

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" (утвержден 18.10.2011г.)
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: 159
 Дата изготовления: 13 сентября 2014 г.
 Дата, время отбора: 13.09.2014 21:30:00
 Дата испытания: 13 сентября 2014 г.

Резервуар: Т0002 Титул 047/2
 Количество, т: 11 381,479
 Объем, м³: 14 082,503
 Уровень взлива, см: 1 348,7
 Температура, °С: 32,9
 Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8172

№	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	59,0	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	63,8	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	820-845	-	821,0	ГОСТ Р 51069
4	Полициклические ароматические углеводороды	% (по массе)	не более 8,0	не более 8	менее 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 55	не ниже 55	83	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	-	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	405	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	2,00-4,50	-	3,49	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	24 92 356	ГОСТ 2177 метод А
16	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 5	не определяется	минус 22	EN 116

Код ОКП: 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";
 - 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 6°С
 2. Удельная электропроводимость при 20 °С: 269 пСм/м
 3. Температура застывания : минус 52 °С
 4. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,02 % масс.;
 - антистатическую "Stadis 450" в количестве до 0,0005 % масс.
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 3670" в количестве до 0,03 % масс

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  / Федотова Е.М.

