 с 01.05.2017 п. 5, 6, 7, 8, 9, 19, 20, 21, 23	Кормовые дрожжи и другие белковые кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	из 23	Внешний вид, цвет, запах, массовая доля влаги, массовая доля золы, массовая доля сырого протеина, массовая доля белка по Барнштейну, количество дрожжей, общая бактериальная обсемененность, бактерии рода сальмонелла, токсичность	-
22	ГОСТ 13496.15-97 п. 4, 5, 7	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма, белково- витаминно-минеральные концентраты, смеси кормовые и комбикормовое сырье (кроме минерального сырья, кормовых дрожжей, паприна, семян масличных культур)	10.9	2308 2309	Массовая доля сырого жира, массовая доля сырого жира на абсолютно сухое вещество	-
23	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999)	Корма для животных (кроме молочных продуктов, минеральных веществ, смесей, содержащих большое количество молочных	10.9	2308 2309	Массовая доля влаги	-

1	2	3	4	5	6	7
		продуктов или минеральных веществ, кормов для животных, содержащих увлажнители, животных и растительных жиров, и масел, семян масличных культур, жмыхов, зерна и зерновых продуктов.)				
24	ГОСТ 26570-95 п. 2	Растительные корма, комбикорма и комбикормовое сырье (за исключением кормовых фосфатов)	10.9	2308 2309	Массовая доля кальция	-
25	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.9	2308 2309	Массовая доля сырой золы, массовая доля сырой золы в перерасчете на сухое вещество	-
26	ГОСТ 29113-2016 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые концентраты	10.9	2308 2309	Массовая доля карбамида	(0,060-10,0) %
27	ГОСТ Р 57059-2016	Корма, комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье, кроме сырья минерального происхождения	10.9	из 23	Массовая доля влаги	-
28	ГОСТ 28888-90 п. 3.6	Пчелиное сырое маточное молочко	01.49.24.150	-	Массовая доля воска	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33919-2016 п. 5 с 01.01.2018 г.	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	Массовая доля восстанавливающих сахаров и сахарозы (в пересчете на абсолютно сухое вещество)	-
29	ГОСТ ISO 927-214 п. 7.3	Пряности и приправы	10.84	09	Массовая доля примесей, массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения, посторонние вещества животного происхождения	-
30	ГОСТ 28875-90 п. 3.2, 3.3, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8	Пряности и приправы	10.84	09	Масса нетто, внешний вид, цвет, форма, аромат (запах), вкус массовая доля влаги, массовая доля посторонних минеральных примесей, массовая доля легковесных зерен	-
31	ГОСТ 17594-81 п. 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4	Лист лавровый сухой	10.84.23.160	0910	Внешний вид, запах, вкус, длина листа, Содержание: желтых листьев, 2-3 листных верхушек побегов, срезанных у основания нижеследующего листа, ломаных листьев длиной	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>более 3 см,  листьев со следами  повреждений трипсом,  щитовкой, амбарными  клещами и другими  насекомыми -  вредителями пищевых  товаров, а также  поврежденных сажистым  грибком (чернью),  листьев с мелкоточечной  пятнистостью  (коричневой, серой) на  нижней стороне  пластинки листа,  минеральной и  органической примеси  (крошеные листья,  проходящие сквозь сито  № 3; стебли; веточки;  соцветия)</p>	
32	ПНД Ф 14.1: 2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)	Вода питьевая, питьевая бутилированная, природная, подземная	36.00.11	2201	Водородный показатель (рН)	(1-10) ед. рН
33	ГОСТ Р 57164-2016 с 01.01.2018 г.	Вода питьевая	36.00.11	2201	Запах, вкус, мутность	-
34	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 7, 8, 9, 10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 <sup>0</sup> С, общее микробное число (ОМЧ) при 22 <sup>0</sup> С, общие колиформные	-

1	2	3	4	5	6	7
					бактерий (ОКБ), глюкозоположительные колиформные бактерий (ГКБ), Pseudomonas aeruginosa, колифаги	
35	ГОСТ 18963-73 п. 4.1, 4.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Общее количество бактерий (общее содержания мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов), бактерии группы кишечных палочек (БГКП ), коли-индекс	-
36	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	10.5	04	Дрожжи, плесневые грибы (плесени)	-
37	ГОСТ 33951-2016 с 01.09.2017 г.	Молоко и молочная продукция	10.5	04	Молочнокислые микроорганизмы (молочнокислые бактерий)	1,0-9,9·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
38	ГОСТ 33924-2016 с 01.09.2017 г.	Молоко и молочная продукция	10.5	04	Бифидобактерии	(1,0-9,9)·10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
39	МУ-2657-82 п. 5 Методические указания по санитарно- бактериологическому контролю на предприятиях	Смывы с оборудования, инвентаря, посуды, санитарной одежды и рук персонала (смывы)	-	-	БГКП (колиформы)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	общественного питания и торговли пищевыми продуктами					
40	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27.06.2000 г. п. 2.3.3	Санитарное состояние предприятий (смывы)	-	-	Бактерии рода сальмонелла (патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы), протей (бактерии рода <i>Proteus</i> )	Обнаружены/ не обнаружены
41	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91	Смывы с объектов окружающей среды, воздух	-	-	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ), плесневые грибы (плесени), дрожжи, бактерии рода протеев (бактерии рода <i>Proteus</i> ), бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий), БГКП (колиформы)	-
42	ГОСТ Р 56995-2016	Химические дезинфицирующие	-	-	Массовая доля перекиси водорода,	-

1	2	3	4	5	6	7
		средства и антисептики			массовая доля надуксусной кислоты	
43	ГОСТ Р 57001-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Массовая доля (массовая концентрация) активного хлора	-
44	ГОСТ Р 56991-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Массовая доля перекиси водорода	-
45	ГОСТ ISO 605-2013 п. 5	Бобовые	-	-	Примеси, размеры, посторонние запахи, насекомые, виды и разновидности	-
46	ГОСТ ISO 5506-2013	Продукты из соевых бобов	-	-	Активность уреазы	-
47	ГОСТ ISO 658-2013	Семена масличных культур	-	-	Массовая доля общей примеси, мелких частиц, немасличной примеси, масличной примеси	-
48	ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого), масляная паста из коровьего молока	10.5	04	Массовая доля жира	-
49	ГОСТ 9957-2015	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1 10.13	02 из 16	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-
50	ГОСТ 8558.1-2015	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из	10.1 10.13	02 из 16	Массовая доля нитрита натрия	-

1	2	3	4	5	6	7
		мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, нитрит содержащие компоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)				

Руководитель ГБУСО Свердловская обветлаборатория



Н.И. Сюткина