

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А. Г.
подпись
инициалы, фамилия

Приложение к
Затестату аккредитации
29.03.18

от «___» _____ 2018г.
на 3 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательная лаборатория Кемерово
Испытательного центра Сибирского региона
Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)
650907, Кемеровская область, г. Кемерово, Заводский район, ул. Пригородная, д. 8
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 (ЕН ИСО 20884) ГОСТ ISO 20884	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	Массовая доля серы	(5 - 500) мг/ кг
2	ГОСТ 2517 ГОСТ 31873				Отбор проб ручным способом	-
3	ГОСТ Р 52714 (метод Б) ГОСТ 32507 (метод Б) ГОСТ Р ЕН 12177 ГОСТ EN 12177	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	Объемная доля бензола	(0,05 – 45,0) % масс или % об (0,05 – 45,0) % масс (0,05 – 6) % об (0,05 – 6) % об
4	ГОСТ Р 52714 (метод Б) ГОСТ 32507 (метод Б)				Объемная доля углеводородов: ароматических олефиновых	(1,0 - 45,0) % масс или % об (1,0 - 45,0) % масс или % об
5	ГОСТ Р 51925 ГОСТ 33158				Концентрация марганца	(0,25 – 40) мг Мп/дм ³ (0,25 – 40,00) мг/дм ³
6	ГОСТ Р 52530 ГОСТ 32514				Массовая концентрация железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³ (0,01 - 0,10) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 51942 ГОСТ 32350 ГОСТ Р ЕН 237 ГОСТ EN 237	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	Концентрация свинца	(2,5 - 25) мг/дм ³ (2,5 - 25) мг/дм ³ (2,5 - 10,0) мг/дм ³ (2,5 - 10,0) мг/дм ³
8	ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ Р 52256 ГОСТ 32338				Содержание органически связанного кислорода	(0 - 3,7) % масс, % об (0 - 3,7 % масс, % об (0,1 - 20,0) % масс (0,1 - 20,0) % масс
9	ГОСТ Р ЕН 13132 ГОСТ EN 13132 ГОСТ Р 52256 ГОСТ 32338				Содержание органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)	(0,17 - 15,00) % масс, % об (0,17 - 15,00) % масс, % об (0,1 - 20,0) % масс (0,1 - 20,0) % масс
10	ГОСТ Р ЕН 13016 - 1 ГОСТ EN 13016-1				Давление насыщенных паров	(9,0 - 150,0) кПа при t=37,8°C (9,0 - 150,0) кПа при t=37,8°C
11	ГОСТ Р 54323 ГОСТ 32515				Объемная доля монометиланилина	(0,1 - 5,0) % об (0,1 - 5,0) % об
12	ГОСТ 511 ГОСТ Р 52946 ГОСТ 32340				Детонационная стойкость: Октановое число по моторному методу	(0 - 110,0) окт. ед (40 - 120) окт. ед (40 - 120) окт.ед
13	ГОСТ 8226 ГОСТ Р 52947 ГОСТ 32339				Октановое число по исследовательскому методу	(0 - 120,0) окт. ед (40 - 120) окт. ед (40 - 120) окт. ед
14	ГОСТ Р 51105 п. 7.3 ГОСТ 32513 п.8.2 ГОСТ Р 51866 таб.1				Внешний вид	- - -
15	СТО 42045241-001-2010 п. 8.2 СТО 00148725-014-2017 п. 8.2				Внешний вид	- -
16	ГОСТ 1567				Концентрация фактических смол	-



1	2	3	4	5	6	7
7	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	-
8	ГОСТ 3900 п.1 ГОСТ Р 51069 ISO 12185:1996				Плотность	- - (600 – 1100) кг/м ³
9	EN 12662:2014				Общее загрязнение	(12,0 – 30,0) мг/кг
10	ISO 12937:2000				Массовая доля воды	(0,003 – 0,100) % масс (30-1000) мг/кг
11	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	-
12	ГОСТ 6356 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 метод А ГОСТ ISO 2719 метод А				Температура вспышки в закрытом тигле	(0-104,0) °C (0 – 400,0) °C (0 – 400,0) °C
13	ГОСТ Р ЕН 15195				Цетановое число	(34 – 61) ед.ц.ч.
14	ГОСТ Р ЕН 12916 ГОСТ EN 12916				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0 – 12,0) % масс (1,0 – 12,0) % масс
15	ГОСТ Р ИСО 12156 – 1 ГОСТ ISO 12156-1				Смазывающая способность	- -

Начальник областного центра

Смоленского региона

ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

Должность уполномоченного лица
Доверенность от 19.01.2018 № 06)

Лаборатория

3
Начальник лаборатории

Должность руководителя лаборатории

подпись уполномоченного лица

подпись руководителя лаборатории

И. В. Григорьева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

З. М. Булатова

инициалы, фамилия

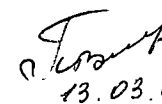
Принято
Проектировано
3 (три) листа.

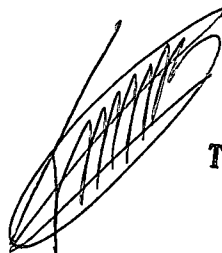


Эксперт по аккредитации

 С.А. Кузнецов
13.03.2018

Технический эксперт

 И.В. Гончаров
13.03.2018


ТАБУНКОВ Д.М.


Д.М. Табунков