

Наименование продукта: Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт F, экологический класс K5 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: 55

Дата изготовления: 7 марта 2016 г.

Дата, время отбора: 07.03.2016 22:10:00

Дата испытания: 8 марта 2016 г.

Место отбора: Т0004 Титул 047/2

Количество, т: 6 749,890

Объем, м³: 8 416,322

Уровень взлива, см: 1 463,6

Температура, °С: 37,3

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8147

№	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	57,1	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	60,8	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-845,0	-	818,0	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	60	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	422	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	2,000-4,500	-	2,940	ГОСТ 33
15	Фракционный состав:					ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405)
	- при температуре 250 °С перегоняется	% об.	менее 65	-	35	
	- при температуре 350 °С перегоняется	% об.	не менее 85	-	93	
	- 95 % (по объему) перегоняется при температуре	°С	не выше 360	не выше 360	355	
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 20	не выше минус 15	минус 31	EN 116

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

Заключение: Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт F, экологический класс K5 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: 10 %.
2. Температура помутнения: минус 4,5 °С
3. Температура застывания: минус 60 °С
4. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,03 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Мусатаева М.Н.

Паспорт качества распечатал:



Емельянова Р.К.