

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

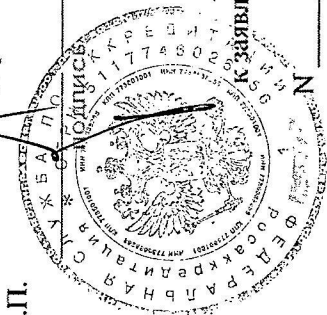
КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

14 ИЮН 2019

Приложение
к заявлению о сокращении области
аккредитации

от " " 20 г.



На 6 листах, лист 1

Область аккредитации. Испытательной лаборатории
государственного бюджетного учреждения Кемеровской области
«Ленинск-Кузнецкая межрайонная ветеринарная лаборатория»
652519, Кемеровская область, г. Ленинск-Кузнецкий, пер. Суворова, д. 1

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 28566-90	3 Пищевые продукты	4 10.13 10.91	5 0201-0210	6 Энтерококки	7 Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
2	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утвержденная ГУВ Госагропромом СССР 21.03.86г	3 Сухие корма животного происхождения	10.13 10.91	-	6 Proteus	7 Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
3	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения», утвержденная ГУВ МСХ СССР 21.05.81г.	3 Пищевые продукты и корма	10.13 10.91	-	6 Bacillus cereus	7 Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
4	ГОСТ ISO 21871-2013	3 Пищевые продукты и корма	10.13 10.91	-	6 Bacillus cereus	7 Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 32010-2013	Пищевые продукты	-	-	Shigella	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
6	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утвержденная ГУВ Госагропрома СССР 16.07.87г.	Корма	01.19 10.20 10.41 10.91	-	Пастерелла	Обнаружено - не обнаружено
7	«МУ по лабораторной диагностике некробактериоза». Утв ГУВ Госагропрома СССР, 1987г.	Биоматериалы животных	-	-	Возбудитель Некробактериоза (Fusobacterium necrofororum)	Обнаружено - не обнаружено
8	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	-	-	Антибиотики	Обнаружено - не обнаружено
9	ГОСТ Р 54755-2011	Пищевые продукты	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
10	ГОСТ 31708-2012	Пищевые продукты и корма	10.91 10.51 10.13	0201-0210	Escherichia coli	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
11	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Proteus	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
12	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.11	-	Escherichia coli	Обнаружено - не обнаружено в нормируемой массе (объеме)
13	ГОСТ 23392-2016, п.п.2-3	Мясо	10.11	0201-0205 0210	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
14	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	10.13	1602	Правила приемки и метод испытаний	-
15	ГОСТ Р 54759-2011, п.7	Продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Массовая доля крахмала	(1,0 – 10,0) %
16	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная	10.51	0406	Массовая доля сывороточных белков	(0,4 – 2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 32892-2014 п.п.9.1-9.2	Молоко и молочная продукция	10.51	0406	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) рН
18	ГОСТ 55361-2012, п.7.14-7.16	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока	10.51	0406	Титруемая кислотность	(1 - 70) ⁰ Т; (1,0 - 6,0) ⁰ К
19	МУ 08-47/160 Молоко и кисломолочные продукты. Инверсионно-вольтамперметрические метод измерения массовой концентрации ртути. Утв. ООО «ВНПФ «ЮМХ»» 2004г	Молоко и кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Ртуть	(0,002 - 0,05) мг/кг (мг\дм ³)
20	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные	10.11	0201-0210	Массовая доля крахмала	(1,0 - 10,0) %
21	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты	10.11	0201-0210	Массовая доля нитрата	-
22	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты	10.11	0201-0210	Массовая доля нитрита	-
23	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	10.11	0201-0210	Массовая доля пестицида	(0,005 - 5,0) мг/кг
24	ГОСТ 31470-2012, п.п.4.2-4.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса	10.11	0201-0210	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
25	ГОСТ Р 54346-2011	Мясо и мясные продукты	10.11	0201-0210	Перекисное число	(0-40) ммоль активного Кислорода на 1кг жира
26	ГОСТ 32951-2014, п.6	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Правила приемки	-
27	МУ 08-47/196 Мясо и мясопродукты. Инверсионно-вольтамперметрические метод измерения массовой концентрации ртути. ООО «ВНПФ «ЮМХ»» 2006 г.	Мясо и мясопродукты	10.11 10.13	0201-0210	Ртуть	(0,001 - 0,2) мг/кг (мг\дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.13	0201-0210	Мышьяк	(0,002 - 4,0) мг/кг (мг/дм ³)
29	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.13	0201-0210	Кадмий, свинец, медь, цинк	-
30	МУ 08-47/136. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка). Утв. ООО «ВНПФ «ЮМХ»», 2005г	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.13	0201-0210	Свинец	(0,02 - 10) мг/кг
31	МУ 08-47/175. Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения массовой концентрации мышьяка. Утв. ООО «ВНПФ «ЮМХ»», 2005г	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.13	0201-0210	Кадмий	(0,005 - 10) мг/кг
32	ГОСТ Р 54607.1-2011, п.п.4-5	Продукты общественного питания	-	-	Мышьяк	(0,002 - 4,0) мг/кг (мг/дм ³)
33	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.42 10.41 10.80	1507-1516 1804	Отбор проб, подготовка проб к физико-химическим испытаниям	-
34	ГОСТ 13496.1-98, п. 4.3	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.41 10.62 10.81	-	Перекисное число	(0-40) ммоль активного хлорода на 1 кг жира
35	ГОСТ 13979.4-68, п.п.2-3	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41 10.84	2304 - 2306	Массовая доля натрия и хлорида натрия	-
36	ГОСТ 10967-90	Зерно	01.11	1001-1008	Цвет, запах	-
37	ГОСТ 10844-74	Зерно	01.11	1001-1008	Кислотность по болтушке	(1 - 3) ⁰ Т
38	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработке	01.11	1001-1008 0713	Массовая доля белка	(0,1 - 100,00) %

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 17681-82, п.1	Мука животного происхождения	10.13 10.91	-	Метод отбора и подготовки проб	-
40	ГОСТ Р 54705-2011, п.п.4-5	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41 10.84	2304-2306	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
41	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91	-	Перекисное число	(0-40) ммоль активного кислорода на 1кг жира
42	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91	-	Пестициды: ГХЦП и его изомеры ДДТ и ДДЭ	(0,001-0,4) мг/кг
43	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.62 10.13	-	Содержания азота и сырого протеина	-
44	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма	10.91	-	Массовая доля сырой золы	-
45	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	10.49	0409	Технические условия	-
46	ГОСТ Р 54386-2011, п.7	Мед	10.49	0409	Диагностическое число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
47	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	0306-0307	Массовая доля поваренной соли	-
48	ГОСТ 27082-2014, п.2	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.20	0306-0307	Общая кислотность	(2 – 250) °Т
49	МУ 08-47/167 Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперметрический метод измерения массовой концентрации ртути. Утв. ООО «ВНПФ «ЮМХ»» 2004г	Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты	03.12 03.11 10.20 10.41	0301-0307	Ртуть	(0,004 - 2) мг/кг (мг/дм³)

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 7636-85, п. 3.7.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты переработки	03.11 01.49 10.41 10.20 10.91	0302-0308	Массовая доля жира	-
51	Наставление по диагностики паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерина) животных № 13-5-02/0050, п.4.1 от 05.04.2001	Сыворотка крови	-	-	Паратуберкулез	Титр антител в РСК

Директор
ГБУ КО «Ленинск-Кузнецкая
межрайонная ветеринарная лаборатория»

Л.В.Буймова

