

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

И.А. МАКАРЕНКО
инициалы, фамилия

0603 Приложение к
аттестату аккредитации

от «___» _____ 2018г.

на 3 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории (Ноябрьск)
Испытательного центра Уральского региона
общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

629811, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, Промузел на ж/д станции «Ноябрьская».

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	Бензин автомобильный, 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	Массовая доля серы, мг/кг	(5,0 – 500,0)
2	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы, %	(0,0150 - 5,00)
3	ГОСТ ISO 20884				Массовая доля серы, мг/кг	(5,0 – 500,0)
4	ГОСТ 2177 Метод А				Фракционный состав : - температура объемной доли отгона, °С - объемная доля отгона при температуре, % - объем остатка, %	(25,0 – 360,0) (0 – 99,0) (0-5,0)
5	ГОСТ 3900				Плотность при 20 °С, г/см ³	(0,6500 – 0,8600)
					Плотность при 20°С, кг/м ³	(650,0 – 860,0)
6	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °С, г/см ³	(0,6500 – 0,8600)
					Плотность при 15°С, кг/м ³	(650,0 – 860,0)
7	ГОСТ Р 51930				Бензин автомобильный	-
8	ГОСТ 32507 метод Б	Объемная доля бензола, %	(0,05 – 5,00)			
9		Объемная доля углеводородов: -ароматических, % -олефиновых, %	(1,0 - 45,0)			
		Объемная доля бензола, %	(0,05 – 6,00)			

1	2	3	4	5	6	7			
10	ГОСТ Р 52714 метод Б	Бензин автомобильный	-	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов: -ароматических, %	(1,0 - 45,0)			
11	ГОСТ Р ЕН 13132				-олефиновых, %	общее содержание органически связанного кислорода,% (Массовая доля кислорода,%)	(0,17 - 3,7)		
								индивидуальные органические кислородсодержащие соединения, %(Объемная доля оксигенатов, %)	(0,17 - 15,00)
12	ГОСТ EN 13132				общее содержание органически связанного кислорода,% (Массовая доля кислорода,%)	(0,17 - 3,70)			
							индивидуальные органические кислородсодержащие соединения, % (Объемная доля оксигенатов, %)	(0,1 - 15,0)	
13	ГОСТ Р ЕН 13016 – 1				Давление насыщенных паров, кПа	(9,0 - 150,0)			
14	ГОСТ EN 13016-1				Давление насыщенных паров, кПа	(9,0 - 150,0)			
15	ГОСТ Р 54323				Объемная доля монометиланилина,%	(0,1 - 5,0)			
16	ГОСТ 32515				Объемная доля монометиланилина,% об	(0,1 - 5,0)			
17	ГОСТ Р 52256				Определение Метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ); Этил-трет-бутилового эфира (ЭТБЭ); Трет-амил-метилового эфира (ТАМЭ); Диизопропилового эфира (ДИПЭ), %	(0,1 – 20,0)			
					Метанола, %	(0,1 – 6,0)			
					Этанола, %	(0,1 – 11,0)			
					Трет-бутанола, %	(0,1 – 14,0)			
18	ГОСТ 6356				Дизельное топливо		2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	(5 – 104)
19	ГОСТ 22254							Предельная температура фильтруемости, °С	от минус 55 до плюс 5
20	ГОСТ EN 116							Предельная температура фильтруемости, °С	от минус 55 до плюс 5

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р ИСО 12156 – 1	Дизельное топливо	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	(200 - 700)
22	ГОСТ ISO 12156-1				Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	(200 - 700)
23	ГОСТ 5066 Метод Б				Температура помутнения, °С	от минус 60 до нуля
24	ГОСТ 2477				Массовая доля воды, % (Содержание воды)	0,1 - 12,0 (отсутствие – наличие)
25	ISO 12937				Массовая доля воды, %	(0,003 - 0,100)
26	ГОСТ 2517 по п. 4.2 - 4.4 (стационарные пробоотборные устройства)	Бензин автомобильный, 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	-
27	ГОСТ Р 51105-97, п.7.3	Бензин автомобильный, 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	Внешний вид	Чистый, прозрачный - содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду
28	ГОСТ 32513 п.8.2				Внешний вид	Чистый, прозрачный - содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду

Главный специалист по качеству
Испытательного центра Уральского региона
ООО «Газпромнефть-Лаборатория»
должность уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории (Ноябрьск)
Испытательного центра Уральского региона
ООО «Газпромнефть-Лаборатория»
должность уполномоченного лица

м.п.(в случае, если имеется)


подпись уполномоченного лица,
на основании доверенности № 08 от 24.09.2018


подпись уполномоченного лица



Ю.Г. Кощева
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Л.В. Кутенкова
инициалы, фамилия
уполномоченного лица