



### Паспорт качества № 2536 от 22 сентября 2024 г.

**Наименование продукции:**

Дизельное топливо ДТ-Л-К5 (Дизельное топливо ЕВРО, летнее сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013)

**Изготовитель (продавец), юридический адрес места производства:**

АО "ТАНЕКО" адрес: Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, телефон: (8555) 49-02-02

**Наименование испытательной лаборатории, адрес:**

Испытательная лаборатория Бавлинский филиал ООО «Татнефть-АЗС Центр» адрес: РФ, Республика Татарстан, Исергаповское сельское поселение, территория Промышленный блок, здание 1, тел.: (85569) 6-12-08, e-mail: bnp@tatais.ru

**Технический регламент:**

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»

**Нормативный документ:**

ГОСТ 32511-2013 (ЕМ 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО» с изменением №1

**Метод отбора проб:**

ГОСТ 2517-2012

**Декларация о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-РУ.РА07.В.65877/22, срок действия с 25.10.2022 г. по 24.10.2025 г.

Место отбора:

Резервуар №1

Дата изготовления: 10 сентября 2024 г.

Уровень наполнения(см):

184,0

Дата отбора: 22 сентября 2024 г.

Масса нетто(т):

433,672

Дата испытания: 22 сентября 2024 г.

Объем, л:

519 368,000

Плотность при 20 °С г/см: 0,8316

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР	Норма по НД	Результат испытания
1	Цетановое число	ГОСТ EN 15195	не менее 51,0	не менее 51,0	51,5
2	Цетановый индекс	ASTM D 4737	-	не менее 46,0	53,9
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0 — 845,0	835,2
4	Массовая доля полициклических, ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8,0	не более 8,0	1,5
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10,0	не более 10,0	8,1
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	61
7	Коксуемость, 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370	-	не более 0,3	менее 0,1
8	Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	-	не более 200	56
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	Класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³ Окислительная стабильность, часов	ASTM D 2274 EN15751	- -	не более 25 не менее 20	7 -
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd1,4) при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	357
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	-	2,000 – 4,500	2,375
15	Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется, % об. - при температуре 350 °С перегоняется, % об. - 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - -	менее 65 не менее 85 -	46 95 346
16	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	-	не выше минус 5	минус 18

Код ОКПД2: 19.20.21.315

**Заключение**

Дизельное топливо ЕВРО, летнее сорта С, экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5 по ГОСТ 32511-2013 соответствует:

-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»

-ГОСТ 32511-2013 (ЕМ 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО» с изменением №1

**Дополнительная информация:**

## 1. Топливо содержит присадки:

- противоизносную «ГТ-16» в количестве до - 0,04 % масс;
- цетаноповышающую «Экоцетан» в количестве до - 0,01% масс.;
- депрессорно – диспергирующую «GT-2020» в количестве до 0,05% масс.;

## 2. Дополнительные показатели:

- показатель «температура вспышки, определяемая в закрытом тигле» в соответствии с Договором транспортировки – не ниже 58 °С;
- показатель «предельная температура фильтруемости» в соответствии с Договором транспортировки – не выше минус 17,0С;
- температура помутнения по ГОСТ 5066, °С: минус 8.

## 3. Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Начальник лаборатории

\_\_\_\_\_

подпись

Гафиятулина Альбина Анисовна

Лаборант химического анализа

\_\_\_\_\_

подпись

Валиева Зульфия Фагимовна