

Наименование продукта: **Дизельное топливо ДТ-Л-К5 TANECO-bio "EURO-6", летнее, сорта С, экологического класса К5 по СТО 78689379-97-2024**

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 78689379-97-2024 "Дизельное топливо TANECO-bio"

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.83007/24, срок действия с 25.12.2024 г. по 24.12.2027 г.

Номер партии: 168	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/м³	-	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/м³	-	не более 25	10	ГОСТ Р ЕН 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	мм²/с	-	2,000-4,500	2,445	ГОСТ 33
16	Фракционный состав:					ГОСТ ISO 3405
	- при температуре 250 °С перегоняется	% объемных	-	менее 65	46,0	
	- при температуре 350 °С перегоняется	% объемных	-	не менее 85	94,0	
	- 95 процентов объемных перегоняется при температуре	°С	не выше 360	не выше 360	352,5	

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 78689379-97-2024.

Дополнительная информация:

- 1). Показатели по письму № 2412/13-13 от 10.06.2015г.:
 1. Фракционный состав по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405), %:
 - процент перегонки при температуре 210 °С: 19,0
 2. Температура помутнения по ГОСТ 5066, °С: минус 12
- 2). Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,04 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "ГТ-2020-Т" в количестве до 0,04 % масс.;
 - цетаноповышающую "Экоцетан" в количестве до 0,01% масс.
- 3). Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот.
- 4). В соответствии с п. 10.6 СТО 78689379-97-2024 показатели 8, 9, 13 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.
- 5). Дизельное топливо содержит компоненты, полученные с применением возобновляемых ресурсов растительного происхождения и продуктов переработки вторичного сырья.
- 6). При использовании дизельного топлива "TANECO-bio" снижение выбросов парниковых газов составляет 0,63 кгСО₂/т.

Гарантийный срок хранения:

Гарантийный срок хранения топлива - 1 год со дня изготовления. Изготовитель гарантирует соответствие дизельного топлива требованиям СТО 78689379-97-2024 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Инженер-химик лаборатории по контролю качества:



Михайлова А.Р.

Паспорт качества распечатал:
