

Наименование продукта: Топливо дизельное TANECO арктическое класс 4, экологический класс K5 ЕВРО (ДТ-А-K5)

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, 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.04813, срок действия с 17.03.2015г. по 10.03.2020г.

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: 188

Дата изготовления: 21 сентября 2016 г.
 Дата, время отбора: 21.09.2016 9:10:00
 Дата испытания: 21 сентября 2016 г.
 Количество, т: 1 929,775
 Объем, м³: 2 407,104
 Уровень взлива, см: 407,9
 Температура, °С: 17,1
 Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8007

Место отбора: Т0004 Титул 047/2

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 47,0	не менее 47	57,8	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 43,0	-	65,2	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-840,0	-	804,0	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 30	не ниже 30	58	ГОСТ 6356
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	-	34	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	-	соответствует	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	415	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	1,200-4,000	-	2,268	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 % объемных перегоняется при температуре	°С	-	не выше 360	306	
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 44	не выше минус 38	минус 47	EN 116
17	Температура помутнения	°С	не выше минус 34	-	минус 37	EN 23015

Заключение: Топливо дизельное TANECO арктическое класс 4, экологический класс K5 EBPO (ДТ-А-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 54
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,%: 17
- процент перегонки при температуре 250 °С,%: 41
- процент перегонки при температуре 350 °С,%: 98
3. Топливо содержит присадки:
- противоизносную "Oil 5500" в количестве до 0,03 % масс.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Залялетдинова А.А.

Паспорт качества распечатал:  Залялетдинова А.А.