

Наименование продукта: Топливо дизельное ДТ-Е-К5
Изготовитель, адрес: ОАО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02
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.01014, срок действия с 28.01.2014г. по 27.01.2019г.

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

Номер партии: 4
Дата изготовления: 3 февраля 2014 г.
Дата, время отбора: 05.02.2014 8:00:00
Дата испытания: 5 февраля 2014 г.

Резервуар: Т0005 Титул 047/2
Количество, т: 6 120,005
Объем, м³: 7 669,180
Уровень залива, см: 1 461,8
Температура, °С: 39,0
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8132

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 51	53,7	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Плотность при 15 °С	кг/м³	-	816	ГОСТ Р 51069
3	Полициклические ароматические углеводороды	% (по массе)	не более 8	0,1	EN 12916
4	Содержание серы	мг/кг	не более 10	2,0	ASTM D 2622
5	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	не ниже 55	66	ГОСТ 6356
6	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% (по массе)	-	0,01	ASTM D 4530
7	Зольность	% (по массе)	-	0,00	ГОСТ 1461
8	Содержание воды	мг/кг	-	9	EN ISO 12937
9	Общее загрязнение	мг/кг	-	3	EN 12662
10	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	единицы по шкале	-	Класс 1	ASTM D 130
11	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м³	-	18	EN ISO 12205
12	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С	мкм	не более 460	436	ГОСТ Р ИСО 12156-1
13	Кинематическая вязкость при 40 °С	мм²/с	-	2,22	ГОСТ 33
14	Фракционный состав при температуре 250 °С при температуре 350 °С 95 % перегоняется при температуре	% (по объему)	- - не выше 360	48 96 348	ГОСТ 2177 метод А
15	Предельная температура фильтруемости	°С	не выше минус 15	минус 27	EN 116

ОКП материала: 02 5183

Заключение: Топливо дизельное ДТ-Е-К5 соответствует 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 13 °С
 2. Температура застывания: минус 64 °С
 3. Топливо содержит присадки:
 - противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,02 % масс.;
 - депрессорно-диспергирующую "Keroflux 3670" в количестве до 0,03 % масс.;
 - антистатическую "Stadis 450" в количестве до 0,0005 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  / Мальшева М.И.

Паспорт качества распечатал:  / Мальшева М.И.