



Адрес производства: Россия, 142450, Московская область, Ногинский район,  
г. Старая Купавна, ул. Дорожная д. 11

**ПАСПОРТ № 4628/7**

Дизельное топливо **ЕВРО**, зимнее, класса 1, экологического класса **K5 (ДТ-3-K5)**  
по **ГОСТ 32511-2013(EN 590:2009)** с изм. 1

ОКП \_\_\_\_\_ 02 5182  
Дата изготовления \_\_\_\_\_ 08/11/2021г  
Дата отбора пробы (ГОСТ 2517-2012) \_\_\_\_\_ 08/11/2021г  
Номер резервуара \_\_\_\_\_ РВС 700 №7  
Масса нетто (т) \_\_\_\_\_ 568,2  
Уровень наполнения (см) \_\_\_\_\_ 554,3  
Дата проведения анализа \_\_\_\_\_ 08/11/2021г  
Дата выдачи паспорта \_\_\_\_\_ 08/11/2021г



Декларация о соответствии:  
ЕАЭС N RU Д-РУ.ДД01.В.00211./18  
Срок действия по 30.11.2021  
Зарегистрирована  
ООО «Центр сертификации  
«Химмотологический Центр»

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТР ТС 013/2011	Нормы по ГОСТ 32511-2013 с изм.1	Фактическое значение	Методы испытаний
1	Цетановое число, не менее	47	49,0	50,1	ГОСТ 32508
2	Цетановый индекс, не менее		46,0	49,6	EN ISO 4264
3	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>		800,0-845,0	831,0	EN ISO 12185
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	8	8,0	5,8	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более	10	10,0	9,5	ГОСТ ISO 20846
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	30	55	63	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-го 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	менее 30,0	ISO 12937
10	Общее загрязнение мг/кг, не более		24	менее 12,0	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C), единицы по шкале		класс 1	класс 1	ГОСТ 32329
12	Окислительная стабильность общее количество осадка, г/м3, не более		25	3	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность, не более	460	460	445	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с		1,500 – 4,000	2,118	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - до 180 °C перегоняется, %, не более - до 360 °C перегоняется, %, не менее 95% об. Перегоняется при температуре, °C, не выше	360	10 95	2,1 97,9 328,7	ГОСТ ISO 3405
16	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	минус 20	минус 26	минус 26	ГОСТ EN 116
17	Температура помутнения, °C, не выше		минус 16	минус 16	ISO 3015
18	Присадки: в т.ч. металлосодержащие -противоизносная, % масс. - депрессорно-диспергирующая, % масс. - цетаноповышающая, % масс.	отсутствие	отсутствие	отсутствие 0.015 0.025 0.015	

**Заключение:** Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) с изм. 1 и экологическому классу K5 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) с изменениями, Приложение № 3.

Изготовитель гарантирует соответствие качества топлива дизельного требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, предусмотренных ГОСТ 1510. Гарантийный срок хранения дизельных топлив, содержащих депрессорно-диспергирующую присадку – 6 месяцев со дня изготовления.

**Примечание:** Технология производства гарантирует отсутствие металлосодержащих присадок и содержание метиловых эфиров жирных кислот.



М.П. \_\_\_\_\_ Зам. начальника нефтебазы

Р.Ю. Маслов