

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

Приложение к аттестату аккредитации

070218

№

от «___» _____ 2017г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательной лаборатории Тюмень Испытательного центра Уральского региона ООО «Газпромнефть–Лаборатория»
625505, Тюменская область, Тюменский район, 23 км Федеральной автомобильной дороги «Тюмень-Тобольск-Ханты-Мансийск»,
строение 1, этаж 2 (помещения №№2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12), строение 3 (помещения №№6, 7)

№ 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 доля серы, мг/кг	5 - 500
2	ГОСТ Р 51947			2710 12 412 0	Массовая доля серы, %	0,0150 - 5,00
3	ГОСТ ISO 20884			2710 12 413 0	Массовая доля серы, мг/кг	5 - 500
4	ГОСТ 32139			2710 12 450 0	Массовая доля серы, мг/кг %	0,0170 - 100 0,01 - 4,6
				2710 12 490 0		
5	ГОСТ 2177 (метод А)			2710 19 421 0	Фракционный состав: - температура отгона, °C - объем отгона, %	25 - 360 1 - 99
				2710 19 424 0		
				2710 19 422 0		
6	ГОСТ 3900 (п.1)				Плотность при 20 °C, кг/м ³	650,0 - 860,0
7	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °C, кг/м ³	650,0 - 860,0
8	ISO 12185:1996				Плотность, кг/м ³	600,0 - 1100,0

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 51930	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0	Объемная доля бензола, %	0,1 - 5,0
10	ГОСТ 32507 (метод Б)			2710 12 412 0	Объемная доля бензола, %	0,05 - 45,0
11	ГОСТ EN 12177			2710 12 413 0	Объемная доля бензола, %	0,05 - 6,0
12	ГОСТ Р 52714 (метод Б)			2710 12 450 0 2710 12 490 0	Объемная доля углеводородов: -ароматических, % -олефиновых, %	1,0 - 45,0
13	ГОСТ 32507 (метод Б)				Объемная доля углеводородов: - ароматических, % - олефиновых, %	1,0 - 45,0
14	ГОСТ 33158				Массовая концентрация марганца, мг/дм ³	0,25 - 40
15	ГОСТ Р 51925				Массовая концентрация марганца, мг Мп/дм ³	0,25 - 40
16	ГОСТ Р 52530				Массовая концентрация железа, г/дм ³	0,01 - 0,10
17	ГОСТ 32514				Массовая концентрация железа, г/дм ³	0,01 - 0,10
18	ГОСТ Р 51942				Массовая концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 - 25,0
19	ГОСТ 32350				Массовая концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 - 25,0
20	ГОСТ EN 237				Массовая концентрация свинца, мг/дм ³	2,5 - 10,0
21	ГОСТ Р EN 13132				Массовая доля кислорода, %	1,5 - 3,0
22	ГОСТ EN 13132				Массовая доля кислорода, %	0,17 - 3,7
23	ГОСТ Р EN 13016 – 1				Давление насыщенных паров, кПа	9,0 - 150,0
24	ГОСТ EN 13016-1				Давление насыщенных паров, кПа	9,0 - 150,0
25	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров, кПа	35 - 110
26	ГОСТ Р 54323				Объемная доля монометиланилина, %	0,1 - 5,0
27	ГОСТ 32515				Объемная доля монометиланилина, %	0,1 - 5,0
28	ГОСТ 511				Октановое число, оч	40 - 110
29	ГОСТ 8226				Октановое число, оч	40 - 110
30	ГОСТ 1567				Массовая концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина	1,0 - 6,0
31	ГОСТ EN 13132				Объемная доля оксигенатов, %	0,17 - 15,00
32	ГОСТ Р EN 13132				Объемная доля оксигенатов, %	0,17 - 15,00

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ Р 52256	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0 2710 12 412 0 2710 12 413 0 2710 12 450 0 2710 12 490 0	Массовая доля: - МТБЭ,ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, % - метанола, % - этанола, % - трет-бутанола, %	0,1 - 20,0 0,1 - 6,0 0,1 - 11,0 0,1 - 14,0
34	ГОСТ Р 52709	Дизельное топливо	-	2710 19 421 0	Цетановое число, цч	30 - 65
35	ГОСТ 3122			2710 19 424 0	Цетановое число, ЦЧ/СВ	30 - 65
36	ГОСТ 32508			2710 19 422 0	Цетановое число, цч	30 - 65
37	ГОСТ Р ЕН 12916				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	1,0 - 12,0
38	ГОСТ EN 12916				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	1,0 - 12,0
39	ГОСТ 6356				Температура вспышки в закрытом тигле, °С	5 - 104
40	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости, °С	(-55) - 5
41	ГОСТ EN 116				Предельная температура фильтруемости, °С	(-55) - 5
42	ГОСТ Р ИСО 12156 – 1				Смазывающая способность, мкм	200 - 700
43	ГОСТ ISO 12156-1				Смазывающая способность, мкм	200 - 700
44	ГОСТ 5066 (метод Б)				Температура помутнения, °С	(-60) - 0
45	ГОСТ 2477				Массовая доля воды, % (содержание воды)	0,03 - 12,0 (отсутствие – наличие)
46	ISO 12937				Массовая доля воды, %	0,003 - 0,100
47	ГОСТ 10679	Газы углеводородные сжиженные	-	2711 19000 0	Массовая доля компонентов, %	0,1 - 100
48	ГОСТ 28656				Плотность при 20 °С, кг/м³	300 - 700
49	ГОСТ 28656				Избыточное давление насыщенных паров, кПа	0,07 - 1,70

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 2517, пп.4.2-4.4, 4.11,4.12	Бензины автомобильные, дизельное топливо	-	2710 12 411 0	Отбор проб	-
51	ГОСТ 31873, пп.4, 6, 12			2710 12 412 0	Отбор проб	-
				2710 12 413 0		
				2710 12 450 0		
				2710 12 490 0		
				2710 19 421 0		
				2710 19 424 0		
				2710 19 422 0		
52	ГОСТ Р 51105-97, п.7.3	Бензины автомобильные	-	2710 12 411 0	Внешний вид	Чистый, прозрачный - содержит посторонние взвешенные примеси и/или воду
				2710 12 412 0	Внешний вид	Чистый, прозрачный - содержит посторонние взвешенные примеси и/или воду
				2710 12 413 0		
				2710 12 450 0		
				2710 12 490 0		
53	ГОСТ 32513, п.8.2					
54	ГОСТ Р 51866, п.8, таб. 1				Внешний вид	Прозрачный и чистый - содержит посторонние взвешенные примеси и/или воду
55	СТО 42045241-001, п.8.2				Внешний вид	Чистый, прозрачный - содержит посторонние взвешенные примеси и/или воду
56	СТО 42045241-005, п.8.2				Внешний вид	Чистый, прозрачный - содержит посторонние взвешенные примеси и/или воду

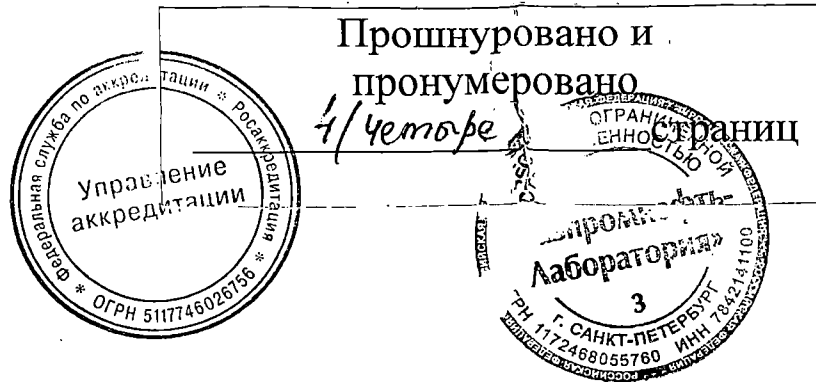
Главный специалист по качеству

Испытательного центра

Уральского региона ООО «Газпромнефть - Лаборатория»



 Ю.Г. Кощева



Руководитель экспертной группы

Технические эксперты

С.Г. Лобынцева

Т.В. Казанцева

Е.Б. НОВОСЕЛЦЕВА