

Наименование продукта: Топливо дизельное ЕВРО, класс 2, вид III (ДТ-5) / ДТ-3-К5
Изготовитель, адрес: ОАО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
Нормативный документ: ГОСТ Р 52368-2005 (с изменением 1 и поправками)
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"

Декларация о соответствии: ТС RU Д-РУ.АЯ54.В.01025, срок действия с 30.01.2014г. по 30.01.2019г.

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

Номер партии: 3
Дата изготовления: 2 февраля 2014 г.
Дата, время отбора: 03.02.2014 4:30:00
Дата испытания: 3 февраля 2014 г.

Резервуар: Т0003 Титул 047/2
Количество, т: 6 124,312
Объем, м³: 7 691,927
Температура, °С: 38,7
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8112

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 48,0	47	53,0	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	57,0	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	800-840	-	814	ГОСТ Р 51069
4	Полициклические ароматические углеводороды	% (по массе)	не более 8,0	не более 8	0,1	EN 12916
5	Содержание серы	мг/кг	не более 10,0	не более 10	менее 3,0	ASTM D 2622
6	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	не ниже 40	не ниже 30	57	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% (по массе)	не более 0,30	-	0,01	ASTM D 4530
8	Зольность	% (по массе)	не более 0,01	-	0,00	ГОСТ 1461
9	Содержание воды	мг/кг	не более 200	-	4	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	-	2	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	единицы по шкале	Класс 1	-	1	ASTM D 130
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м³	не более 25	-	10	EN ISO 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	397	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	1,50-4,00	-	2,34	ГОСТ 33
15	Фракционный состав до температуры 180 °С до температуры 340 °С 95 % перегоняется при температуре	% (по объему)	не более 10 не менее 95 -	- - не выше 360	4 95 340	ГОСТ 2177 метод А
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 32	не выше минус 20	минус 42	EN 116
17	Температура помутнения	°С	не выше минус 22	-	минус 22	EN 23015

ОКП материала: 02 5182

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5) / ДТ-3-К5 соответствует:
 - ГОСТ Р 52368-2005 (с изменением 1 и поправками)
 - 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: Топливо содержит присадки:
 - противозносную "Oli 5500" в количестве до 0,02 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 3670" в количестве до 0,03 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: _____ / Лагыпова Э.И.

Паспорт качества распечатал: _____ / Лагыпова Э.И.