

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

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02

Нормативный документ: СТО 11605031-085-2014 "Топливо дизельное 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-RU.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

Номер партии: 139

Дата изготовления: 5 декабря 2015 г.
Дата, время отбора: 05.12.2015 19:55:00
Дата испытания: 5 декабря 2015 г.

Место отбора: Т0004 Титул 047/2

Количество, т: 7 311,398
Объем, м³: 9 200,198
Уровень взлива, см: 1 467,1
Температура, °С: 36,1
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8057

№	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	50,7	EN ISO 5165
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	54,8	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-840,0	-	809,0	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8,0	не более 8	менее 1	EN 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	52	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	-	менее 30	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	-	менее 6	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3ч 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	393	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	1,500-4,000	-	2,030	ГОСТ 33
15	Фракционный состав - до температуры 180 °С перегоняется - до температуры 360 °С перегоняется - 95 % (по объему) перегоняется при температуре	% (по объему) % (по объему) °С	не более 10 не менее 95 -	- - не выше 360	10 97 331	ГОСТ Р EN ИСО 3405 (EN ISO 3405)
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 32	не выше минус 20	минус 46	EN 116
17	Температура помутнения	°С	не выше минус 22	-	минус 23	EN 23015

Код ОКП:

02 5182

Код ТН ВЭД ТС:

2710 19 422 0

Заключение:

Топливо дизельное TANECO зимнее класс 2, экологический класс K5 EBPO (ДТ-3-K5) соответствует:
- СТО 11605031-085-2014;
- 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"

Дополнительная информация:

1. Температура застывания: минус 68°C
2. Фракционный состав по ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405, ISO 3405) (по письмам №10676/13-13 от 12.12.2014г., № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
 - отгон при температуре 210 °С - 33 %;
 - отгон при температуре 250 °С - 55 %;
 - отгон при температуре 350 °С - 97%.
3. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,025 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 3670" в количестве до 0,07 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Федотова Е.М.

Паспорт качества распечатал:



Гилязова Л.З.

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

Изготовитель, адрес: АО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02

Нормативный документ: СТО 11605031-085-2014 "Топливо дизельное 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.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

Номер партии: 139

Дата изготовления: 5 декабря 2015 г.
Дата, время отбора: 05.12.2015 19:55:00
Дата испытания: 5 декабря 2015 г.

Место отбора: Т0004 Титул 047/2

Количество, т: 7 311,398
Объем, м³: 9 200,198
Уровень взлива, см: 1 467,1
Температура, °С: 36,1
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8057

№	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	50,7	EN ISO 5165
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	54,8	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800,0-840,0	-	809,0	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8,0	не более 8	менее 1	EN 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	52	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	-	менее 30	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	-	менее 6	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3ч 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	393	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	1,500-4,000	-	2,030	ГОСТ 33
15	Фракционный состав - до температуры 180 °С перегоняется - до температуры 360 °С перегоняется - 95 % (по объему) перегоняется при температуре	% (по объему) % (по объему) °С	не более 10 не менее 95 -	- - не выше 360	10 97 331	ГОСТ Р EN ИСО 3405 (EN ISO 3405)
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 32	не выше минус 20	минус 46	EN 116
17	Температура помутнения	°С	не выше минус 22	-	минус 23	EN 23015

Код ОКП:

02 5182

Код ТН ВЭД ТС:

2710 19 422 0

Заключение:

Топливо дизельное TANECO зимнее класс 2, экологический класс K5 EBPO (ДТ-3-K5) соответствует:
- СТО 11605031-085-2014;
- 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"

Дополнительная информация:

1. Температура застывания: минус 68°C
2. Фракционный состав по ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405, ISO 3405) (по письмам №10676/13-13 от 12.12.2014г., № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
 - отгон при температуре 210 °С - 33 %;
 - отгон при температуре 250 °С - 55 %;
 - отгон при температуре 350 °С - 97%.
3. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,025 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 3670" в количестве до 0,07 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Федотова Е.М.

Паспорт качества распечатал:



Гилязова Л.З.