

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории нефтепродуктов Линейной производственно-диспетчерской станции «Невская»

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

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 3900 (раздел 1)	Топливо для реактивных двигателей ТС-1	19.20.25.112	---	Плотность при 20°C	(770,0 – 830,0) кг/м³
15	ГОСТ Р 51947				Массовая доля серы	(0,0150 – 0,0350) % масс.
16	ГОСТ 10227 п.4.5				Содержание механических примесей и воды	Присутствие/отсутствие
17	ГОСТ 6321				Испытание на медной пластинке при 100°C в течение 3 часов	(1 – 4) класс выдерживает/не выдерживает
18	ГОСТ 6307 п. 3.5.1				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	pH (4,0 – 8,0)
19	ГОСТ 6307 п. 3.5.2				Содержание водорастворимых кислот и щелочей	наличие/отсутствие

Заместитель генерального директора по товарно-транспортным операциям
ООО «Транснефть - Балтика» (Доверенность № 20-27/434-20 от 20.12.2020) _____ М.В. Макаров