





Паспорт качества № 3384Н от 21 апреля 2025 г.



Дизельное топливо ДТ-3-К5 TANECO "EURO-6", зимнее, класса 2, экологического класса Наименование продукта:

К5 по СТО 78689379-51-2020

Изготовитель, юридический адрес и

АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона, тел. 8(8555) адрес места производства: 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона

Адрес лаборатории: Технический регламент:

Нормативный документ на продукт:

Метод отбора проб:

Декларация о соответствии:

мазуту"

ГОСТ 2517-2012

EAЭС N RU Д-RU. PA01.B.95917/23, срок действия с 20.02.2023 г. по 19.02.2026 г.

СТО 78689379-51-2020 "Топливо дизельное TANECO "EURO-6" с изменением № 1

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 013/2011 "О требованиях к автомобильному и

авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и

20 апреля 2025 г. Номер партии: 119 Дата изготовления:

> Дата, время отбора: 20.04.2025 20:40:00 21 апреля 2025 г. Дата испытания:

Т0002 Титул 047/2 8 000,000 Место отбора: Количество, т:

9 813,775 Объем, м³: Уровень взлива, см: 995,2 Температура, °С: 20.9 Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,8160

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Предельная температура фильтруемости дизельного топлива зимнего	°C	не выше минус 20	не выше минус 32	ниже минус 51	ГОСТ 22254
2	Температура помутнения	°C	=	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	50,0	ΓΟCT EN 15195
4	Цетановый индекс	-	-	не менее 46,0	55,3	ASTM D 4737
5	Плотность при 15 °C	$K\Gamma/M^3$	-	800,0-840,0	819,5	ASTM D 4052
6	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	не более 4,0	менее 1,0	ГОСТ EN 12916
7	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 5,0	менее 5,0	ΓOCT ISO 20884
8	Температура вспышки в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива	°C	не ниже 30	не ниже 40	54	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	32	ISO 12937
12	Общее загрязнение	мг/кг	-	не более 24	менее 12	EN 12662
13	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C)	единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1	ΓΟCT ISO 2160
14	Окислительная стабильность: общее количество осадка	Γ/M^3	-	не более 25	19	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205
	Смазывающая способность (скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C)	мкм	не более 460	не более 460	349	ΓΟCT ISO 12156-1
16	Кинематическая вязкость при 40 °C	MM ² /C	-	1,500-4,000	2,389	ГОСТ 33
17	Фракционный состав: - до температуры 180 °С перегоняется	% объемных	-	не более 10	4,5	ΓΟCT ISO 3405
	- до температуры 360 °C перегоняется	% объемных	-	не менее 95	100,0	
	- 95 процентов объемных перегоняется при температуре	°C	не выше 360	не выше 360	346,5	

Код ОКПД2: 19.20.21.325

Заключение:	Качество продукта соответствует требованиям:					
	- Технического регламента Таможенного союза ТР TC 013/2011 "О требованиях к					
	автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для					
	реактивных двигателей и мазуту"; - CTO 78689379-51-2020 с изменением № 1.					
Дополнительная информация:	1. Фракционный состав по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405) (по письмам № 10676/13-13 от					
дополнительная информация.	12.12.2014г., № 2412/13-13 от 10.06.2015г.): - процент перегонки при температуре 210 °C, %: 22,0 - процент перегонки при температуре 250 °C, %: 46,0					
	- процент перегонки при температуре 350 °C, %: 96,0 2. Топливо содержит присадки: - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,04 % масс.;					
	- депрессорно-диспергирующую "GT-2020" 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					
	h e					
Инженер-химик лаборатории по к	онтролю качества: Ахунова Е.А.					
Паспорт качества распечатал:						