

Наименование продукта: **Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт Е, экологический класс К5 ЕВРО (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 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, 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:	194	Дата изготовления:	23 ноября 2017 г.
		Дата отбора:	24.11.2017 3:15:00
		Дата испытания:	24 ноября 2017 г.
Резервуар:	Титул 047/2 Резервуар Т0001	Количество, т:	3 758,224
		Объем, м³:	4 657,038
		Уровень разлива, см:	508,2
		Температура, °С:	34,5
		Плотность при 20°С, кг/дм³:	0,8177
Контракт:		Количество нетто, т:	4,616
Вид транспортного средства: Автотранспорт		Количество брутто, т:	4,616
Номер транспортного средства: Скания Гос.№ Т304УЕ-116, Прицеп а/ц № АТ5232-16			

№	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	55,0	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	59,3	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-845,0	-	821,0	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	<3,00	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	-	7	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	431	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	2,000-4,500	-	2,869	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	34 94 351	ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405)
16	Пределная температура фильтруемости	°С	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 31	EN 116

Заключение: Топливо дизельное TANECO межсезонное сорт Е, экологический класс К5 ЕВРО (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, %: 7 2. Температура помутнения по EN 23015, °С: минус 7,7 3. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 64 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 _____ / Петрухина Н.П.