

Наименование продукта: **Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт F, экологический класс K5 EBPO (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 ТС: 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.

Грузополучатель, адрес: Российская Федерация, 423800,РТ,г.Набережные Челны,Есенина пер.,д.2

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

Номер партии: 222
 Дата изготовления: 3 ноября 2016 г.
 Дата отбора: 03.11.2016 16:00:00
 Дата испытания: 3 ноября 2016 г.

Резервуар: Титул 047/2 Резервуар Т0003
 Количество, т: 5 182,913
 Объем, м³: 6 450,419
 Уровень взлива, см: 925,5
 Температура, °С: 35,8
 Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8157

Контракт: Количество нетто, т: 24,046
 Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 24,046

Номер транспортного средства: Mercedes Bens Гос.№ С290PP-116, Прицеп а/ц № АТ3330-16

№	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	55,5	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	58,6	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	800,0-845,0	-	818,5	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8,0	не более 8	менее 1	ГОСТ ЕН 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	61	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	-	8	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/м ³	не более 25	-	соответствует	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	380	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	2,000-4,500	-	2,682	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	40 95 350	ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405)
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 20	не выше минус 15	минус 32	EN 116

ОКП материала: 02 5183

Заключение: Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт F, экологический класс K5 EBPO (ДТ-Е-К5) соответствует: - 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"; - СТО 11605031-085-2014.

Дополнительная информация: 1. Фракционный состав по ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405) (по письму № 2412/13-13 от 10.06.2015г.): - процент перегонки при температуре 210 °С, %: 12 2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 9 3. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 62 4. Топливо содержит присадки: - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.; - депрессорно-диспергирующую "Керофлукс 5686" в количестве до 0,05 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: _____ Подпись _____ / Бильданова Г.Н.