

Наименование продукта: **Дизельное топливо ДТ-Е-К5 (Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013)**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: **АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru**

Адрес лаборатории: **423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона**

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 (EN 590:2009) "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия" с изменением № 1, поправками**

Метод отбора проб: **ГОСТ 2517-2012**

Декларация о соответствии: **ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.В.66822/22, срок действия с 25.10.2022 г. по 24.10.2025 г.**

Грузополучатель, адрес: **АО "Компания Уфаойл", 450096, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Энтузиастов, дом 6**

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 108

Дата изготовления: 3 февраля 2023 г.  
 Дата отбора: 03.02.2023 13:15:00  
 Дата испытания: 3 февраля 2023 г.  
 Количество, т: 6 000,000  
 Объем, м³: 7 385,571  
 Уровень взлива, см: 800,9  
 Температура, °С: 24,1  
 Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8185  
 Количество нетто, т: 22,688  
 Количество брутто, т:

Место отбора: Т0001 Титул 047/2

Вид транспортного средства: Автотранспорт  
 Номер транспортного средства: Скания Гос.№ Р038ОВ-16, Прицеп п/п № ВН4719-16  
 Накладная: А021860 от 04.02.2023

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число для летнего (межсезонного) дизельного топлива	-	не менее 51	не менее 51,0	52,5	ГОСТ EN 15195
2	Цетановый индекс	-	-	не менее 46,0	53,5	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	-	820,0-845,0	822,0	ASTM D 4052
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	не более 8,0	1,1	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 10,0	менее 5,0	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки в закрытом тигле для летнего и межсезонного дизельного топлива	°С	не ниже 55	выше 55	55	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% масс.	-	не более 0,3	менее 0,1	ISO 10370
8	Зольность	% масс.	-	не более 0,01	отсутствие	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды	мг/кг	-	не более 200	менее 30	ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	-	не более 24	менее 12	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	-	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность, общее количество осадка	г/м³	-	не более 25	11	ASTM D 2274
	Окислительная стабильность*	часов	-	не менее 20	—	EN 15751

**Проверка подлинности паспорта качества**

*Вы можете проверить подлинность паспорта качества через сканер QR-кода на смартфоне*

*или перейти в интернет-браузере по ссылке:*

[https://quality.taneco.ru/20230204/QP000000792\\_SH0000021860\\_jSszyxdBg1.pdf](https://quality.taneco.ru/20230204/QP000000792_SH0000021860_jSszyxdBg1.pdf)

