

**Наименование продукта:** **Топливо дизельное TANECO зимнее класс 2, экологический класс K5 EBCP (ДТ-3-К5)**

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02  
 Нормативный документ: СТО 11605031-085-2014 "Топливо дизельное 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.03149, 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: 205  
 Дата изготовления: 14 октября 2016 г.  
 Дата отбора: 14.10.2016 1:00:00  
 Дата испытания: 14 октября 2016 г.

Резервуар: Титул 047/2 Резервуар Т0004  
 Количество, т: 6 683,060  
 Объем, м³: 8 365,327  
 Уровень взлива, см: 1 338,0  
 Температура, °С: 35,9  
 Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8112

Контракт: Количество нетто, т: 17,291  
 Вид транспортного средства: Автотранспорт Количество брутто, т: 17,291

Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос.№ Т748СТ-116, Прицеп п/п № АТ3898-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 48,0	не менее 47	50,5	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	54,3	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-840,0	-	814,0	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 40	не ниже 30	50	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	-	68	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	-	менее 6	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (Зч 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	372	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	1,500-4,000	-	2,048	ГОСТ 33
15	Фракционный состав					ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405)
	- до температуры 180 °С перегоняется	% (по объему)	не более 10	-	8	
	- до температуры 360 °С перегоняется	% (по объему)	не менее 95	-	98	
	- 95 % (по объему) перегоняется при температуре	°С	-	не выше 360	332	
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 32	не выше минус 20	минус 49	EN 116
17	Температура помутнения	°С	не выше минус 22	-	минус 23	EN 23015

ОКП материала: 02 5182

Заключение: Топливо дизельное TANECO зимнее класс 2, экологический класс K5 EBCP (ДТ-3-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. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 74 2. Фракционный состав по ГОСТ ИСО 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, %: 29 - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 53 - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 98 3. Топливо содержит присадки: - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,025 % масс.; - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ / Мусатаева М.Н.