



## Паспорт качества № 2891Н от 26 марта 2026 г.



Наименование продукта: **Дизельное топливо ДТ-З-К5 TANECO "EURO-6", зимнее, класса 2, 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.B.97018/26, срок действия с 18.02.2026 г. по 17.02.2029 г.

Номер партии: 164

Дата изготовления: 26 марта 2026 г.

Дата, время отбора: 26.03.2026 2:00:00

Дата испытания: 26 марта 2026 г.

Место отбора: Т0005 Титул 047/2

Количество, т: 2 000,000

Объем, м<sup>3</sup>: 2 469,136

Уровень взлива, см: 651,1

Температура, °С: 29,1

Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8170

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Предельная температура фильтруемости дизельного топлива зимнего	°С	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 48	ГОСТ 22254
2	Температура помутнения	°С	-	не выше минус 22	ниже минус 44	ГОСТ 5066
3	Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива	-	не менее 47	не менее 48,0	50,5	ГОСТ EN 15195
4	Цетановый индекс	-	-	не менее 46,0	56,8	ASTM D 4737
5	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	800,0-840,0	820,5	ASTM D 4052
6	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	не более 4,0	1,0	ГОСТ EN 12916
7	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 5,0	менее 5,0	ГОСТ ISO 20884
8	Температура вспышки в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива	°С	не ниже 30	не ниже 40	59	ГОСТ 6356
9	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% масс.	-	не более 0,3	менее 0,1	ISO 10370
10	Зольность	% масс.	-	не более 0,01	отсутствие	ГОСТ 1461
11	Массовая доля воды	мг/кг	-	не более 200	менее 30	ISO 12937
12	Общее загрязнение	мг/кг	-	не более 24	менее 12	EN 12662-1
13	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ ISO 2160
14	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м <sup>3</sup>	-	не более 25	10	ГОСТ Р EN ИСО 12205
15	Смазывающая способность (скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С)	мкм	не более 460	не более 460	421	ГОСТ ISO 12156-1
16	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	-	1,500-4,000	2,534	ГОСТ 33
17	Фракционный состав: - до температуры 180 °С перегоняется - до температуры 360 °С перегоняется - 95 процентов объемных перегоняется при температуре	% объемных % объемных °С	- - не выше 360	не более 10 не менее 95 не выше 360	3,0 100,0 345,0	ГОСТ ISO 3405

Код ОКПД2:

19.20.21.325

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:

1. Фракционный состав по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405) (по письмам № 10676/13-13 от 12.12.2014г., № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
  - процент перегонки при температуре 210 °С, %: 17,0
  - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 40,0
  - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 96,0
2. Топливо содержит присадки:
  - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,04 % масс.
3. Топливо не содержит металлосодержащие присадки и метиловые эфиры жирных кислот.
4. В соответствии с п. 10.6 СТО 78689379-51-2020 показатели 9, 10, 14 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:

\_\_\_\_\_