

ООО «Татнефть-АЗС-Северо-Запад»

196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 32а, Тел. +7 (812) 703 06 16,

Факс +7 (812) 703 06 26, e-mail: info@tn-sz.ru

Изготовитель: ООО «Татнефть-АЗС-Северо-Запад»

Адрес производства: Прибрежный склад нефтепродуктов ООО «Татнефть-АЗС-Северо-Запад»,

198412, г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга

г. Ломоносов, Краснофлотское шоссе, дом 51, строение 1

ООО «Татнефть-АЗС-Северо-Запад»  
Прибрежный склад нефтепродуктов  
Reg №

7596

22.02.2023

диспетчер

**ПАСПОРТ № 010**

подпись

Дизельное топливо ДТ-А-К5 TANECO «EURO-6», арктическое, класса 4, экологического класса К5  
по СТО 78689379-51-2020

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.33647/22. Срок действия с 10.03.2022 по 08.03.2025

Место отбора проб: **FB-106** Дата отбора пробы: 15.02.2023 Дата изготовления: 15.02.2023  
Уровень наполнения, мм: 12693 Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012 Дата проведения испытаний: "15-16".02.2023  
Размер партии, кг: 3717898 Код ОКПД2: 19.20.21.335 Дата оформления паспорта: 16.02.2023

№	Показатели	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 78689379-51-2020	Результат
1	Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 47	не менее 47.0	55.1
2	Цетановый индекс	ASTM D 4737	---	не менее 43.0	58.9
3	Плотность при 15°C, кг/м³	ASTM D 4052	---	800.0-840.0	821.3
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 4.0	менее 1.0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 5.0	менее 5.0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 30	60
7	Коксуемость 10% остатка разгонки, % (по массе)	ISO 10370	---	не более 0.3	менее 0.1
8	Зольность, % (по массе)	ГОСТ 1461	---	не более 0.01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937	---	не более 200	менее 30
10	Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	---	не более 24	менее 12
11	Коррозия медной пластинки (3 часа при 50°C)	ГОСТ ISO 2160	---	Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ASTM D 2274	---	не более 25	9
13	Смазывающая способность, скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	419
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ГОСТ 33	---	1.200-4.000	2.998
15	Фракционный состав	ГОСТ 2177			
	до 180 °C перегоняется, % (по объёму)		---	не более 10	3.0
	до 360 °C перегоняется, % (по объёму)		---	не менее 95	98.0
	95% (по объёму) перегоняется при температуре, °C		не выше 360	не выше 360	352.0
16	Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ EN 116	не выше минус 38	не выше минус 44	минус 50
17	Температура помутнения, °C	EN 23015	---	не выше минус 34	ниже минус 58

п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13, 15, 16, 17 по данным протокола испытаний № N0110-23 от 16.02.2023 ИЦ филиала АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Санкт-Петербурге, номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CH33.

п.п. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 по паспорту поставщика АО "ТАНЕКО" № 7630Н от 09.12.2022

Сведения о наличии присадок (по паспорту поставщика). Топливо содержит присадки:

- противозносную в количестве до 0.04 % масс.

Примечание:

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот.

**Заключение:** качество топлива 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», Приложение №3 (экологический класс К5) и СТО 78689379-51-2020, предъявляемым к дизельному топливу ДТ-А-К5 TANECO "EURO-6" арктическое, класса 4, экологического класса К5.

От ООО «Татнефть-АЗС-Северо-Запад»

Для паспортов нефтепродуктов

г. Санкт-Петербург

г. Санкт-Петербург

г. Санкт-Петербург

г. Санкт-Петербург

г. Санкт-Петербург

г. Санкт-Петербург



(подпись)

(ФИО)