

8 (800) 500-50-60 ( Многоканальный )  
 8 (495) 999-93-93 ( Москва ) Whatsapp  
 8 (812) 317-60-78 ( Санкт-Петербург )  
 8 (863) 320-26-37 ( Ростов-на Дону )  
 8 (351) 799-56-59 ( Челябинск )  
 8 (343) 799-56-59 ( Екатеринбург )



## ПАСПОРТ-ГАРАНТИЯ

Дизельное топливо ДТ-А-К5 TANEKO "EURO-6", арктическое, класса 4, экологического класса К5 по СТО 786889379-51-2020

Дата изготовления: 02.02.2026 г.  
 Дата отбора пробы: 02.02.2026 г.  
 Номер резервуара: 047/2  
 Взлив, мм: 1230,4 см  
 Размер партии (масса), кг: 5000,000 т  
 Дата проведения испытаний: 02.02.2026 г.  
 Дата оформления паспорта: 02.02.2026 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1.	Цетановое число	ГОСТ EN 15195	не менее 47	не менее 47,0	52,6
2.	Цетановый индекс	ASTM D 4737	-	не менее 43,0	57,4
3.	Плотность при 15 °С, кг / м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	-	800,0-840,0	818,5
4.	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 4,0	менее 1,0
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 5,0	менее 5,0
6.	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 30	53
7.	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	менее 0,1
8.	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие
9.	Массовая доля воды, мг/кг	EN 12937-2000	-	не более 200	менее 30
10.	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662-2014	-	не более 24	менее 12
11.	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1
12.	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/ м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 12205-1996	-	не более 25	10
13.	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	394
14.	Кинематическая вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	-	1,500-4,500	2,580
15.	Фракционный состав: до температуры 180°С перегоняется, % об. до температуры 360°С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ 2177 (Метод А)	не выше 360	не более 10 не менее 95 не выше 360	7,0 96,5 354,8
16.	Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 20	не выше - 44	ниже -51
17.	Температура помутнения, °С	EN ISO 3015-2019	-	не выше - 34	- 44

**Заключение: Качество продукта соответствует требованиям:**

-Техническому регламенту 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

Гарантия распространяется на срок 12 месяцев с момента приобретения товара и действует при условии правильного хранения нефтепродукта.  
 Гарантия перестает действовать в случае приобретения товара у другого поставщика.

Дата выдачи паспорта



02.02.2026г.