



подпись

инициалы, фамилия

31 АВГ 2018

Приложение к
аттестату аккредитации

№

от «___» _____ 2018г.
на 6 листах, лист 1.

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Новосибирск Испытательного центра Сибирского региона
Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

г. Новосибирск, ул. Мира, д. 58/1, Охранно-санитарное здание, Лаборатория;г. Новосибирск, ул. Мира, д. 58/1, Дизельная электростанция,

адреса мест 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
г. Новосибирск, ул. Мира, д. 58/1, Охранно-санитарное здание, Лаборатория						
1	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 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	(5,0 - 500) мг/ кг
2	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	(5,0 - 500) мг/ кг
3	ГОСТ 2517 (ручной метод)	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	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 31873	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	Отбор проб	-
5	ГОСТ Р 52714 (Метод Б)	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	Доля бензола	(0,05 – 45,0) % масс (0,05 – 45,0) % об
					Доля ароматических и олефиновых углеводородов	(1,0 - 45,0) % масс (1,0 - 45,0) % об
6	ГОСТ 32507 Метод определения индивидуального и группового компонентного состава автомобильных бензинов с содержанием атомов углеводорода до C ₁₃₊	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	Доля бензола	(0,05 – 45,0) % масс
					Доля ароматических и олефиновых углеводородов	(1,0 - 45,0) % масс
7	ГОСТ Р ЕН 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 – 6) % об
8	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 – 6) % об
9	ГОСТ Р 51925	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 марганца	(0,25 – 40) мг/дм ³
10	ГОСТ 33158	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 марганца	(0,25 – 40,00) мг/дм ³
11	ГОСТ Р 52530	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 железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
12	ГОСТ 32514	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 железа	(0,01 - 0,10) г/дм ³
13	ГОСТ Р 51942	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

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 32350	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
15	ГОСТ Р ЕН 13132	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	Общее содержание органически связанного кислорода	(0 – 3,7) % масс
					Содержание органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)	(0,17 - 15,00) % масс
16	ГОСТ EN 13132	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	Общее содержание органически связанного кислорода	(0 – 3,7) % масс
					Содержание органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)	(0,17 - 15,00) % масс
17	ГОСТ Р 52256	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	Общая массовая доля кислорода	(0 – 3,7) % масс
					Содержание органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)	(0,1 - 20) % масс
18	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	Общая массовая доля кислорода	(0 – 3,7) % масс
					Содержание органических кислородсодержащих соединений (оксигенатов)	(0,1 – 20,0) % масс
19	ГОСТ Р ЕН 13016 – 1	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	Давление насыщенных паров при t = 37,8 °С	(9,0 - 150,0) кПа
20	ГОСТ EN 13016-1	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	Давление насыщенных паров при t = 37,8 °С	(9,0 - 150,0) кПа
21	ГОСТ Р 54323	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 монометиланилина	(0,1 - 5,0) % об
22	ГОСТ 32515	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 монометиланилина	(0,1 - 5,0) % об
23	ГОСТ Р 51105 п. 7.3	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	Внешний вид	Прозрачный / содержит взвешенные и осевшие на дно цилиндра механические примеси и воду

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 32513 п.8.2	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	Внешний вид	Прозрачный / содержит взвешенные и осевшие на дно цилиндра механические примеси и воду
25	СТО 42045241-001-2010 п. 8.2	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	Внешний вид	Прозрачный / содержит взвешенные и осевшие на дно цилиндра механические примеси и воду
26	СТО 00148725-014-2017 п. 8.2	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	Внешний вид	Прозрачный / содержит взвешенные и осевшие на дно цилиндра механические примеси и воду
27	ГОСТ 1567	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 фактических смол	(1 - 20) мг на 100 см³ бензина
28	ГОСТ 2177(ИСО 3405) Метод А	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 начала кипения	(0,1 - 400) °C
					температура конца кипения	(0,1 - 400) °C
					температура объемной доли отгона	(0,1 - 400) °C
					объемная доля отгона при температуре	(0,5 – 98,5) % об.
					остаток в колбе	(0 – 10) % об.
29	ГОСТ Р ЕН ИСО 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 начала кипения	(0,1 - 400) °C
					температура конца кипения	(0,1 - 400) °C
					температура объемной доли отгона;	(0,1 – 400) °C
					объемная доля отгона при температуре	(0,5 – 98,5) % об.
					остаток в колбе	(0 – 10) % об.
30	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 начала кипения	(0,1 - 400) °C
					температура конца кипения	(0,1 - 400) °C
					температура объемной доли отгона	(0,1 – 400) °C
					объемная доля отгона при температуре	(0,5 – 98,5) % об.
					остаток в колбе	(0 – 10) % об.

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 3900 п.1	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	Плотность	(680,0-890,0) кг/м³
38	ГОСТ Р 51069	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	Плотность	(600,0 – 1100,0) кг/м³
39	ISO 12185:1996	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	Плотность	(600,0 – 1100,0) кг/м³
40	ГОСТ 20287 Метод Б	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура застывания	от минус 40 °С до плюс 10 °С
41	ГОСТ 5066 (ИСО 3013) Метод Б	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура помутнения	от минус 40 °С до плюс 10 °С
42	ISO 3015:1992 (EN 23015:1994)	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура помутнения	от минус 40 °С до плюс 10 °С
43	EN 12662:2014	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Общее загрязнение	(12,0 – 30,0) мг/кг
44	ISO 12937:2000	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Массовая доля воды	(0,003 – 0,100) % масс (30 - 1000) мг/кг
45	ГОСТ 22254	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Предельная температура фильтруемости	от плюс 10 °С до минус 60 °С
46	ГОСТ EN 116	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Предельная температура фильтруемости	от плюс 10 °С до минус 60 °С
47	ГОСТ 6356	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(0 – 104) °С
48	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 метод А	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура вспышки в закрытом тигле	от плюс 10 °С до минус 60 °С
49	ГОСТ ISO 2719 метод А	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Температура вспышки в закрытом тигле	(40 – 400) °С

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ Р ЕН 12916	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1 – 12) % масс
51	ГОСТ EN 12916	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1 – 12) % масс
52	ГОСТ Р ИСО 12156 – 1	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Смазывающая способность	(200 - 700) мкм
53	ГОСТ ISO 12156-1	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0	Смазывающая способность	(200 - 700) мкм

г. Новосибирск, ул. Мира, д. 58/1, Дизельная электростанция						
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 511	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	Октановое число по моторному методу	(40 – 110) окт. ед
2	ГОСТ 32340	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	Октановое число по моторному методу	(40 - 120) окт. ед
3	ГОСТ 8226	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	Октановое число по исследовательскому методу	(40 – 110) окт. ед
4	ГОСТ 32339	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	Октановое число по исследовательскому методу	(40 - 120) окт. ед

Начальник Испытательного центра
Сибирского региона
ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

подпись уполномоченного лица
(доверенность от 19.01.2018 № 06)

уполномоченного лица

М. Росстат
«ОГ»
Лаборатория»

3

1724680533 МНН 7842

1955/50 W. 11

подпись уполномоченного лица

И. В. Григорьева
инициалы, фамилия