

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

подпись

817097

инициалы, фамилия А. Г.

Приложение к  
аттестату аккредитации

от «\_\_\_» 260418 201\_\_ г.

на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)  
**620100 Свердловская область, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 24, Литер Д.**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы устанавливающие правила и методы отбора проб	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 доля серы, мг/кг	(5-500)		
	ГОСТ ISO 20884		-	2710 12 412 0 2710 12 413 0	Массовая доля серы, мг/кг	(5-500)		
2	ГОСТ 2177 метод А		-	2710 12 450 0 2710 12 490 0 2710 19 421 0 2710 19 424 0	Фракционный состав: - температура, °С - отгон, % - объем остатка	от плюс 25 до плюс 370 (0-99) (0-5,0)		
			-	2710 19 422 0				
			-				Плотность, кг/м <sup>3</sup>	(650,0-890,0)
			-				Плотность, кг/м <sup>3</sup>	(650,0-890,0)
3	ГОСТ 3900 ГОСТ Р 51069 ИСО 12185:1996		-			Плотность, г/см <sup>3</sup>	(0,6500-0,8900)	
		-			Плотность, кг/м <sup>3</sup>	(600-1100)		
		-						
4	ГОСТ Р 51930 ГОСТ EN 12177 ГОСТ Р EN 12177	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля бензола, % об	(0,1-5,0)		
					Объемная доля бензола, %	(0,05-6,00)		
					Объемная доля бензола, %	(0,05-6,00)		

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 52714 метод Б	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов: -ароматических, % -олефиновых, %	(1,0-45,0)
6	ГОСТ 33158		-		Концентрация марганца, мг /дм <sup>3</sup>	(0,25-40)
	ГОСТ Р 51925		-		Концентрация марганца, мг Мп/дм <sup>3</sup>	(0,25-40)
7	ГОСТ Р 52530		-		Концентрация железа, г/ дм <sup>3</sup>	(0,01-0,10)
	ГОСТ 32514		-		Концентрация железа, г/ дм <sup>3</sup>	(0,01-0,10)
8	ГОСТ Р 51942		-		Концентрация свинца, мг/ дм <sup>3</sup>	(2,5-25,0)
	ГОСТ 32350		-		Концентрация свинца, мг/ дм <sup>3</sup>	(2,5-25,0)
9	ГОСТ Р ЕН 13132		-		Массовая доля кислорода, %	(1,5-3,0)
	ГОСТ ЕН 13132		-		Массовая доля кислорода, %	0,17- 3,7
10	ГОСТ Р ЕН 13016-1		-		Давление насыщенных паров, кПа	(9,0-150,0)
11	ГОСТ Р 54323	Бензины автомобильные	-	Объемная доля монометиланилина, %	(0,1- 5,0)	
	ГОСТ 32515		-	Объемная доля монометиланилина, % об	(0,1- 5,0)	
12	ГОСТ 511		-	Детонационная стойкость : Октановое число по моторному методу, о. ч./М	(40-110)	
	ГОСТ 8226		-	Октановое число по исследовательскому методу, о. ч./М	(40-110)	

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ EN 13132	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля оксигенатов, % масс - Метанол - Этанол - Пропан-1-ол - Пропан-2-ол - Бутан-1-ол - Бутан-2-ол - 2-метилпропан-1-ол - 2-метилпропан-2-ол - Пентан-2-ол - трет-Бутилметиловый эфир (МТБЕ), % - трет-Бутилэтиловый эфир (ЕТБЕ), % - Метил-трет-пентиловый эфир (ТАМЕ), %	(0,17-15,00)
	ГОСТ Р EN 13132				Объемная доля оксигенатов, % масс - метанол - этанол - пропан-1-ол - пропан-2-ол - бутан-1-ол - бутан-2-ол - 2-метилпропан-1-ол - 2-метилпропан-2-ол - пентан-2-ол - третбутилметиловый эфир (МТБЕ), % - третбутилэтиловый эфир (ЕТБЕ), % - метилтретпентиловый эфир (ТАМЕ), %	(0,17-15,00)
14	ГОСТ Р 52256				Оксигенаты: - Метанол, % - Этанол, % - Трет-бутанол, % - Метил-трет-бутиловый эфир (МТБЭ), % - Этил-трет-бутиловый эфир (ЭТБЭ), % - Трет-амил-метиловый эфир (ТАМЭ), % - Диизопропиловый эфир (ДИПЭ), %	(0,1-6,0) (0,1-11,0) (0,1-14,0) (0,1-20,0)  (0,1-20,0) (0,1-20,0) (0,1-20,0)

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ Р EN 12916	Дизельное топливо	-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов (ПОЛИ-АУ), % масс: - Диароматические углеводороды (ДАУ), % масс - Три <sup>+</sup> -ароматические углеводороды (Т+-АУ), % масс	(1-12,0) (1-10,0) (0-2,0)
	ГОСТ EN 12916		-		Массовая доля полициклических ароматических углеводородов (ПОЛИ-АУ), % масс: - Диароматические углеводороды (ДАУ), % масс - Три <sup>+</sup> -ароматические углеводороды (Т+-АУ), % масс	(1-12,0) (1-10,0) (0-2,0)
16	ГОСТ 6356		-		Температура вспышки в закрытом тигле, °С	от нуля до плюс 85
17	ГОСТ 22254		-		Предельная температура фильтруемости, °С	от минус 55 до нуля
	ГОСТ EN 116		-		Предельная температура фильтруемости, °С	от минус 55 до нуля
18	ГОСТ Р ИСО 12156-1		-		Смазывающая способность, мкм	(200-700)
	ГОСТ ISO 12156-1		-		Смазывающая способность, мкм	(200-700)
19	ГОСТ 5066 Метод Б		-		Температура помутнения, °С	от минус 35 до нуля
20	ISO 12937		-		Содержание воды, % (по массе)	(0,003-0,100)
			-		Содержание воды, мг/кг	(30-1000)
21	ГОСТ 10679	Газы углеводородные сжиженные	-	2711 19000 0	Массовая доля компонентов, % -метан -этан -этилен -пропан -пропен -и-бутан -н-бутан	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 28656	Газы углеводородные сжиженные	-	2711 19000 0	Избыточное давление насыщенных паров, мПа	(0,05-1,80)
23	ГОСТ 28656		-		Плотность, кг/м <sup>3</sup>	(330,0-650,0)
24	ГОСТ 2517 п. 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	Отбор проб	-
	ГОСТ 31873, п.8.2		-	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Отбор проб	-
25	ГОСТ Р 51105-97, п.7.3	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0 2710 12 412 0	Внешний вид	-
	ГОСТ 32513 п.8.2		-	2710 12 413 0 2710 12 450 0	Внешний вид	-
	ГОСТ Р 51866 п.8, таб. 1		-	2710 12 490 0	Внешний вид	-
	СТО 42045241-001 п.8.2		-		Внешний вид	-
	СТО 42045241-005 п.8.2		-		Внешний вид	-

Главный специалист по качеству  
Испытательного центра Уральского региона  
ООО «Газпромнефть-Лаборатория»  
(по доверенности № 08 от 24.01.2018)  
должность уполномоченного лица



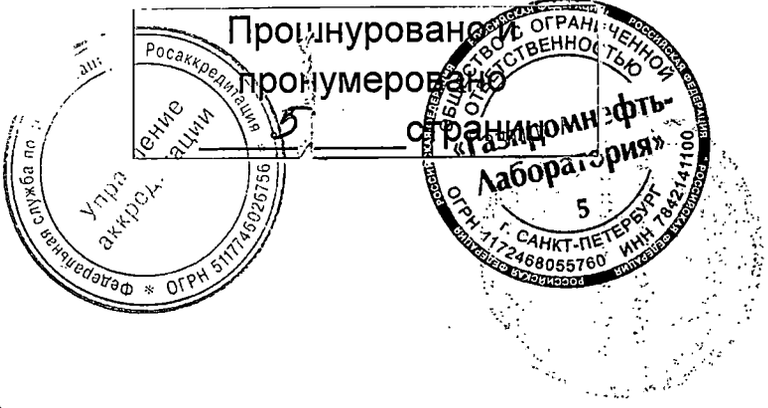
*Ю.Г. Коцева*  
подпись уполномоченного лица

**Ю.Г. Коцева**  
инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации

С.А. Куневас

*[Handwritten signature]*  
03.03.18



*[Handwritten signature]*

ТАБУНКОВ Д.М.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*