

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

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город 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.

Грузополучатель, адрес: ООО "ТрансРеалГаз", 117218, Москва г, Кржижановского ул, дом № 29, корпус 1 Антресоль 2 Пом 1, комната 23

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

Номер партии:	56	Дата изготовления:	9 апреля 2018 г.
		Дата, время отбора:	09.04.2018 11:25:00
		Дата испытания:	9 апреля 2018 г.
Резервуар:	Титул 047/2 Резервуар T0004	Количество, т:	330,000
		Объем, м³:	406,397
		Уровень взлива, см:	290,3
		Температура, °С:	31,0
		Плотность при 20°С, кг/дм³:	0,8202
Контракт:		Количество нетто, т:	6,655
Вид транспортного средства: Автотранспорт		Количество брутто, т:	6,655
Номер транспортного средства: Скания Гос.№ X016MM-16, Прицеп № АТ3132-16			

№	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	57,4	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	60,0	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С (по ГОСТ Р 51069)	кг/м³	800,0-845,0	-	823,5	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 (по ASTM D 2622)	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	66	ASTM D 93
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки (по ASTM D 4530)	% (по массе)	не более 0,3	-	менее 0,1	ASTM D 4530
8	Зольность (по ГОСТ 1461)	% (по массе)	не более 0,01	-	0,001	ГОСТ 1461
9	Массовая доля воды (по EN ISO 12937)	мг/кг	не более 200	-	менее 30	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение (по EN 12662)	мг/кг	не более 24	-	менее 6	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (по ASTM D 130)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1	ASTM D 130
12	Окислительная стабильность (по EN ISO 12205)	г/м³	не более 25	-	9	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность (по ГОСТ Р ИСО 12156-1)	мкм	не более 460	не более 460	417	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С (по ГОСТ 33)	мм²/с	2,000-4,500	-	3,132	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	31 92 356	ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405)
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 20	не выше минус 15	минус 28	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, %: 6 2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 5,2 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. 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

/ Мусатаева М.Н.