

Наименование продукта: **Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт F, экологический класс K5 EBPO (ДТ-Е-К5)**

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", 423570, Российская Федерация, 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, 117218, г. Москва, Кржижановского ул., д.29, корпус 1: антресоль 2, помещение 1, оф.23

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

Номер партии: 64	Дата изготовления: 12 марта 2017 г.
	Дата отбора: 12.03.2017 16:20:00
	Дата испытания: 12 марта 2017 г.
Резервуар: Титул 047/2 Резервуар Т0004	Количество, т: 7 176,206
	Объем, м³: 8 875,951
	Уровень залива, см: 1 460,0
	Температура, °С: 35,2
	Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8197
Контракт:	Количество нетто, т: 24,192
Вид транспортного средства: Автотранспорт	Количество брутто, т: 24,192
Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос.№ С337ХУ-116, Прицеп а/ц № АС6560-16	

№	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	56,0	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	58,0	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-845,0	-	823,0	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 55	не ниже 55	61	ASTM D 93
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% (по массе)	не более 0,3	-	менее 0,1	ASTM D 4530
8	Зольность	% (по массе)	не более 0,01	-	0,003	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	-	21	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	434	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	2,000-4,500	-	3,179	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	36 92 358	ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405)
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 20	не выше минус 15	минус 26	EN 116

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, %: 11 2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 7,2 3. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 63 4. Топливо содержит присадки: - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.; - депрессорно-диспергирующую "Керофлукс 5686" в количестве до 0,05 % масс. 5. В соответствии с п. 10.6 СТО 11605031-085-2014 показатели 7, 8, 12 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: _____ Подпись _____ / Маняпова А.Н.