



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «27» 09 2021 г.
№ 102-236

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА РМ. 2102026

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории нефтепродуктов. Линейной производственно-диспетчерской станции «Невская»

Общества с ограниченной ответственностью «Гранснефть - Балтика»

(филиал - Ленинградское районное нефтепроводное управление)

наименование испытательной лаборатории (центра)

188686, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение,
Автодорога Кола 32 километр 1, д. 1, стр. 59 (2 этаж),

188686, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение,
Автодорога Кола, 32 километр, д. 1, стр. 62 (склад хранения запаса реагентов)

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	EN ISO 12185	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	---	Плотность при 15°C, при 20°C	(800,0 – 850,0) кг/м³
2	ГОСТ ISO 20884				Массовая доля серы	(5,0 – 60,0) мг/кг
3	ГОСТ ISO 2719 (метод А)				Температура вспышки в закрытом тигле	(от +50,0 до +85,0) °C
4	ГОСТ ISO 6297				Удельная электрическая проводимость при 20°C	(150 – 500) пСм/м
5	ГОСТ ISO 2160				Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	(1 – 4) класс

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ EN 12916	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	---	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	(1,0 – 8,0) % масс.
7	ГОСТ ISO 12156-1				Массовая доля диароматических углеводородов	(1,0 – 6,0) % масс.
8	ГОСТ 22254				Массовая доля триароматических углеводородов	(0 – 2,0) % масс.
9	ГОСТ 6356	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	---	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°C (Смазывающая способность)	(300 – 600) мкм
10	ГОСТ 33 (п.1-10, п.12-16, Приложение Б-Г)	Топливо для реактивных двигателей ТС-I	19.20.25.112	---	Предельная температура фильтруемости	(от минус 35 до 0) °C
		Топливо для реактивных двигателей ТС-I	19.20.25.112	---	Температура вспышки в закрытом тигле	(от +50 до +85) °C
		Топливо для реактивных двигателей ТС-I	19.20.25.112	---	Температура вспышки в закрытом тигле	(от +30 до +60) °C
		Топливо для реактивных двигателей ТС-I	19.20.25.112	---	Кинематическая вязкость при 40°C	(2,000 – 4,500) мм²/с
		Топливо для реактивных двигателей ТС-I	19.20.25.112	---	Кинематическая вязкость: при температуре 20°C	(1,300 – 3,000) мм²/с
		Топливо для реактивных двигателей ТС-I	19.20.25.112	---	Кинематическая вязкость: при температуре минус 20°C	(2,500 – 3,500) мм²/с

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 2177 (метод А), Приложение А	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	---	Фракционный состав перегоняется до температуры 250 °С перегоняется до температуры 350 °С 95 % отгона при температуре	(30,0 – 65,0) % об. (85,0 – 99,0) % об. (340,0 – 360,0) °С
		Топливо для реактивных двигателей ТС-1	19.20.25.112	---	Фракционный состав: Температура начала кипения 10 % об. перегоняется при температуре 50 % отгона при температуре 90 % отгона при температуре 98 % отгона при температуре Остаток в колбе Потери от разгонки	(130,0 – 150,0) °С (150,0 – 165,0) °С (170,0 – 195,0) °С (210,0 – 230,0) °С (225,0 – 250,0) °С (0 – 2,0) % (0 – 2,0) %
12	ASTM D 2624 (п.1-9, п.10 Приложение А2, п.11.1 Приложение А2, п.11.2 Приложение А2, п.12)	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	---	Удельная электрическая проводимость при 20°С	(150 – 500) пСм/м
		Топливо для реактивных двигателей ТС-1	19.20.25.112	---	Удельная электрическая проводимость при 20°С	(1 – 10) пСм/м
13	ГОСТ 5066 (метод Б)	Топливо дизельное ЕВРО	19.20.21.315	---	Температура помутнения	(от минус 15 до 0) °С
		Топливо для реактивных двигателей ТС-1	19.20.25.112	---	Температура начала кристаллизации	(от минус 63 до минус 50) °С

На 4 листах, лист 4					
1	2	3	4	5	6
14	ГОСТ 3900 (раздел I)	Топливо для реактивных двигателей ТС-I	19.20.25.112	---	Плотность при 20°C
15	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы
16	ГОСТ 10227 п.4.5				Содержание механических примесей и воды
17	ГОСТ 6321				Испытание на медной пластинке при 100°C в течение 3 часов
18	ГОСТ 6307 п. 3.5.1				Содержание водорастворимых кислот и щелочей
19	ГОСТ 6307 п. 3.5.2				Содержание водорастворимых кислот и щелочей
					Плотность при 20°C
					Массовая доля серы
					Содержание механических примесей и воды
					Испытание на медной пластинке при 100°C в течение 3 часов
					Содержание водорастворимых кислот и щелочей
					Содержание водорастворимых кислот и щелочей

Заместитель генерального директора по товарно-транспортным операциям
 ООО «Гранснефть - Балтика» (Доверенность № 20-27/434-20 от 20.12.2020)

М.В. Макаров