

Наименование продукта: Топливо дизельное ЕВРО, сорт С, вид III / ДТ-Л-К5
Изготовитель, адрес: ОАО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
Нормативный документ: ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изменением 1 и поправками "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия"
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.01106, срок действия с 13.02.2014г. по 13.02.2019г.

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

Номер партии: 43
Дата изготовления: 30 марта 2014 г.
Дата, время отбора: 31.03.2014 3:05:00
Дата испытания: 31 марта 2014 г.

Резервуар: Т0004 Титул 047/2
Количество, т: 6 414,878
Объем, м³: 8 009,587
Уровень залива, см: 1 424,0
Температура, °С: 38,1
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8132

№	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	56,9	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	60,7	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	820-845	-	817	ASTM D 4052
4	Полициклические ароматические углеводороды	% (по массе)	не более 8,0	не более 8	0,2	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 55	не ниже 55	70	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% (по массе)	не более 0,30	-	соответствует	ASTM D 4530
8	Зольность	% (по массе)	не более 0,01	-	соответствует	ГОСТ 1461
9	Содержание воды	мг/кг	не более 200	-	15	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	-	3	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	358	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	2,00-4,50	-	2,90	ГОСТ 33
15	Фракционный состав при температуре 250 °С при температуре 350 °С 95 % перегоняется при температуре	% (по объему)	менее 65 не менее 85 не выше 360	- - не выше 360	38 91 359	ГОСТ 2177 метод А
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 5	не определяется	минус 18	EN 116

ОКП материала: 02 5183
Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, сорт С, вид III/ ДТ-Л-К5 соответствует:
 - ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с изменением 1 и поправками "Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия", п.3 согласован Письмом № 2318/13-13 от 24.03.2014г.
 - 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 помутнения: минус 7 °С
 2. Температура застывания: минус 59 °С
 3. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,02 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов: _____ / Дмитриева И.В.

Паспорт качества распечатал: _____ / Дмитриева И.В.