

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2500192
**Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5
 ГОСТ 32511-2013 с изм.1**

 Дата изготовления 06/01/2025
 Дата отбора проб 06/01/2025
 Номер партии 9
 Номер резервуара 1586
 Уровень наполнения (см) 600
 Масса нетто(г) 7867
 Дата проведения анализа 06/01/2025
 Дата выдачи паспорта 06/01/2025

Декларация о соответствии
 ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.97706/23
 Срок действия по 29.08.2026 г
 Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015
 Сертификат № RU005467 от 11.01.2024 г.

№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32511-2013 с изм.1	Фактические данные	Методы испытаний
1	Цетановое число, не менее	51	51.0	51.8	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46.0	53.0	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³		820.0 - 845.0	838.1	EN ISO 12185
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8.0	3.5	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10.0	7.9	ГОСТ ISO 20846
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	61	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0.3	менее 0.1	ГОСТ 32392
8	Зольность, % масс., не более		0.01	отсутствие	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	33	ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	<12.0	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)		Класс 1	класс 1	ГОСТ 32329
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более		25	6	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	434	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с		2.000 - 4.500	2.965	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется, % об., менее - при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	360	65 85 360	30.0 94.6 351.2	ГОСТ ISO 3405 ASTM D 86
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 15	Минус 15	Минус 18	ГОСТ EN 116
17	Присадки: Металлосодержащие Депрессорно-диспергирующая, % масс. Противоизносная, % масс. Цетаноповышающая, % масс. Антистатическая, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0.030 0.018 0.023 0.00000	

Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 32511-2013 с изм.1 и экологическому классу К5 Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС 013/2011).


Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления, не содержащего депрессорно-диспергирующей присадки; 6 месяцев со дня изготовления, содержащего депрессорно-диспергирующую присадку, при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510.

Примечание: топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.



Начальник ОТК (нач. смены)

Старший лаборант



Кодолова Т.М.

Марченко В.А.