

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2201762**

Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5

ГОСТ 32511-2013 с изм.1

**КОПИЯ ВЕРНА**

 Оператор товарный  
 участка оформления ТТД

*Свееееееее ЕС*
*06 02 2022*


Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-РУ.А178 В.01892/20

Срок действия по 03.09.2023 г.

Продукция изготовлена под контролем системы

менеджмента качества, сертифицированной

Bureau Veritas Certification в соответствии с

требованиями ISO 9001:2015

Сертификат № RU003477 от 23.12.2020 г.


 Дата изготовления: 04/02/2022  
 Дата отбора проб: 04/02/2022  
 Номер партии: 7  
 Номер резервуара: 1588  
 Уровень наполнения(см): 965  
 Масса нетто(г): 12918  
 Дата проведения анализа: 05/02/2022  
 Дата выдачи паспорта: 05/02/2022

№	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	51.5	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46.0	53.4	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		820.0 - 845.0	841.8	EN ISO 12185
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8.0	6.7	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10.0	8.5	ГОСТ ISO 20846
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	65	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	<30	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 <sup>3</sup> , не более		25	7	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	437	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с		2,000 - 4,500	3,135	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется, % об., не менее - при температуре 350 °С перегоняется, % об., не менее - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	360	360	344.7	ГОСТ ISO 3405 ASTM D 86
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 15	Минус 15	Минус 20	ГОСТ EN 116
17	Присадки: Металлосодержащие Депрессорно-диспергирующая, % масс. Противоизносная, % масс. Цетаноповышающая, % масс. Антистатическая, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0.034 0.015 0.000 0.00100	

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 1510-84.

Примечание: топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.



Начальник ОТК (нач. смены)

*Жильцова*

Жильцова М.А.

Старший лаборант

*Марченко*

Марченко В.А.