



ПАСПОРТ № 20

Наименование продукта: **ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО, ЛЕТНЕЕ, СОРТА С, ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА К5 МАРКИ ДТ-Л-К5**

НД: - ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. 1 "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия."

Код ОКПД2 19.20.21.315

Дата изготовления продукта: **18.02.2025**

Дата отбора продукта: **18.02.2025**

Дата проведение испытаний: **18.02.2025**

Номер резервуара : **395**

Номер партии : **20**

Замер резервуара: **1021.0 см**

Размер партии (масса): **7504 т**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА05.В.19617/23. Срок действия с 05.07.2023 г по 04.07.2026 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51.0	51.1
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46.0	55.3
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675	-	в пределах 820.0-845.0	831.5
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8.0	2.8
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10.0	Менее 5
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	не ниже 55	выше 55	61.0
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932	-	не более 0.3	0.03
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0.01	0.003
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-	не более 200	40
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	13.0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³	EN ISO 12205	-	не более 25	18
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	435
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33	-	в пределах 2.000 - 4.500	2.992
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ASTM D 86	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	27.5 93.5 356
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 17

Примечание : 1. Топливо изготовлено с вовлечением присадок:противоизносной присадки Гринлоб А (0.016%), цетаноповышающей присадки Greenset (0.034%), депрессорно-диспергирующей присадки Greenflo (0.038%).
2. Топливо изготовлено без вовлечения метиловых эфиров жирных кислот.
3. Топливо изготовлено без вовлечения металлосодержащих присадок.

Заключение: Топливо дизельное соответствует техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" для класса 5 и ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. 1

М.П. Начальник производственно-диспетчерского управления:

Веденеев Е.Ф.

Дата выдачи паспорта:

18.02.2025

