

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ


 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

21 МАР 2018

 Приложение к
 аттестату аккредитации

№

от «___» _____ 2018г.

на 4 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной лаборатории Омск Испытательного центра Сибирского региона
Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

644040, Омская область, г. Омск, переулок Нефтяной, д. 2

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 3900	Бензины автомобильные, дизельные топлива, мазуты	19.20.21.115	2710 12 411 0	Плотность	(680,0 – 1100,0) кг/м ³
2.	ГОСТ Р 51069		19.20.21.125	2710 12 412 0		(680,0 – 890,0) кг/м ³
3.	ISO 12185:1996		19.20.21.135	2710 12 413 0		(600,0 – 1100,0) кг/м ³
4.	ГОСТ 2517 разделы 1-3, 4 п.п. 4.1-4.4, 4.10-4.13, разделы 5-6		19.20.21.145	2710 12 450 0	Отбор проб	—
5.	ГОСТ 31873 разделы 1-8, 9 п.п. 9.2, раздел 10, раздел 12 п.п. 12.1-12.6, подп. 12.7.1, раздел 13 п.п. 13.1-13.4.		19.20.21.315	2710 12 490 0		
6.	ГОСТ Р 52660 (ИСО 20884)	Бензины автомобильные, дизельные топлива	19.20.21.325	2710 19 421 0		
7.	ГОСТ ISO 20884		19.20.21.345	2710 19 424 0	Массовая доля серы	(5,0 – 500) мг/кг
8.	ГОСТ Р 51947	Мазуты	19.20.21.345	2710 19 422 0		(5,0 – 500) мг/кг
9.	ГОСТ 32139		19.20.28.110	2710 19 620 1		(0,0150 – 5,00) %
10.	ГОСТ Р 52714 метод Б	Бензины автомобильные	19.20.21.115	2710 19 640 1		(17 – 100) мг/кг
11.	ГОСТ 32507 метод Б		19.20.21.125	2710 19 660 1	Объемная доля бензола	(0,0101 – 4,60) % масс.
12.	ГОСТ Р EN 12177		19.20.21.135	2710 12 411 0		(0,05 – 45,0) % масс. или % об.
13.	ГОСТ EN 12177		19.20.21.145	2710 12 412 0		(0,05 – 45,0) % масс.
				2710 12 413 0		(0,05 – 6,00) % об.
				2710 12 450 0		(0,05 – 6,0) % об.
				2710 12 490 0		

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 31871	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	(0,1 – 5,0) % об.
15.	ГОСТ Р 52714 метод Б				Объемная доля углеводородов: ароматических олефиновых	(1,0 – 45,0) % масс. или % об.
16.	ГОСТ 32507 метод Б					(1,0 – 45,0) % масс.
17.	ГОСТ Р 51925				Концентрация марганца	(0,25 – 40,0) мг Мп/дм ³
18.	ГОСТ 33158					(0,25 – 40,0) мг/дм ³
19.	ГОСТ Р 52530				Концентрация железа	(0,01 – 0,10) г/дм ³
20.	ГОСТ 32514					(0,01 – 0,10) г/дм ³
21.	ГОСТ Р 51942				Концентрация свинца	(2,5 – 25) мг/дм ³
22.	ГОСТ 32350					(2,5 – 25) мг/дм ³
23.	ГОСТ Р ЕН 237					(2,5 – 10,0) мг/дм ³
24.	ГОСТ ЕН 237					(2,5 – 10,0) мг/дм ³
25.	ГОСТ Р ЕН 13132				Массовая доля кислорода	(0 – 3,70) % масс.
26.	ГОСТ ЕН 13132					(0 – 3,70) % масс.
27.	ГОСТ Р 52256					(0,1 – 20,0) % масс.
28.	ГОСТ 32338					(0,1 – 20,0) % масс.
29.	ГОСТ Р ЕН 13132				Объемная доля оксигенатов	(0,17 – 15,00) % масс.
30.	ГОСТ ЕН 13132					(0,17 – 15,00) % масс.
31.	ГОСТ Р 52256					(0,1 – 20,0) % масс.
32.	ГОСТ 32338					(0,1 – 20,0) % масс.
33.	ГОСТ Р ЕН 13016 – 1				Давление насыщенных паров	(9,0 – 150,0) кПа
34.	ГОСТ ЕН 13016–1					(9,0 – 150,0) кПа
35.	ГОСТ 1756					(35 – 110) кПа
36.	ГОСТ Р 54323				Объемная доля монометиланилина	(0,1 – 5,0) % об.
37.	ГОСТ 32515					(0,1 – 5,0) % об.
38.	ГОСТ 511				Детонационная стойкость: Октановое число по моторному методу	40,0 – 110,0
39.	ГОСТ Р 52946					40 – 120
40.	ГОСТ 32340					40 – 120

1	2	3	4	5	6	7
41.	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	Детонационная стойкость: Октановое число по исследовательскому методу	40,0 – 110,0
42.	ГОСТ Р 52947				Внешний вид	40 – 120
43.	ГОСТ 32339					40 – 120
44.	ГОСТ Р 51105 п. 7.3					-
45.	ГОСТ 32513 п.8.2					-
46.	ГОСТ Р 51866 п.8 таб.1					-
47.	СТО 42045241-001-2010 п.8.2					-
48.	СТО 00148725-014-2017 п.8.2					-
49.	ГОСТ 1567	Бензины автомобильные, дизельные топлива	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	Концентрация фактических смолов	(1 – 20) мг на 100 см ³ бензина
50.	ГОСТ 2177(ИСО 3405) Метод А				Фракционный состав: температура объемной доли отгона; объемная доля отгона при температуре;	(0 – 400) °С (1–98) % об.
51.	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405					(0 – 400,0) °С (1–98) % об.
52.	ГОСТ ISO 3405					(0 – 400,0) °С (1–98) % об.
53.	ГОСТ 5066 (ИСО 3013) Метод Б	Дизельные топлива	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
54.	ISO 3015:1992 (EN 23015:1994)					от минус 70 °С до плюс 60 °С
55.	EN 12662:2014				Общее загрязнение	(12,0 – 30,0) мг/кг
56.	ISO 12937:2000				Массовая доля воды	(0,003 – 0,100) % масс. (30–1000) мг/кг
57.	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	от минус 60 °С до плюс 10 °С
58.	ГОСТ EN 116					от минус 55 °С до плюс 10 °С
59.	ГОСТ 6356				Температура вспышки в закрытом тигле	(0 – 104) °С
60.	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719 метод А					(0 – 400,0) °С
61.	ГОСТ ISO 2719 метод А					(0 – 400,0) °С
62.	ГОСТ Р ИСО 12156 – 1				Смазывающая способность	(200 – 700) мкм
63.	ГОСТ ISO 12156-1					(200 – 700) мкм

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ Р ЕН 12916	Дизельные топлива	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	(1,0 – 12,0) % масс.
65.	ГОСТ EN 12916					(1,0 – 12,0) % масс.
66.	ГОСТ 20287 Метод Б	Дизельные топлива, мазуты	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.345 19.20.28.110	2710 19 421 0 2710 19 424 0 2710 19 422 0 2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 980 1	Температура застывания	от минус 40 °С до плюс 50 °С
67.	ГОСТ 6258	Мазуты	19.20.28.110	2710 19 620 1 2710 19 640 1 2710 19 660 1 2710 19 980 1	Вязкость условная	(1 – 16,2) условный градус
68.	ГОСТ 4333				Температура вспышки в открытом тигле	(0 – 360) °С
69.	ГОСТ 4333 (ISO 2592:2000)					(0 – 360) °С
70.	ГОСТ 2477				Массовая доля воды	(0,03 – 10,0) % (300 – 100000) мг/кг
71.	ГОСТ 10679	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	2711 12 110 0	Массовая доля компонентов	(0,1 – 100) %
72.	ГОСТ 28656				Плотность	(300 – 700) кг/м ³
73.	ГОСТ 14921 разделы 1-3, 4 п.п. 4.2-4.3, 4.7-4.9				Давление насыщенных паров избыточное	(0,07 – 1,70) кПа
					Отбор проб	–

Начальник Испытательного центра
Сибирского региона

ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

должность уполномоченного лица

«Газпромнефть-Лаборатория»
Начальник лаборатории
должность руководителя лаборатории

подпись уполномоченного лица

подпись руководителя лаборатории

И. В. Григорьева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

М. А. Карелин

инициалы, фамилия