

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

**Испытательная лаборатория (Ноябрьск) Блока операционной деятельности Ноябрьской нефтебазы
 Общества с ограниченной ответственностью «Газпромнефть – Терминал»**
 наименование испытательной лаборатории (центра)

629811, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Ноябрьск, Промузел на ж/д станции Ноябрьская
 адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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 ISO 20884	Бензин автомобильный, 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 19.20.21.335 19.20.21.345 19.20.25.112	2710 12 2710 19	Массовая доля серы / содержание серы, концентрация серы	5,0 – 500,0 мг/кг
2	ГОСТ 2177 Метод А				Фракционный состав: - температура объемной доли отгона, - объемная доля отгона при температуре, - объем остатка /остаток в колбе по объему	25,0 – 360,0 °С 0 – 99,0 % 0 - 5,0 %
3	ГОСТ 3900				Плотность при 20 °С	0,6500 – 0,8600 г/см ³
					Плотность при 20°С	650,0 – 860,0 кг/м ³
4	ASTM D 4052				Плотность при 15 °С /20 °С	0,6500 – 0,8600 г/см ³
					Плотность при 15 °С /20 °С	650,0 – 860,0 кг/м ³
5	ГОСТ ISO 3675				Плотность при 15 °С	0,6500 – 0,9000 г/см ³
					Плотность при 15 °С	650,0 – 900,0 кг/м ³
6	ГОСТ Р 51069				Плотность при 15 °С	0,6500 – 0,8600 г/см ³
					Плотность при 15 °С	650,0 – 860,0 кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ EN 13132	Бензин автомобильный	19.20.21.115 19.20.21.125 19.20.21.135 19.20.21.145	2710 12	общее содержание органически связанного кислорода/ массовая доля кислорода	0,17 - 3,70 %
					индивидуальные органические кислородсодержащие соединения/ объемная доля оксигенатов: - метанол, - этанол, - изопропанол (изобутиловый спирт), - изобутанол (изобутиловый спирт), - третбутанол (третбутиловый спирт), - эфиры, содержащие 5 или более атомов углерода в молекуле (C5 и выше), - других оксигенатов(с температурой конца кипения не выше 210°C)	0,1 - 15,0 % 0,1 - 15,0 %
8	ГОСТ 32507 метод Б				Объемная доля бензола	0,05 – 5,00 %
9	ГОСТ EN 12177				Объемная доля углеводородов: -ароматических, -олефиновых	1,0 - 45,0 % 1,0 - 45,0 %
10	ГОСТ EN 13016-1				Объемная доля бензола	0,05 – 6,00 %
11	ГОСТ 32515				Давление насыщенных паров: - в летний период - в зимний период	9,0 - 150,0 кПа
12	ГОСТ 6356				Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина)	0,1 - 5,0 % об (%)
12	ГОСТ 6356	Дизельное топливо	19.20.21.315 19.20.21.325 19.20.21.335 19.20.21.345	2710 19	Температура вспышки в закрытом тигле	20 – 104 °С
13	ГОСТ 22254				Предельная температура фильтруемости	от минус 55 до плюс 5 °С
14	ГОСТ EN 116				Предельная температура фильтруемости	от минус 55 до плюс 5 °С
15	ГОСТ 5066 Метод Б				Температура помутнения	от минус 60 до нуля °С
16	ISO 12937				Массовая доля воды / содержание воды	0,003 - 0,100 %
					Массовая доля воды / содержание воды	30 - 1000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ Р 51105, п.7.2	Бензин автомобильный, 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 19.20.21.335 19.20.21.345 19.20.25.112	2710 12 2710 19	Внешний вид	Чистый, прозрачный / содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду
18	ГОСТ 32513 п.8.2				Внешний вид	Чистый, прозрачный / содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду
19	СТО 42045241-001 п. 9.1				Внешний вид	Чистый, прозрачный / содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду
20	СТО 00148725-014 п. 8.2				Внешний вид	Чистый, прозрачный / содержит посторонние взвешенные примеси в том числе и воду

Генеральный директор
ООО «Газпромнефть-Терминал»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.П. Матвиенко
инициалы, фамилия уполномоченного лица