

Наименование продукта: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 / ДТ-Л-К5

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

Нормативный документ: ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) "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.03146, 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: 16

Дата изготовления: 20 марта 2016 г.

Дата, время отбора: 20.03.2016 8:50:00

Дата испытания: 20 марта 2016 г.

Место отбора: Т0002 Титул 047/2

Количество, т: 12 291,762

Объем, м³: 15 229,540

Уровень взлива, см: 1 440,0

Температура, °С: 34,4

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8177

№	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	58,4	ГОСТ Р EN 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	61,7	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °С	кг/м³	820,0-845,0	-	821,0	ГОСТ Р 51069
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	%	не более 8,0	не более 8	менее 1	ГОСТ EN 12916
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10,0	не более 10	менее 3,0	ГОСТ ISO 20884
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	выше 55	не ниже 55	65	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% масс.	не более 0,3	-	соответствует	EN ISO 10370
8	Зольность	% масс.	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 (3 ч при 50 °С)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1	ГОСТ ISO 2160
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м³	не более 25	-	соответствует	ГОСТ Р EN ИСО 12205
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С	мкм	не более 460	не более 460	384	ГОСТ ISO 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	2,000-4,500	-	3,170	ГОСТ 33
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется	% об.	менее 65	-	31	ГОСТ ISO 3405 (ISO 3405)
	при температуре 350 °С перегоняется	% об.	не менее 85	-	93	
	95 % об. перегоняется при температуре	°С	не выше 360	не выше 360	355	
16	Пределная температура фильтруемости	°С	не выше минус 5	не определяется	минус 25	ГОСТ EN 116

Код ОКП: 02 5183 **Код ТН ВЭД ТС:** 2710 19 421 0

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 / ДТ-Л-К5 соответствует:
- ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009);
- 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" (утвержден 18.10.2011г.)

Дополнительная информация:

1. Фракционный состав по ISO 3405 (по письму № 2412/13-13 от 10.06.2015г.):
 - процент перегонки при температуре 210 °С, %:6
2. Удельная электропроводимость при 20 °С по ASTM D 2624, пСм/м:257
3. Температура помутнения по EN 23015,°С: минус 5
4. Температура застывания по ГОСТ 20287, °С: минус 61
5. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,03 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 5686" в количестве до 0,05 % масс.;
 - антистатическую "Stadis 450" в количестве до 0,0005 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:



Петрухина Н.П.

Паспорт качества распечатал:



Петрухина Н.П.