



Паспорт качества № 3657Н от 20 апреля 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: 174

Дата изготовления: 20 апреля 2026 г.

Дата, время отбора: 20.04.2026 13:00:00

Дата испытания: 20 апреля 2026 г.

Место отбора: Т0002 Титул 047/2

Количество, т: 5 000,000

Объем, м³: 6 210,061

Уровень взлива, см: 706,9

Температура, °С: 31,9

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8140

№	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 33	ГОСТ 22254
2	Цетановое число для летнего дизельного топлива	-	не менее 51	не менее 52,0	55,2	ГОСТ EN 15195
3	Цетановый индекс	-	-	не менее 50,0	56,1	ASTM D 4737
4	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	800,0-845,0	817,5	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	57	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	менее 30	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/м ³	-	не более 25	10	ГОСТ Р EN ИСО 12205
14	Смазывающая способность (скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С)	мкм	не более 460	не более 460	389	ГОСТ ISO 12156-1
15	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	-	2,000-4,500	2,445	ГОСТ 33
16	Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется - при температуре 350 °С перегоняется - 95 процентов объемных перегоняется при температуре	% объемных % объемных °С	- - не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	46,0 94,0 352,5	ГОСТ ISO 3405

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.

