

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.

Резервуар:	Титул 047/2 Резервуар Т0005	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 (по ГОСТ Р ЕН 15195)	-	не менее 51,0	не менее 51	55,7	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	57,2	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С (по ГОСТ Р 51069)	г/см³	800,0-845,0	-	814,0	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов по EN 12916	г/см³	не более 8,0	не более 8	менее 1	EN 12916
5	Массовая доля серы (по ASTM D 2622)	г/см³	не более 10,0	не более 10	менее 3,0	ASTM D 2622
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле (по ГОСТ 6356)	г/см³	не ниже 55	не ниже 55	58	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки (по ASTM D 4530)	г/см³	не более 0,3	-	соответствует	ASTM D 4530
8	Зольность (по ГОСТ 1461)	г/см³	не более 0,01	-	соответствует	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды (по EN ISO 12937)	г/см³	не более 200	-	менее 30	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение (по EN 12662)	г/см³	не более 24	-	менее 6	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (по ASTM D 130)	г/см³	Класс 1	-	Класс 1	ASTM D 130
12	Окислительная стабильность (по EN ISO 12205)	г/см³	не более 25	-	соответствует	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность (по ГОСТ Р ИСО 12156-1)	г/см³	не более 460	не более 460	433	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С (по ГОСТ 33)	г/см³	2,000-4,500	-	2,470	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: Фракционный состав: при температуре 250 °С (ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405)) Фракционный состав: при температуре 350 °С (ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405)) Фракционный состав: 95 % (по объему) (ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405))	г/см³	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 для сорта Е (по EN 116)	г/см³	не выше минус 15	не определяется	минус 25	EN 116

ОКП материала:

02 5183

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 _____ Подпись _____ / Сахибгараева Е.Л.