

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2204076

 Дизельное топливо ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5
 ГОСТ 32511-2013 с изм.1

 Дата изготовления 31/03/2022
 Дата отбора проб 31/03/2022
 Номер партии 114
 Номер резервуара 1737
 Уровень наполнения(см) 831
 Масса нетто(т) 11250
 Дата проведения анализа 31/03/2022
 Дата выдачи паспорта 31/03/2022

Декларация о соответствии

ЕАЭС N RU Д-РУ.АГ78.В.01770/20

Срок действия по 22.06.2023 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.



№	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	ГОСТ 3122
2	Цетановый индекс, не менее		46.0	48.0	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³		820.0 - 845.0	832.4	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	8.9	ГОСТ ISO 20846
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	55	55	58	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 ³ , не более		25	6	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность, мкм, не более	460	460	452	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с		2.000 - 4.500	2.071	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	65 85 360	51.9 98.1 332.1	ГОСТ ISO 3405 ASTM D 86
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше		Минус 5	Минус 30	ГОСТ EN 116
17	Присадки: Металлосодержащие Депрессорно-диспергирующая, % масс. Противоизносная, % масс. Цетаноповышающая, % масс. Антистатическая, % масс.	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие 0.023 0.015 0.030 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)

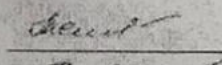
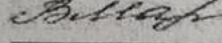
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления, не содержащего депрессорно-диспергирующей присадки, 6 месяцев со дня изготовления, содержащего депрессорно-диспергирующую присадку, при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84.

Примечание: топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.



Начальник ОТК (нач. смены)

Старший лаборант

Жильцова М.А.

Марченко В.А.

КОПИЯ БЕРНА