

**Наименование продукта:** Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт Е, экологический класс К5 ЕВРО (ДТ-Е-К5)

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02

Нормативный документ: СТО 11605031-085-2014 "Дизельное топливо TANECO"

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" (утвержден 18.10.2011г.)

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.03147, срок действия с 24.11.2014г. по 18.11.2019г.

**Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001**

Номер партии: 78

Дата изготовления: 20 сентября 2015 г.  
 Дата, время отбора: 20.09.2015 12:35:00  
 Дата испытания: 20 сентября 2015 г.

Место отбора: Т0005 Титул 047/2

Количество, т: 6 915,717  
 Объем, м³: 8 750,749  
 Уровень взлива, см: 1 396,5  
 Температура, °С: 47,8  
 Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8102

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 51,0	не менее 51	55,7	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	57,2	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-845,0	-	814,0	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8,0	не более 8	менее 1	EN 12916
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10,0	не более 10	менее 3,0	ASTM D 2622
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 55	не ниже 55	58	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% (по массе)	не более 0,3	-	соответствует	ASTM D 4530
8	Зольность	% (по массе)	не более 0,01	-	соответствует	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды	мг/кг	не более 200	-	менее 30	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	-	менее 6	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1	ASTM D 130
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м³	не более 25	-	соответствует	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	433	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	2,000-4,500	-	2,470	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: - при температуре 250 °С перегоняется - при температуре 350 °С перегоняется - 95 % (по объему) перегоняется при температуре	% об. % об. °С	менее 65 не менее 85 не выше 360	- - не выше 360	47 92 358	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405)
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 25	EN 116

Код ОКП: 02 5183 Код ТН ВЭД ТС: 2710 19 424 0

Заключение: Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт Е, экологический класс К5 ЕВРО (ДТ-Е-К5) соответствует:  
 - СТО 11605031-085-2014;  
 - 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"

Дополнительная информация:

1. Фракционный состав по ISO 3405 (по письму № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
  - процент перегонки при температуре 210 °С: 24%.
2. Температура помутнения: минус 8 °С
3. Температура застывания: минус 63 °С
4. Топливо содержит присадки:
  - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,03 % масс.;
  - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 3670" в количестве до 0,05 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:

 / Сахибгараева Е.Л.

Паспорт качества распечатал:

 / Хайбулаева Н.Х.