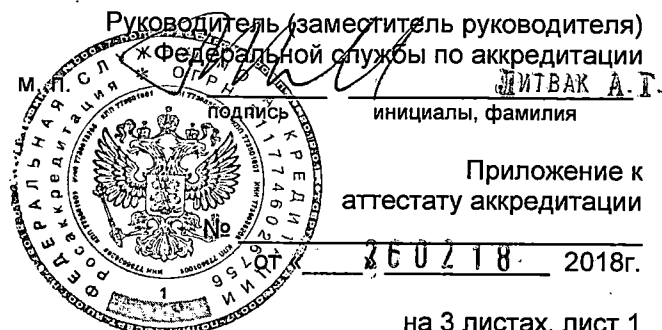


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Область аккредитации
Испытательной лаборатории Новокузнецк
Испытательного центра Сибирского региона
Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Лаборатория»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
654018, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Полевая, д. 34
 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 (ИСО 20884) ГОСТ ISO 20884	Бензины автомобильные, дизельное топливо	19.20.21.115	2710 12 411 0	Массовая доля серы	(5,0 - 500) мг/ кг
2	ГОСТ 2517 ГОСТ 31873		19.20.21.125	2710 12 412 0	Отбор проб	(5,0 - 500) мг/ кг
			19.20.21.135	2710 12 413 0		-
			19.20.21.145	2710 12 450 0		-
			19.20.21.315	2710 12 490 0		-
			19.20.21.325	2710 19 421 0		
			19.20.21.345	2710 19 424 0		
				2710 19 422 0		
3	ГОСТ Р 52714 (метод Б) ГОСТ 32507 (метод Б) ГОСТ Р ЕН 12177 ГОСТ EN 12177	Бензины автомобильные	19.20.21.115	2710 12 411 0	Объемная доля бензола	(0,05 – 45,0) % масс или % об
			19.20.21.125	2710 12 412 0		(0,05 – 45,0) % масс
			19.20.21.135	2710 12 413 0		(0,05 – 6,00) % об
			19.20.21.145	2710 12 450 0		(0,05 – 6,0) % об
				2710 12 490 0		
4	ГОСТ Р 52714 (метод Б) ГОСТ 32507 (метод Б)				Объемная доля углеводородов: ароматических олефиновых	(1,0 - 45,0) % масс или % об
					Концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
5	ГОСТ Р 52530 ГОСТ 32514					(0,01 - 0,10) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ Р 52256 ГОСТ 32338	Бензины автомобильные	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля кислорода	(0 - 3,70) % масс (0 - 3,70) % масс (0,1 – 20,0) % масс (0,1 – 20,0) % масс
7	ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ Р 52256 ГОСТ 32338				Объемная доля оксигенатов	(0,17 - 15,00) % масс (0,17 - 15,00) % масс (0,1 – 20,0) % масс (0,1 – 20,0) % масс
8	ГОСТ Р ЕН 13016 – 1 ГОСТ EN 13016-1				Давление насыщенных паров	(9,0 - 150,0) кПа (9,0 - 150,0) кПа
9	ГОСТ Р 54323 ГОСТ 32515				Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 5,0) % об (0,1 - 5,0) % об
10	ГОСТ 511 ГОСТ Р 52946				Детонационная стойкость: Октановое число по моторному методу	(40 – 110,0) окт.ед (40,0 - 120) окт.ед
11	ГОСТ 8226 ГОСТ Р 52947				Октановое число по исследовательскому методу	(40,0 – 110) окт.ед (40,0 - 120) окт.ед
12	ГОСТ Р 51105 п. 7.3 ГОСТ 32513 п.8.2 ГОСТ Р 51866 п.8 таб.1 СТО 42045241-001-2010 п.8.2 СТО 00148725-014-2017 п.8.2				Внешний вид	Чистый, прозрачный Чистый, прозрачный Прозрачный и чистый Чистый, прозрачный Чистый, прозрачный
13	ГОСТ 1567				Концентрация фактических смола	(1 - 20) мг на 100 см ³ бензина
14	ГОСТ 2177(ИСО 3405) Метод А ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 ГОСТ ISO 3405	Бензины автомобильные, дизельное топливо	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	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	Фракционный состав: температура объемной доли отгона; объемная доля отгона при температуре;	(0 - 400) °C (1-98) % об. (0 – 400,0) °C (1-98) % об. (0 – 400,0) °C (1-98) % об.
15	ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ISO 12185:1996				Плотность	(680,0 – 890,0) кг/м ³ (680,0 – 890,0) кг/м ³ (600,0 – 1100,0) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 20287 Метод Б	Дизельное топливо	19.20.21.315	2710 19 421 0	Температура застывания	от минус 65 °С до плюс 10 °С
17	ГОСТ 5066 (ИСО 3013) Метод Б		19.20.21.325	2710 19 424 0	Температура помутнения	от минус 40 °С до плюс 10 °С
18	EN 12662:2014		19.20.21.345	2710 19 422 0	Общее загрязнение	(12,0 – 30,0) мг/кг
19	ISO 12937:2000				Массовая доля воды	(0,003 – 0,100) % масс (30-1000) мг/кг
20	ГОСТ 22254 ГОСТ EN 116				Предельная температура фильтруемости	от минус 60 °С до плюс 10 °С от минус 60 °С до плюс 10 °С
21	ГОСТ 6356 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 метод А ГОСТ ISO 2719 метод А				Температура вспышки в закрытом тигле	(0 – 104) °С (0 – 400,0) °С (0 – 400,0) °С
22	ГОСТ Р ИСО 12156 – 1 ГОСТ ISO 12156-1				Смазывающая способность	(200 - 700) мкм (200 - 700) мкм

Начальник Испытательного центра
Сибирского региона

ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

должность уполномоченного лица по доверенности

от 19 января 2018 г. №06

м.п.



подпись уполномоченного лица

Начальник лаборатории

должность руководителя лаборатории

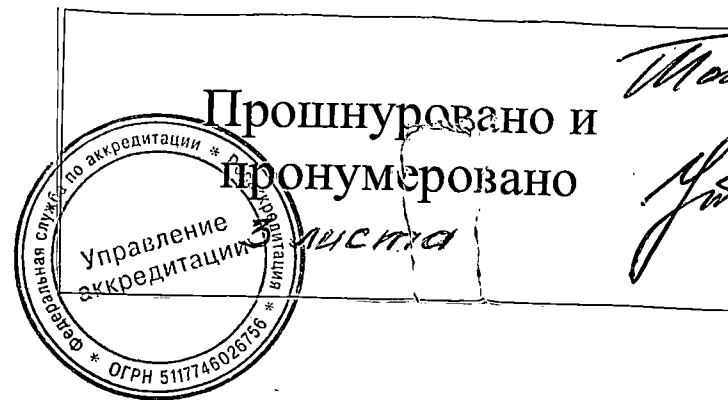
подпись руководителя лаборатории

И. В. Григорьева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Т. А. Горелова

инициалы, фамилия



Мам /Т.П. Тамазян/

Гал /Т.К. Чооба/

М.П. /Барб С.Н./