

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

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона

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.)

Нормативный документ на продукт: СТО 11605031-085-2014 "Топливо дизельное TANECO"

Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.03149, срок действия с 24.11.2014г. по 18.11.2019г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2008 №15.1511.026 действует до 15.09.2018

Номер партии: 144

Дата изготовления: 6 сентября 2017 г.

Дата, время отбора: 06.09.2017 21:45:00

Дата испытания: 7 сентября 2017 г.

Место отбора: Вагон-цистерны

Количество, т: 703,750

Объем, м³: 858,755

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8162

№	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	53,2	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	54,7	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м ³	800,0-840,0	-	819,5	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 40	не ниже 30	56	ASTM D 93
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	-	38	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/м ³	не более 25	-	соответствует	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	377	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	1,500-4,000	-	2,342	ГОСТ 33
15	Фракционный состав					ГОСТ ИСО 3405 (ISO 3405)
	- до температуры 180 °С перегоняется	% (по объему)	не более 10	-	3	
	- до температуры 360 °С перегоняется	% (по объему)	не менее 95	-	98	
	- 95 % (по объему) перегоняется при температуре	°С	-	не выше 360	327	
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 32	не выше минус 20	минус 48	EN 116
17	Температура помутнения	°С	не выше минус 22	-	минус 24	EN 23015


Код ОКПД2: 19.20.21.325 Код ТН ВЭД ТС: 2710 19 422 0

Заключение: Топливо дизельное TANECO зимнее класс 2, экологический класс K5 ЕВРО (ДТ-3-K5) 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 71
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, %: 18
 - процент перегонки при температуре 250 °С, %: 50
 - процент перегонки при температуре 350 °С, %: 98
3. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "ГТ-16" в количестве до 0,03 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.
4. В соответствии с п. 10.6 СТО 11605031-085-2014 показатели 7, 8, 12 гарантируются изготовителем и определяются периодически 1 раз в квартал.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  _____ Коровина И.В.

Паспорт качества распечатал:  _____ Коровина И.В.



2015



2016