



## Паспорт качества № 4880Н от 10 июня 2026 г.



Наименование продукта: **Дизельное топливо ДТ-Л-К5 TANECO "EURO-6", летнее, сорта С, экологического класса К5 по СТО 78689379-51-2020**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. 8(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 на продукт: СТО 78689379-51-2020 "Топливо дизельное TANECO "EURO-6" с изменением № 1

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.97413/26, срок действия с 18.02.2026 г. по 17.02.2029 г.

Номер партии: 210	Дата изготовления:	10 июня 2026 г.
	Дата, время отбора:	10.06.2026 9:00:00
	Дата испытания:	10 июня 2026 г.
Место отбора: Т0002 Титул 047/2	Количество, т:	7 500,000
	Объем, м³:	9 140,767
	Уровень взлива, см:	941,3
	Температура, °С:	32,3
	Плотность при 20 °С, кг/дм³:	0,8170

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Предельная температура фильтруемости летнего дизельного топлива	°С	не определяется	не выше минус 5	минус 7	ГОСТ 22254
2	Цетановое число для летнего дизельного топлива	-	не менее 51	не менее 52,0	53,9	ГОСТ EN 15195
3	Цетановый индекс	-	-	не менее 50,0	56,1	ASTM D 4737
4	Плотность при 15 °С	кг/м³	-	800,0-845,0	820,5	ASTM D 4052
5	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	не более 4,0	менее 1,0	ГОСТ EN 12916
6	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 5,0	менее 5,0	ГОСТ ISO 20884
7	Температура вспышки в закрытом тигле для летнего и межсезонного дизельного топлива	°С	не ниже 55	не ниже 55	58	ГОСТ 6356
8	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% масс.	-	не более 0,3	менее 0,1	ISO 10370
9	Зольность	% масс.	-	не более 0,01	отсутствие	ГОСТ 1461
10	Массовая доля воды	мг/кг	-	не более 200	37	ISO 12937
11	Общее загрязнение	мг/кг	-	не более 24	менее 12	EN 12662-1
12	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ ISO 2160
13	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м³	-	не более 25	8	ГОСТ Р EN ИСО 12205
14	Смазывающая способность (скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С)	мкм	не более 460	не более 460	422	ГОСТ ISO 12156-1
15	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	-	2,000-4,500	2,546	ГОСТ 33
16	Фракционный состав:					ГОСТ ISO 3405
	- при температуре 250 °С перегоняется	% объемных	-	менее 65	43,0	
	- при температуре 350 °С перегоняется	% объемных	-	не менее 85	92,0	
	- 95 процентов объемных перегоняется при температуре	°С	не выше 360	не выше 360	358,1	

Код ОКПД2: 19.20.21.315

Заключение: Качество продукта соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту";

- СТО 78689379-51-2020 с изменением № 1.

Дополнительная информация: Показатели, определяемые по письмам № 2412/13-13 от 10.06.2015г., № 188/13-11-ИсхДО(003) от 24.05.2026:

1. Фракционный состав: процент перегонки при температуре 210 °С по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405), % об.: 20,0
2. Количество частиц размером 4 мкм и более по ASTM D 7619, ч/ 1см3: 1 224
3. Топливо содержит присадки:  
- противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,04 % масс.
4. Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот.
5. В соответствии с п. 9.6 ГОСТ 32511-2013 показатели 7, 8, 12 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.

Гарантийный срок хранения: Гарантийный срок хранения топлива - 1 год со дня изготовления

Инженер-химик лаборатории по контролю качества:  Шишкина Л.М.

Паспорт качества распечатал: \_\_\_\_\_