

Наименование продукта: **Топливо дизельное TANECO летнее сорт С, экологический класс К5 ЕВРО (ДТ-Л-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.03145, срок действия с 24.11.2014г. по 18.11.2019г.
Грузополучатель, адрес: Российская Федерация, 117218,г.Москва,Кржижановского ул.,д.29,корпус1: антресоль 2, помещение1,оф.23

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

Номер партии: 74 **Дата изготовления:** 9 апреля 2017 г.
Дата отбора: 10.04.2017 19:15:00
Дата испытания: 10 апреля 2017 г.

Резервуар: Титул 047/2 Резервуар Т0001 **Количество, т:** 11 000,156
Объем, м³: 13 649,530
Уровень разлива, см: 1 318,9
Температура, °С: 38,2
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8192

Контракт: **Количество нетто, т:** 23,378
Вид транспортного средства: Автотранспорт **Количество брутто, т:** 23,378

Номер транспортного средства: Mercedes Bens Гос.№ Х381ХС-116, Прицеп п/п № АС6511-16

№	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	56,7	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	58,5	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-845,0	-	822,5	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	63	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	-	0,001	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 (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	-	25	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	411	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	2,000-4,500	-	2,891	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется	% об.	менее 65	-	35	ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405)
	при температуре 350 °С перегоняется	% об.	не менее 85	-	92	
	95 % (по объему) перегоняется при температуре	°С	не выше 360	не выше 360	357	
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 5	не определяется	минус 26	EN 116

Заключение: Топливо дизельное TANECO летнее сорт С, экологический класс К5 ЕВРО (ДТ-Л-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, %: 10 2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 7,1 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 _____ / Сахибгараева Е.Л.