



ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А



## ПАСПОРТ № 173 ВР

Наименование продукта: Дизельное топливо ЕВРО, легнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5

НД: - Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

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

Код ОКПД2 19.20.21.315

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 14.07.2024

Номер резервуара (номер партии): 383

Замер резервуара: 621.0 см

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	51.0
2	Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46.0	54.6
3	Плотность при 15 °С, кг/м3	ГОСТ ISO 3675	-	в пределах 820.0-845.0	835.0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8.0	5.0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10.0	7.0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719 (метод А)	не ниже 55	выше 55	60.0
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/м3	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	444
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм2/с	ГОСТ 33	-	в пределах 2.000 - 4.500	2.928
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ASTM D 86	-	менее 65 не менее 85 не выше 360	30.5 94.0 357
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 6

Примечание: 1. Топливо изготовлено с вовлечением присадок:противоизносной присадки Гриллиб А (0.015%), цетаноповышающей присадки Greenpost (0.032%).

2. Топливо изготовлено без вовлечения метиловых эфиров жирных кислот.

3. Топливо изготовлено без вовлечения металлодержащих присадок.

4. Паспорт качества для продукции, реализуемой на внутреннем рынке РФ

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

стандарта EN 590:2009) с изм. 1

Специалист  
Кулиш М.А.Веденев Е.Ф.  
Сомов К.Ю.

15.07.2024

