

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия



Приложение
к аттестату аккредитации
RA.RU.21AЯ77

27 НОЯ 2018

на 8 листах, лист 1 2018 г.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный центр 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
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
1	ГОСТ 982, п. 5.3	Масла электроизоляционные	19.20.29.140	2710 19 940 0	Прозрачность	прозрачное/непрозрачное
2	ГОСТ 10121, п. 3.3	Масла электроизоляционные	19.20.29.140	2710 19 940 0	Прозрачность	прозрачное/непрозрачное
3	ГОСТ EN 13016-1	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное, топливо легкое нефтяное дистиллятное, дистилляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.500 19.20.23	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	Давление насыщенных паров	(9-150) кПа

1	2	3	4	5	6	7
				2710 12 110 1		
4	ГОСТ Р ЕН 13016-1	Бензин автомобильный, бензин авиационный, топливо моторное этанольное, топливо легкое нефтяное дистилятное, дистиляты легкие, не включенные в другие группировки	19.20.21.100 19.20.21.200 19.20.21.500 19.20.23	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 12 110 1	Давление насыщенных паров	(9-150) кПа
5	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	Топливо дизельное, топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	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	Окислительная стабильность	(0-25) г/м ³
6	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное, топливо судовое, керосины технические, топливо для реактивных двигателей, газойли, топливо нефтяное дистилятное прочее, дистиляты средние, не включенные в другие группировки, топливо печное бытовое, топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28.130 19.20.28.190	2710 19 421 0	Общее массовое содержание ароматических углеводородов	7 % – 42 %
				2710 19 422 0		
				2710 19 423 0		
				2710 19 424 0		
				2710 19 425 0	Массовое содержание моноароматических углеводородов (МАУ)	6 % – 30 %
				2710 19 429 0		
				2710 19 460 0		
				2710 19 480 0		
				2710 20 110 0	Массовое содержание диароматических углеводородов (ДАУ)	1 % – 10 %
				2710 20 150 0		
				2710 20 190 0		
				2710 19 426 0		
				2710 19 460 0	Массовое содержание Три+ ароматических углеводородов (Т+-АУ)	0 % – 2 %
				2710 19 480 0		
				2710 19 210 0		

1	2	3	4	5	6	7
				2710 19 310 0 2710 19 110 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0		
7	ГОСТ Р ЕН 12916	Топливо дизельное, топливо судовое, керосины технические, топливо для реактивных двигателей, газойли, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки, топливо печное бытовое, топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.21.300 19.20.21.400 19.20.24 19.20.25 19.20.26 19.20.27 19.20.28.130 19.20.28.190	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 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 210 0 2710 19 310 0 2710 19 110 0 2710 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 290 0	Общее массовое содержание ароматических углеводородов Массовое содержание моноароматических углеводородов (МАУ) Массовое содержание диароматических углеводородов (ДАУ) Массовое содержание Три+ ароматических углеводородов (Т+-АУ)	7 % – 42 % 6 % – 30 % 1 % – 10 % 0 % – 2 %
8	ГОСТ ISO 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	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	(200-860) мкм

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р ИСО 12156-1	Топливо дизельное	19.20.21.300	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	(200-860) мкм
10	ГОСТ Р 52030	Бензин автомобильный, топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.21.100 19.20.25 19.20.21.300 19.20.28.190	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 19 210 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 19 290 0	Массовая доля сероводорода Массовая доля меркаптановой серы	0,0003 %-0,01 %
11	ГОСТ 17323	Бензин автомобильный, топливо для реактивных двигателей, топливо дизельное, топливо нефтяное для газотурбинных установок	19.20.21.100 19.20.25 19.20.21.300 19.20.28.190	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 19 210 0 2710 19 421 0 2710 19 422 0	Массовая доля сероводорода Массовая доля меркаптановой серы	0,0003 %-0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
				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 19 290 0		
12	ГОСТ 32510, п. 8.4	Топливо судовое	19.20.21.400	2710 19 426 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0	Внешний вид	-
13	ГОСТ Р 55493, п. 9.4	Бензин авиационный	19.20.21.200	2710 12 310 0	Цвет. Содержание механических примесей и воды	голубой. отсутствие/присутствие
14	ГОСТ Р 54331, п. 6.6	Масла электроизоляционные	19.20.29.140	2710 19 940 0	Внешний вид	-
15	ГОСТ 6794, п. 3.2	Масла гидравлические (АМГ-10)	19.20.29.120	2710 19 840 0	Внешний вид	-
16	ГОСТ 27154	Бензин авиационный, топливо для реактивных двигателей	19.20.21.200 19.20.25	2710 12 310 0 2710 19 210 0	Взаимодействие с водой	(1-2) балл
17	ГОСТ 5775, п. 5.3	Масла электроизоляционные	19.20.29.140	2710 19 940 0	Показатель преломления	1,3000-1,7000
18	ГОСТ 32385	Стеклоомывающие жидкости	29.31.23.120	3402 00 000 0	Показатель активности водородных ионов	1-14
19	ГОСТ 28084, п.п. 4.2, 4.8 (ГОСТ 18995.1)	Жидкости охлаждающие низкотемпературные	19.20.29.213	3820 00 000 0	Плотность	(650-1300) кг/м ³
					Водородный показатель (рН)	1-14
20	ГОСТ 6479	Смазки пластичные	19.20.29.211	3403 19 100 0 3403 19 900 0 3403 99 000 0	Массовая доля механических примесей	0 %-100 %
21	ГОСТ 6707	Смазки пластичные	19.20.29.211	3403 19 100 0 3403 19 900 0 3403 99 000 0	Массовая доля свободных щелочей в пересчёте на NaOH.	0,02 %-0,7 %
					Массовая доля свободных органических кислот	0,02 %-0,7 %
22	ГОСТ 9433, п. 4.3	Смазки пластичные	19.20.29.211	3403 19 100 0 3403 19 900 0	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
				3403 99 000 0		
23	ГОСТ 10227, п. п. 7.3, 7.5	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Содержание механических примесей и воды	Наличие/отсутствие
					Содержание суммы водорастворимых щелочных соединений	Наличие/отсутствие
24	ГОСТ 12308	Топливо для реактивных двигателей	19.20.25	2710 19 210 0	Содержание механических примесей и воды	Наличие/отсутствие
25	ГОСТ 19006	Топливо дизельное, топливо судовое	19.20.21.300 19.20.21.400	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	Коэффициент фильтруемости	1-10
26	ГОСТ Р 54269	Топливо дизельное, топливо печное бытовое, керосины технические, топливо нефтяное дистиллятное прочее, дистилляты средние, не включенные в другие группировки	19.20.21.300 19.20.28.130 19.20.24 19.20.27	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 19 429 0 2710 19 460 0 2710 19 480 0 2710 19 210 0 2710 19 250 0 2710 19 110 0	Предельная температура фильтруемости	-51 °С – 10 °С

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ Р 57037	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	Плотность	(650-1100) кг/м ³ (0,6500-1,100) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
				2709 00 900 1 2709 00 900 2 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		
28	ГОСТ 30255	Изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений и для учебных заведений. Столы. Фурнитура мебельная: опоры качения, механизмы трансформации, полкодержатели, ручки. Изделия мебели, конструкционные, облицовочные, отделочные, настилочные, клеевые материалы для мебели, детали мебельные	25.72.14 31.0 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13	9401 9402 9403	Содержание формальдегида Содержание фенола Содержание аммиака	(0,003-3,0) мг/м ³ (0,003-4,0) мг/м ³ (0,04-6,0) мг/м ³

Директор ФБУ «Иркутский ЦСМ»

должность уполномоченного
лица

Начальник Испытательного центра
ФБУ «Иркутский ЦСМ»

должность уполномоченного
лица



[Handwritten signature]
подпись уполномоченного
лица

[Handwritten signature]
подпись уполномоченного
лица

Е. К. Курбатов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Д.Н. Баженов
инициалы, фамилия
уполномоченного лица