

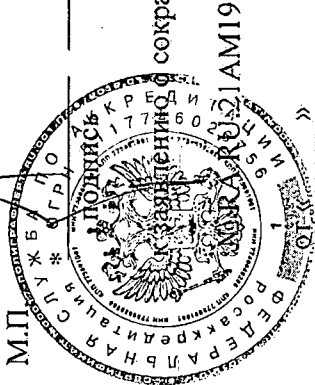
Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия  
Приложение

сокращения области аккредитации  
24 APR 2019



21AM19

20 г

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
государственного бюджетного учреждения Кемеровской области  
«Новокузнецкой областной ветеринарной лаборатории»  
(ИЛ ГБУ КО «Новокузнецкой ОБЛ»)

654034, город Новокузнецк, Кемеровской области, улица Ленинградская, 44

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе документы устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные			Правила приемки	-
2	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые				-
3	ГОСТ 3626-73 п.6а	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги и сухого вещества	-

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный			Перекисное число в безводном жире	-
5	ГОСТ 5475-69	Масла растительные			Йодное число	-
6	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
7	ГОСТ Р ИСО 3961-2010	Жиры и масла животные и растительные			Йодное число	-
8	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	-
9	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Индекс растворимости	-
10	ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006)	Молоко и молочная продукция			Термонуклеаза, образуемая коагулазоположительными стафилококками	обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ 32012-2012				Количество спор мезофильных анаэробных бактерий	обнаружено/не обнаружено
12	ГОСТ Р 54755-2011 п.9.1	Продукты пищевые			<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/не обнаружено
13	МУК 4.2.2321-08				Бактерии <i>Camrylobacter</i>	обнаружено/не обнаружено
14	МУК 4.2.2878-2011				Бактерии <i>Camrylobacter</i>	обнаружено/не обнаружено
15	МУК 4.2.2963-11				<i>Escherichia coli</i>	обнаружено/не обнаружено
16	ГОСТ 32010-2013			Бактерии рода <i>Shigella</i>	обнаружено/не обнаружено	
17	ГОСТ Р 50396.0-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Подготовка проб для микробиологических исследований	-
18	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	15-300 клоний
19	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевые продукты и корма для животных			Дрожжевые и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
20	ГОСТ ISO 10272-1-2013				Бактерии <i>Camrylobacter</i>	обнаружено/не обнаружено
21	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты			Массовая доля азота	-

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 8558.2	Мясные продукты			Массовая доля нитратов	-
23	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов			Подготовка проб для микробиологических исследований	-
24	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Правила приемки	-
25	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, морские травы и продукция из них			Правила приемки	-
26	ГОСТ 26185-84				Массовая доля золы	-
					Массовая доля посторонних примесей	-
27	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно			Отбор проб	-
28	ГОСТ 13586.3				Правила приемки	-
29	ГОСТ 10852-86	Семена масличные			Правила приемки	-
30	ГОСТ 10858-77 п.3				Кислотное число масла	-
31	ГОСТ 26312.1-84	Крупа			Правила приемки	-
32	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби			Правила приемки	-
33	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные			Металломагнитная примесь	-
34	ГОСТ 5901-87	Изделия кондитерские			Массовая доля металломагнитной примеси	-
35	ГОСТ 31770-2012	Мед			Электропроводность	-
36	ГОСТ 31771-2012				Цветность	-
37	ГОСТ 31768-2012 п.3.1; п.3.2; п.3.3				Массовая доля гидроксиацетилфурфурола	1,0 - 85,0 мг/кг
38	ГОСТ 19792 -2001 п.6.13				Массовая доля оксиметилфурфуурола	-
39	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфуурола	более 2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ Р 51850-2001	Продукция комбикормовая			Правила приемки	-
41	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок			Правила приемки	-
42	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
43	ГОСТ 29113 п.4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля карбамида	0,060 – 10,0 % вкл.
44	МУК МЗ СССР № 122-5/72 от 23.10.1991г. рекомендованы Министерством торговли СССР № 1-40/3805 от 11.11.1991г. п. 2.1.1; п.2.1.2; п.2.1.4; 3.11.1; п.2.2; п.3.11.2; п.3.11.4; п.2.4; п.3.2.4; п.2.5.1; п.2.5.2; п.2.6; п.2.7; п.3.2.2; п.7.1.2	Продукция общественного питания			Массовая доля сухих веществ Влажность Массовая доля жира Массовая доля общего сахара и сахарозы Массовая доля крахмала Массовая доля хлеба Титруемая кислотность Активная кислотность Щелочность Массовая доля белка Массовая доля золы Массовая доля нитратов и нитритов Массовая доля фарша Фосфатаза Массовая доля сорбиновой и бензойных кислот	- - - - - - - - - - - - - - -
45	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из мяса убойных животных			Правила приемки	-

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо и субпродукты птицы			Правила приемки	-
47	ГОСТ Р 54356-2011	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы			Правила приемки	-
48	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые			Правила приемки	-
49	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые			Правила приемки	-
50	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Правила приемки	-
51	ГОСТ 32951-2014 п.6	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Правила приемки	-
52	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые			Clostridium perfringens	15 - 150 колоний
53	ГОСТ ISO 21871-2013	Пищевые продукты и корма для животных			Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено
54	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005)	Пищевые продукты, объекты окружающей среды			Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено

Директор ГБУ КО «Новокузнецкая ОБЛ»

К.В. Войтова

