



2016



Паспорт качества № 1809Н от 23 марта 2022 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. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 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"

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.01418/20, срок действия с 28.02.2020 г. по 27.02.2023 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: 83

Дата изготовления: 23 марта 2022 г.
Дата, время отбора: 23.03.2022 9:40:00
Дата испытания: 23 марта 2022 г.

Место отбора: T0002 Титул 047/2

Количество, т: 1 500,000
Объем, м³: 1 868,468
Уровень взлива, см: 359,6
Температура, °С: 31,0
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8117

№	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 47	ГОСТ 22254
2	Температура помутнения	°С	-	не выше минус 22	минус 26	ГОСТ 5066
3	Цетановое число для зимнего и арктического дизельного топлива	-	не менее 47	не менее 48,0	54,1	ГОСТ EN 15195
4	Цетановый индекс	-	-	не менее 46,0	55,9	ASTM D 4737
5	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	800,0-840,0	815,0	ГОСТ Р 51069
6	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8	не более 4,0	менее 1	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	56	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	EN ISO 12937
12	Общее загрязнение	мг/кг	-	не более 24	менее 12	EN 12662
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 ³	-	не более 25	9	ГОСТ Р EN ИСО 12205
15	Смазывающая способность (скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С)	мкм	не более 460	не более 460	458	ГОСТ ISO 12156-1
16	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	-	1,500-4,000	2,251	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	3,0 100,0 332,8	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.

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, %: 22,0
 - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 50,0
 - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 100,0 (с учетом остатка и потерь)
2. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,04 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" 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 испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Новожилова О.Е.

Паспорт качества распечатал:
