



**РОССИЯ**  
**ООО «Ресурс»**  
 РФ 140008, Московская обл., Люберецкий р-н,  
 д. Машково, Новомарусинский проезд, 2/2  
 Тел. - факс (495) 726-42-74



### Паспорт качества № 17

Топливо дизельное Евро, зимнее, экологический класс К5, (ДТ-3-К5).

- Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».

- СТО 23995497-003-2022

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.30040/22 от 14.10.2022 г. по 10.10.2025 г.

Дата изготовления: 26.01.23      Дата отбора пробы: 26.01.23      Дата проведения анализа: 26.01.23  
 Номер резервуара: 7      Взлив (мм): 7500      Количество (тонн): 300

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО	Фактическое значение
1	Цетановое число	ГОСТ 3122	не менее 47	не менее 47	51,8*
2	Плотность при 15°C кг/м <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р ИСО 3675-2007	-	800-845	0,835
3	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ Р ЕН 12916	не более 8	не более 8	2,4*
4	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с,	EN ISO 3104	-	1,0-4,00	3,088*
5	Температура вспышки в закрытом тигле, °C,	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 30	65,5*
6	Массовая доля серы, мг/кг, не более	ГОСТ ИСО 20884	не более 10	не более 10	8,5*
7	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,001*
8	Коксуемость 10%-ного остатка, %	EN ISO 10370	-	не более 0,3	менее 0,1 *
9	Содержание воды, мг/кг,	EN ISO 12937	-	не более 200	менее 40*
10	95% об. перегоняется при температуре, °C	ГОСТ 2177	не выше 360	не выше 360	335,1*
11	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше минус 20	не выше минус 20	минус 27
12	Температура помутнения °C	ГОСТ 5066	-	-	минус 10
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм не более	ГОСТ Р ИСО 12156-1	не более 460	не более 460	429*
14	Общее загрязнение, мг/кг	EN ISO 12662	-	не более 24	13*
15	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 °C), ед.	ГОСТ ISO 2160	-	Класс I	Класс 1*
16	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	14*

**Заключение:** продукт соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», СТО 23995497-003-2022.

Сведения о присадках: содержит депрессорную присадку к дизельным топливам.

Примечание

- \*- показатели по паспорту качества завода –изготовителя.



*(Handwritten signature)*

Торопов С.А.

Дата выдачи паспорта

26.01.2023г.