

Наименование продукта: **Дизельное топливо ДТ-З-К5 (Топливо дизельное зимнее ДТ-З-К5 (минус 26) экологический класс К5 по СТО 78689379-40-2019)**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. (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 78689379-40-2019 "Топливо дизельное зимнее и арктическое" с изменениями № 1-4

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.54290/23, срок действия с 02.02.2023 г. по 01.02.2026 г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 100

Дата изготовления: 5 сентября 2023 г.

Дата, время отбора: 05.09.2023 3:00:00

Дата испытания: 5 сентября 2023 г.

Место отбора: Т0001 Титул 029

Количество, т: 672,147

Объем, м³: 836,525

Уровень взлива, см: 986,9

Температура, °С: 17,1

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8000

№	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 26	минус 47	ГОСТ 22254
2	Температура помутнения	°С	-	не выше минус 10	минус 39	ГОСТ 5066
3	Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива	-	не менее 47	не менее 48,0	62,5	ГОСТ EN 15195
4	Цетановый индекс	-	-	не менее 46,0	72,4	ASTM D 4737
5	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	800,0-840,0	803,5	ГОСТ Р 51069
6	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	не более 8,0	менее 1	ГОСТ EN 12916
7	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 10,0	менее 5,0	ГОСТ ISO 20884
8	Температура вспышки в закрытом тигле для зимнего и арктического дизельного топлива	°С	не ниже 30	не ниже 30	93	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
13	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	единицы по шкале	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ ISO 2160
14	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м ³	-	не более 25	8	ГОСТ Р EN ИСО 12205
15	Смазывающая способность (скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С)	мкм	не более 460	не более 460	362	ГОСТ ISO 12156-1
16	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	-	1,200-4,000	2,817	ГОСТ 33
17	Фракционный состав					ГОСТ ISO 3405
	- до температуры 180 °С перегоняется	% об.	-	не более 30	0,0	
	- до температуры 360°С перегоняется	% об.	-	не менее 95	100,0	
	- 95 % объемных перегоняется при температуре	°С	не выше 360	не выше 360	299,3	

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 78689379-40-2019 с изменениями 1-4.

Дополнительная информация:

- 1). Показатели по письмам № 10676/13-13 от 12.12.2014г., № 2412/13-13 от 10.06.2015г.:
 1. Температура вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333, °С: 108
 2. Фракционный состав по ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405), %:
 - процент перегонки при температуре 210 °С: 0,0
 - процент перегонки при температуре 250 °С: 20,0
 - процент перегонки при температуре 350 °С: 100,0 (с учетом потерь и остатка)
 - 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 78689379-40-2019 показатели 9, 10, 14 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.

Гарантийный срок хранения:

1 год со дня изготовления

Инженер-химик лаборатории по контролю качества:

 _____

Шайдуллина А.М.

Паспорт качества распечатал:
