

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к
аттестату аккредитации
220818

№

от «___» _____ 2018г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательной лаборатории (Нижний Тагил)

Испытательного центра Уральского региона общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть–Лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

622014, Свердловская область, г. Нижний Тагил, район Рудника им. III Интернационала, Литер А,А1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 52660	Бензины автомобильные, дизельное топливо	-	2710 12 411 0	Массовая концентрация серы	(5 – 50) мг/кг
2	ГОСТ ISO 20884			2710 12 412 0	Массовая концентрация серы	(5 – 50) мг/кг
3	ГОСТ 2177 (метод А)			2710 12 413 0	Фракционный состав: - температура отгона - объем отгона - объем остатка	(25,0 – 360,0) °C (0-99,0) % (0-5,0) %
				2710 12 450 0		
				2710 12 490 0		
				2710 19 421 0		
5	ГОСТ Р 51069	2710 19 424 0	Плотность при 15 °C	(650,0 - 860,0) кг/м³		
		2710 19 422 0				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р 51930	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0	Объемная доля бензола	(0,1 - 5,0) %
7	ГОСТ 32507 (метод Б)			2710 12 412 0	Объемная доля бензола	(1,0 - 45,0) %
8	ГОСТ EN 12177			2710 12 413 0	Объемная доля бензола	(0,05 - 6,00) %
9	ГОСТ Р EN 12177			2710 12 450 0	Объемная доля бензола	(0,05 - 6,00) %
10	ГОСТ Р 52714 (метод Б)			2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов: -ароматических -олефиновых	(1,0 - 45,0) % (1,0 - 45,0) %
11	ГОСТ 32507 (метод Б)				Объемная доля углеводородов: - ароматических -олефиновых	(1,0 - 45,0) % (1,0 - 45,0) %
12	ГОСТ 33158				Массовая концентрация марганца	(0,25 - 40,00) мг/дм ³
13	ГОСТ Р 51925				Массовая концентрация марганца	(0,25 - 40,00) мг/дм ³
14	ГОСТ Р 52530				Массовая концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
15	ГОСТ 32514				Массовая концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
16	ГОСТ Р 51942				Массовая концентрация свинца	(2,5 - 25,0) мг/дм ³
17	ГОСТ 32350				Массовая концентрация свинца	(2,5 - 25,0) мг/дм ³
18	ГОСТ Р EN 13132				Массовая доля кислорода	(1,5 - 3,0) %
19	ГОСТ EN 13132				Массовая доля кислорода	(0,17 - 3,70) %
20	ГОСТ Р EN 13016 - 1				Давление насыщенных паров	(9,0 - 150,0) кПа
21	ГОСТ EN 13016-1				Давление насыщенных паров	(9,0 - 150,0) кПа
22	ГОСТ Р 54323				Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 5,0) %
23	ГОСТ 32515				Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 5,0) %
24	ГОСТ 511				Октановое число	(40,0 - 110,0)
25	ГОСТ 8226				Октановое число	(40,0 - 110,0)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ EN 13132	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0	Объемная доля оксигенатов	(0,17 - 15,00) %
27	ГОСТ Р EN 13132			2710 12 412 0	Объемная доля оксигенатов	(0,17 - 15,00) %
28	ГОСТ Р 52256			2710 12 413 0	Массовая доля: - метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) - этил-трет-бутилового эфира (ЭТБЭ) - трет-амилметилового эфира (ТАМЭ) - диизопропилового эфира (ДИПЭ) - метанола - этанола - трет-бутанола	(0,1 - 20,0) %
				2710 12 450 0		(0,1 - 20,0) %
				2710 12 490 0		(0,1 - 20,0) %
			(0,1 - 20,0) %			
29	Руководство по эксплуатации автоматического ИК-Фурье спектрометра ERASPEC GD			Комплексный анализ: Октановое число Объемная доля бензола Объемная доля углеводородов Массовая доля кислорода Объемная доля оксигенатов Давление насыщенных паров Фракционный состав, - температура отгона - объем отгона - объем остатка Объемная доля монометиланилина Плотность при 15 °С	(40,0 – 110,0)	
					(1,0 - 45,0) %	
					(1,0 - 45,0) %	
					(0,17 - 3,70) %	
					(0,17 - 15,00) %	
					(9,0 - 150,0) кПа	
					(25 – 370) °С	
					(0-99) %	
					(0-5,0) %	
					(0,1 - 5,0) %	
30	Руководство по эксплуатации автоматического ИК-Фурье спектрометра ERASPEC GD	Дизельное топливо	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Цетановое число	(30 – 65)
					Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0 - 12,0) %
31	Руководство по эксплуатации автоматического ИК-Фурье спектрометра ERASPEC GD					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 6356	Дизельное топливо	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(5- 104) °С
33	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	От минус 55 до минус 5 °С
34	ГОСТ EN 116				Предельная температура фильтруемости	От минус 55 до минус 5 °С
35	ГОСТ Р ИСО 12156 – 1				Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа	(200 – 700) мкм
36	ГОСТ ISO 12156-1				Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа	(200 – 700) мкм
37	ГОСТ 5066 (метод Б)				Температура помутнения	От минус 60 до 0 °С
38	ISO 12937				Массовая доля воды	(0,003 - 0,100) %
39	ГОСТ Р 51105-97, п.7.3	Бензины автомобильные		2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Внешний вид	Прозрачный/ непрозрачный, наличие / отсутствие взвешенных примесей, наличие / отсутствие воды
40	ГОСТ 32513, п.8.2				Внешний вид	Прозрачный/ непрозрачный, наличие / отсутствие взвешенных примесей, наличие / отсутствие воды
41	ГОСТ Р 51866, п.3, таб. 1				Внешний вид	Чистый/ нечистый, прозрачный / непрозрачный наличие / отсутствие взвешенных примесей, наличие / отсутствие воды

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
42	СТО 42045241-001, п.8.2				Внешний вид	Прозрачный/ непрозрачный, наличие / отсутствие взвешенных примесей, наличие / отсутствие воды
43	СТО 42045241-005, п.8.2				Внешний вид	Прозрачный/ непрозрачный, наличие / отсутствие взвешенных примесей, наличие / отсутствие воды
44	ГОСТ 2517, пп.4.2-4.4, 4.11, 4.12	Бензины автомобильные, дизельное топливо		2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Отбор проб	-
45	ГОСТ 31873, пп.4, 6, 12				Отбор проб	-

ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

Главный специалист по качеству

Испытательного Центра Уральского региона

должность уполномоченного лица

м.п. (в случае, если имеется)

ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

Начальник ИЛ Нижний Тагил

Испытательного Центра Уральского региона

Гоусе

подпись уполномоченного лица

Ю.Г. Кошечева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Коновалова

О.М. Коновалова