

Паспорт качества № 750H от 31 марта 2015 г.



Наименование продукта: Топли

Топливо дизельное EBPO, сорт E, вид III (ДТ-5) / ДТ-Е-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: TC RU Д-RU.AЯ54.B.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:
 80
 Дата изготовления:
 30 марта 2015 г.

 Дата, время отбора:
 30.03.2015 23:50:00

 Дата испытания:
 31 марта 2015 г.

Место отбора: Т0003 Титул 047/2 Количество, т: 4 054,731 Объем, м³: 5 038,810

Объем, м³: 5 038,8 Уровень взлива, см: 958,3 Температура, °C: 39,1 Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8182

№	Наименование показателя	Единица	Норма по	Норма, установленная	Результат	Метод
		измерения	нормативному	тех. регламентом	испытания	испытания
			документу			
1	Цетановое число	-	не менее 51,0	не менее 51	58,2	ГОСТ Р ЕН 15195
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	62,6	ASTM D 4737
3	Плотность при 15 °C	$K\Gamma/M^3$	820-845	-	822,0	ГОСТ Р 51069
	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
	Температура вспышки в закрытом тигле	°C	выше 55	не ниже 55	72	ГОСТ 6356
	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
	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)	единицы по шкале	Класс 1	-	Класс 1	ASTM D 130
	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м³	не более 25	-	соответствует	EN ISO 12205
	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C	мкм	не более 460	не более 460	447	ГОСТ Р ИСО 12156-1
	Кинематическая вязкость при 40 °C	мм²/с	2,00-4,50	-	3,57	ГОСТ 33
15	Фракционный состав:	% (по объему)				ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 (EN ISO 3405)
	при температуре 250 °C		менее 65	-	28	
	при температуре 350 °C		не менее 85	-	92	
	95 % перегоняется при		не выше 360	не выше 360	359	
	температуре					
	Предельная температура	°C	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 23	EN 116
	фильтруемости					

Код ОКП: 02 5183

Заключение: Топливо дизельное EBPO, сорт E, вид III (ДТ-5) / ДТ-Е-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 7°С;

- 2. Температура застывания: минус 61°С;
- 3. Топливо содержит присадки:
- противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,03 % масс.;
- депрессорно-диспергирующую "Keroflux 3670" в количестве до 0,05 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:	1	/ Шамсутдинова А.Р
---	---	--------------------