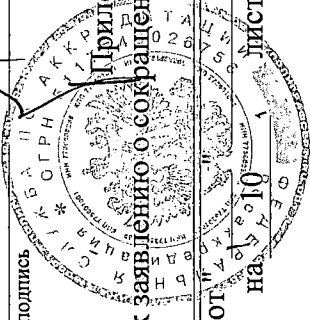


Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

м.п.

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия



подпись

29 MAR 2019

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

Э КЗЕМПЛЯР

№

РОСАККРЕДИТАЦИИ

2019 г.

на № 10 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Иркутской области»

наименование испытательной лаборатории (центра)

664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Бородина, д. 57
664014, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Полярная, д. 199
664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурнова, 22

адрес места 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 ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Бородина, д. 57						
1	ГОСТ Р 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	Массовая доля мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 26930	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104-1507 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	Массовая доля мышьяка	(0,005-5,0) мг/кг
3	МИ 2740	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	Массовая концентрация общей ртути	(0,0025-0,25) мкг/кг
4	МУ 5178	Пищевые продукты	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	Массовая концентрация общей ртути	(0,005-0,03) мг/кг
5	МУ 2142	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
6	МУ 1541	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806,	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	(0,3-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				0811, 0812-0814 1101-1104 1507-1517 1701-1704 1905 2001-2009		
7	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	-	ГХЦД (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02-1,0) мг/кг (0,02-1,0) мг/кг
8	ГОСТ 30349	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.9	-	ГХЦД (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-1,0) мг/кг (0,007-1,0) мг/кг
9	ГОСТ 23452	Молочная продукция	10.9	-	ГХЦД (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
10	ГОСТ 9404	Мука, отруби	10.6	1101-1105 2302	Массовая доля влаги	1,0 %-20,0 %
11	ГОСТ 27494	Мука, отруби	10.6	1101-1105 2302	Зольность	0,2 %-1,5 %
12	ГОСТ 27839 п. 9.2, п. 9.4	Мука	10.6	1101-1105 2302	Количество сырой клейковины Качество сырой клейковины, ед. ИДК	1,0 %-40,0 % (32-108) ед. ИДК
13	ГОСТ 20239	Мука	10.6	1101-1105 2302	Металломагнитная примесь	0 %-5,0 %
14	ГОСТ 27559	Мука	10.6	1101-1105 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/не обнаружена
15	ГОСТ 27493	Мука, отруби	10.6	1101-1105 2302	Кислотность	0,3°-5,0°
16	ГОСТ 26312.6	Крупы	10.6	1101-1105 2302	Кислотность	1,0°-15,0°
17	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Объемная доля этилового спирта	0 %-96 %
18	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	(5,0-25,0) г/дм ³
19	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация	(0,1-5,0) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		сырье для ее производства			летучих кислот	
20	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Относительная плотность	(1,0-1,5) г/см ³
21	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация тигруемых кислот	(0,2-10,0) г/дм ³
22	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(0-350,0) мг/дм ³
23	ГОСТ 3639 п.2	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Концентрация этилового спирта	0 %-96 %
24	ГОСТ 32036 п.6.4, п.6.9	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01-11.04	2204 2207-2208	Определение чистоты	положительный/ отрицательный
25	ГОСТ Р 51135 п.5.3.1, п.5.4.1, п.5.5, п.5.6	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³
					Крепость	0 %-96 %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
					Массовая концентрация сахаров	(0,1-1,5) г/100 см ³
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
26	ГОСТ 32080 п.5.3, п.5.4, п.5.6	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.04	2204 2207-2208	Крепость	0 %-96 %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
27	СТБ ЕН 23015	Бензин авиационный, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.200 19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25	2710 12 310 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0	Температура помутнения	-58 °С – 48 °С
28	ISO 2160	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное, бензин прямогонный, керосины технические, топливо дизельное, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.100 19.20.21.100 19.20.21.500 19.20.21.600 19.20.24 19.20.21.300 19.20.22.000 19.20.25	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900 2710 12 310 0 2710 12 250 2710 12 11 0 9 2710 19 21 0 2710 19 250 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2712 12 700 0 2710 19 210 0	Коррозия медной [P1] пластинки	класс: 1 - 4 эталонной шкалы
					Испытание на медной пластинке	класс: 1 - 4 эталонной шкалы

1	2	3	4	5	6	7
29	ISO 3675	Бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин прямогонный, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки, топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, мазут, конденсат газовый стабильный, нефть, газойли, топливо печное бытовое, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.600 19.20.23 19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.32.115 06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.26 19.20.28.130 19.20.27 19.20.29	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900 2710 12 310 0 2710 12 110 9 2710 12 250 2710 12 110 1 2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2709 00 100 1 2709 00 900 1 2709 00 900 2	Плотность	(650-1100) кг/м³

1	2	3	4	5	6	7	
				2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9 2710 19 310 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 110 0 2710 19 820 0			
30	СТ РК ASTM D 4052	Бензин автомобильный, топливо дизельное, топливо судовое, масла электроизоляционные	19.20.21.100 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.29.140	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 419 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 20 900 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 940 0	Плотность	(500-2000) кг/м ³	
31	ISO 3104	Топливо для реактивных двигателей, керосины технические, топливо дизельное, топливо судовое, газойли, мазут, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не	19.20.22.000 19.20.25 19.20.24 19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.26 19.20.28.100 19.20.28.110 19.20.28.120 19.20.27 19.20.29	2710 12 700 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 940 0	Кинематическая вязкость Динамическая вязкость	(0,6-30000) мм ² /с (0,1-8) МПа·с	

1	2	3	4	5	6	7
		включенные в другие группировки, нефть, остатки нефтепереработки прочие (нефтепродукты отработанные)	06.10.10.100 06.10.10.200 06.10.10.300 06.10.10.400 19.20.42.190	2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0 2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 310 0 2710 19 510 1 2710 19 550 2710 19 620 1 2710 19 640 2710 19 660 2710 19 680 1 2710 20 310 2710 20 350 2710 20 370 2710 20 390 2710 19 620 9 2710 19 110 0 2710 19 820 0 2710 91 000 0 2710 99 000 0 2709 00 900 1 2709 00 900 2 2709 00 900 3 2709 00 900 4 2709 00 900 9		
32	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.3-10.8	0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812- 0814 1101- 1104 1507- 1517 1701- 1704 1905 2001-2009 0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812-	Удельная активность Cs-137 (3 – 10000) Бк/кг Удельная активность Sr-90 (1,4 – 10000) Бк/кг	

664035, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Сурнова, 22

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 32161	<p>Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	10.3-10.8	<p>0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812-0814 1101-1104 1507-1517 1701-1704 1905 2001-2009</p>	Удельная активность Cs-137	(3 – 10000) Бк/кг
34	ГОСТ 32163	<p>Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	10.3-10.8	<p>0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812-0814 1101-1104 1507-1517 1701-1704 1905 2001-2009</p>	Удельная активность Sr-90	(5 – 10000) Бк/кг
35	<p>Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета - спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»</p>	<p>Продовольственное сырье и пищевые продукты. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них</p>	10.3-10.8	<p>0401-0406 0710-0712 0803, 0806, 0811, 0812-0814 1101-1104 1507-1517 1701-1704 1905 2001-2009</p>	Удельная активность Sr-90	(5 – 10000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
664014, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Полярная, д. 199						
36	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм
37	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	02 5102 02 5130 02 5150 02 5160 02 5170 02 5180	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	Смазывающая способность	(300-600) мкм

Директор ФБУ «Иркутский ЦСМ»
должность уполномоченного лица

Е. К. Курбатов
подпись уполномоченного лица

Е. К. Курбатов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Начальник Испытательного центра
ФБУ «Иркутский ЦСМ»
должность уполномоченного лица

Д. Н. Баженов
подпись уполномоченного лица

Д. Н. Баженов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

