

Паспорт качества № 202H от 3 февраля 2014 г.



Наименование продукта: Топливо дизельное ЕВРО, кла

Топливо дизельное EBPO, класс 2, вид III (ДТ-5) /ДТ-3-К5

Изготовитель, адрес: ОАО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02 Нормативный документ: ГОСТ Р 52368-2005 (с изменением 1 и поправками)

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: TC RU Д-RU.AЯ54.B.01025, срок действия с 30.01.2014г. по 30.01.2019г.

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

 Номер партии:
 3
 Дата изготовления:
 2 февраля 2014 г.

Дата, время отбора: 03.02.2014 4:30:00

Дата испытания: 3 февраля 2014 г.

 Резервуар:
 Т0003 Титул 047/2
 Количество, т:
 6 124,312

Объем, м³: 7 691,927 Температура, °С: 38,7 Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,8112

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Цетановое число	-	не менее 48,0	47	53,0	ГОСТ Р ЕН 15195
	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	-	57,0	EN ISO 4264
3	Плотность при 15 °C	$K\Gamma/M^3$	800-840	-	814	ГОСТ Р 51069
4	Полициклические ароматические углеводороды	% (по массе)	не более 8,0	не более 8	0,1	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	°C	не ниже 40	не ниже 30	57	ГОСТ 6356
7	Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки	% (по массе)	не более 0,30	-	0,01	ASTM D 4530
8	Зольность	% (по массе)	не более 0,01	-	0,00	ГОСТ 1461
9	Содержание воды	мг/кг	не более 200	-	4	EN ISO 12937
10	Общее загрязнение	мг/кг	не более 24	-	2	EN 12662
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °C)	единицы по шкале	Класс 1	-	1	ASTM D 130
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка	г/м³	не более 25	-	10	EN ISO 12205
	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °C	мкм	не более 460	не более 460	397	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14	Кинематическая вязкость при 40 °C	MM ² /C	1,50-4,00	-	2,34	ГОСТ 33
15	Фракционный состав	% (по объему)				ГОСТ 2177 метод А
	до температуры 180 °C		не более 10	-	4	
	до температуры 340 °C		не менее 95	-	95	
	95 % перегоняется при температуре		-	не выше 360	340	
16	Предельная температура фильтруемости	°C	не выше минус 32	не выше минус 20	минус 42	EN 116
17	Температура помутнения	°C	не выше минус 22	-	минус 22	EN 23015

ОКП материала: 02 5182

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5) / ДТ-3-К5 соответствует:

- ГОСТ Р 52368-2005 (с изменением 1 и поправками)

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР TC 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу

для реактивных двигателей и мазуту"

Дополнительная информация: Топливо содержит присадки:

- противоизносную "Oli 5500" в количестве до 0,02 % масс.;

- депрессорно-диспергирующую "Keroflux 3670" в количестве до 0,03 % масс.

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов	s: <u>fa</u>	/ Латыпова Э.И
Паспорт качества распечатал:	<u>fa</u>	/ Латыпова Э.И