

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1908080**
**Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)  
 ГОСТ 32511-2013**

 Дата изготовления 09/06/2019  
 Дата отбора проб 09/06/2019  
 Номер партии 229  
 Номер резервуара 1737  
 Уровень наполнения(см) 418  
 Масса нетто(т) 5521  
 Дата проведения анализа 09/06/2019  
 Дата выдачи паспорта 09/06/2019

**Декларация о соответствии**

 ЕАЭС № RU Д-РУ.А178.В.00220/18  
 Срок действия по 14.11.2021 г.  
 Продукция изготовлена под контролем системы  
 менеджмента качества, сертифицированной  
 Bureau Veritas Certification в соответствии с  
 требованиями ISO 9001:2015  
 Сертификат №RU228179Q-U от 25.12.2017 г.


№	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС	Нормы по ГОСТ 32511-2013	Фактические данные	Методы испытаний
1	Цетановое число, не менее	51	51.0	51	ГОСТ 3122
2	Цетановый индекс, не менее		46.0	50.9	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		820.0 - 845.0	830.7	EN ISO 12185
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8.0	4.4	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10.0	8.9	ГОСТ ISO 20846
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	68	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс., не более		0.3	0.02	ГОСТ 32392
8	Зольность, % масс., не более		0.01	отсутствие	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более		200	88	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более		24	<12.0	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале		Класс 1	класс 1	ГОСТ 32329
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м <sup>3</sup> , не более		25	3	ГОСТ Р EN ISO 12205
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	410	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с		2.000 - 4.500	2.307	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		65 85 360	47.3 97.3 340.2	ГОСТ ISO 3405 ASTM D 86
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	Минус 13	ГОСТ EN 116
17	Присадки: Металлосодержащие Депрессорно-диспергирующая, % масс. Противоизносная, % масс. Цетаноповышающая, % масс. Антистатическая, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0.000 0.018 0.005 0.00000	

 Заключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 32511-2013 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 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84.

Примечание: топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.



Начальник ОТК (нач. смены)



Жильцова М.А.

Старший лаборант



Малыгина Г.Н.

