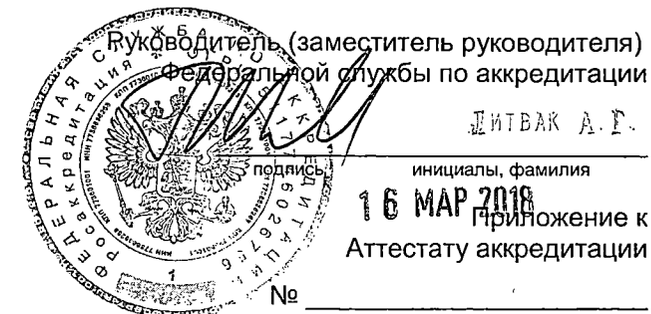


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



на 5 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории Иваново
испытательного центра Центрального региона
общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

153030 Ивановская область, город Иваново, ул. 4-я Завокзальная, д 40/6, литер А3, литер А6

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	Бензин автомобильный, Топливо дизельное	19.20.21.115	2710 12 411 0	Плотность при 20 °С, г/см ³	(0,6500 – 0,8600)
			19.20.21.125	2710 12 412 0	Плотность при 20°С, кг/м ³	(650,0 – 860,0)
			19.20.21.135	2710 12 413 0		
2	ГОСТ Р 51069		19.20.21.145	2710 12 450 0	Плотность при 15 °С, г/см ³	(0,6500 – 0,8600)
			19.20.21.315	2710 12 490 0	Плотность при 15 °С, кг/м ³	(650,0 – 860,0)
3	ГОСТ Р 52660 (ЕН ИСО 20884)		19.20.21.325	2710 19 421 0	Массовая доля серы, мг/кг	(5,0-500)
4	ГОСТ ISO 20884		19.20.21.335	2710 19 424 0		
			19.20.21.345	2710 19 422 0	Массовая доля серы, мг/кг	(5,0-500)
5	ГОСТ 2177 Метод А			2710 19 423 0	Фракционный состав: - температура объемной доли отгона, °С - объемная доля отгона при температуре, % - объем остатка, %	(25,0-400,0) (0-99,0) (0-5,0)

1	2	3	4	4	6	7
6	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	Бензин автомобильный, Топливо дизельное	19.20.21.115	2710 12 411 0	Фракционный состав: - температура объемной доли отгона, °С - объемная доля отгона при температуре, % - объем остатка, %	(25,0-400,0) (0-99,0) (0-5,0)
7	ГОСТ ISO 3405		19.20.21.125	2710 12 412 0		
			19.20.21.135	2710 12 413 0		
			19.20.21.145	2710 12 450 0		
			19.20.21.315	2710 12 490 0	Фракционный состав: - температура объемной доли отгона, °С - объемная доля отгона при температуре, % - объем остатка, %	(25,0-400,0) (0-99,0) (0-5,0)
			19.20.21.325	2710 19 421 0		
			19.20.21.335	2710 19 424 0		
			19.20.21.345	2710 19 422 0		
				2710 19 423 0		
8	ГОСТ 8226	Бензин автомобильный	19.20.21.115	2710 12 411 0	Октановое число по исследовательскому методу	(40-110)
9	ГОСТ Р 52947 (ЕН ИСО 5164)		19.20.21.125	2710 12 412 0	Октановое число по исследовательскому методу	(40-120)
10	ГОСТ 32339		19.20.21.135	2710 12 413 0	Октановое число по исследовательскому методу	(40-120)
11	ГОСТ 511		19.20.21.145	2710 12 450 0	Октановое число по моторному методу	(40-110)
12	ГОСТ Р 52946 (ЕН ИСО 5163)				Октановое число по моторному методу	(40-120)
13	ГОСТ 32340 (ISO 5163)				Октановое число по моторному методу	(40-120)
14	ГОСТ EN 13016-1				Давление насыщенных паров, кПа	(9,0 - 150,0)
15	ГОСТ Р EN 13016-1				Давление насыщенных паров, кПа	(9,0 - 150,0)
16	ГОСТ 1756				Давление насыщенных паров, кПа	(35 - 110)
17	ГОСТ 1567				Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина	(1-6)
					Объемная доля бензола, %	(0,05 - 5,00)
18	ГОСТ Р 52714 (метод Б)				Объемная доля углеводородов: Ароматических, % Олефиновых, %	(1,0 - 45,0)
19	ГОСТ 32507 (метод Б)				Объемная доля бензола, %	(0,05 - 5,00)
					Объемная доля углеводородов: Ароматических, % Олефиновых, %	(1,0 - 45,0)

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ EN 12177	Бензин автомобильный	19.20.21.115	2710 12 411 0	Объемная доля бензола, %	(0,05 – 6,00)
21	ГОСТ EN 13132		19.20.21.125	2710 12 412 0	Общее содержание органически связанного кислорода, % (Массовая доля кислорода, %)	(0 - 3,70)
			19.20.21.135	2710 12 413 0		
			19.20.21.145	2710 12 450 0	Индивидуальные органические кислородсодержащие соединения, % (Объемная доля оксигенатов, %)	(0,17 - 15,00)
22	ГОСТ Р EN 13132			2710 12 490 0	Общее содержание органически связанного кислорода, % (Массовая доля кислорода, %)	(0 - 3,70)
					Индивидуальные органические кислородсодержащие соединения, % (Объемная доля оксигенатов, %)	(0,17 - 15,00)
23	ГОСТ Р 54323				Объемная доля монометиланилина, % об	(0,1- 5,0)
24	ГОСТ Р 32515				Объемная доля монометиланилина, % об	(0,1- 5,0)
25	ГОСТ Р 52530				Концентрация железа, мг/дм ³	(1 - 10)
26	ГОСТ 32514				Концентрация железа, мг/дм ³	(1 - 10)
27	ГОСТ Р 51925				Концентрация марганца, мг/дм ³	(0,25 – 40,0)
28	ГОСТ 33158				Концентрация марганца, мг/дм ³	(0,25 – 40,0)
29	ГОСТ EN 237				Концентрация свинца, мг/дм ³	(2,5 –10,0)
30	ГОСТ Р EN 237				Концентрация свинца, мг/дм ³	(2,5 –10,0)
31	ГОСТ 32350				Концентрация свинца, мг/дм ³	(2,5 - 25)
32	ГОСТ Р 51942			Концентрация свинца, мг/дм ³	(2,5 - 25)	
33	ISO 12937	Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0	Массовая доля воды, %	(0,003-0,100)
			19.20.21.325	2710 19 424 0	Массовая доля воды, мг/кг	(30-1000)
34	ГОСТ 6356		19.20.21.335	2710 19 422 0	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	(20-104)
35	ГОСТ Р EN ИСО 2719 (метод А)		19.20.21.345	2710 19 423 0	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	(40-150)
36	ГОСТ ISO 2719 (метод А)				Температура вспышки в закрытом тигле, °С	(40-150)
37	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости, °С	от минус 55°С до плюс 5

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ EN 116	Топливо дизельное	19.20.21.315	2710 19 421 0	Предельная температура фильтруемости, °С	от минус 55°С до плюс 5
39	ГОСТ 5066 (ИСО 3013) (метод Б)		19.20.21.325	2710 19 424 0	Температура помутнения, °С	от минус 50°С до плюс 5
40	ГОСТ 20287 (метод Б)		19.20.21.335	2710 19 422 0	Температура застывания, °С	от минус 65°С до плюс 0
41	ГОСТ EN12916		19.20.21.345	2710 19 423 0	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	(1,0 – 12,0)
42	ГОСТ Р EN 12916				Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	(1,0 – 12,0)
43	ГОСТ ISO 12156-1				Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	(300-600)
44	ГОСТ Р ИСО 12156-1				Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	(300-600)
45	EN 12662				Массовая доля общего загрязнения, мг/кг	(12-30)
46	ГОСТ 2517 п 4.2., 4.3., 4.4., 4.11.				Отбор проб	—
47	ГОСТ 32513, п. 8,2			Внешний вид	Чистый, прозрачный – содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду	
48	СТО 42045241-001-2010 с изм. 1-3 п.8.2			Внешний вид	Чистый, прозрачный – содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду	

1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ Р 51105, п. 7.3	Бензин автомобильный, Топливо дизельное	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145 19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.335 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 2710 19 423 0	Внешний вид	Чистый, прозрачный – содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду

Главный специалист по качеству
Испытательного центра Центрального региона
ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

должность уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории (Иваново)
Испытательного центра Центрального региона
ООО «Газпромнефть-Лаборатория»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица,
на основании доверенности №15 от
13.02.2018 г.

Т.В. Соловьева

инициалы, фамилия уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Н.В.Кутуева

инициалы, фамилия уполномоченного лица

