

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №11Л1300104**  
**Топливо дизельное ЕВРО, сорт F, вид III (ДТ-5)**  
**ГОСТ Р 52368-2005(ЕН 590:2009)**
**ГОДЕН НА ЭКСПОРТ**

 ОКП: 0251830116  
 Дата изготовления: 04.01.2013  
 Дата отбора проб: 04.01.2013  
 Место отбора: Резервуар 32  
 Уровень наполнения (см): 1044  
 Масса нетто (т): 2413  
 Дата проведения анализа: 04.01.2013  
 Дата выдачи паспорта: 04.01.2013

 № Д-РУ. АЯ02.В.01377 срок действия по  
 04.10.2015г.  
 ООО "ЦСМБ"

 № С-РУ. АЯ02.В.42246 (№ ТР 1480499) срок  
 действия по 05.10.2015г.  
 ООО "ЦСМБ"

Наименование показателя	Норма по ТР	Норма по ГОСТ Р 52368-2005(ЕН 590:2009)	Фактическое значение	Метод испытания
1 Цетановое число	не менее 51	не менее 51,0	52,0	ГОСТ Р 52709
2 Цетановый индекс		не менее 46,0	49,8	ASTM D 4737
3 Плотность при 15°C, кг/м³		820 - 845	835,6	ASTM D 4052
4 Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	не более 11	не более 8,0	1,2	ГОСТ Р ЕН 12916
5 Содержание серы, мг/кг	не более 10	не более 10,0	8,0	ГОСТ Р 52660
6 Температура вспышки в закрытом тигле, °C	выше 40	выше 55	62	ГОСТ Р ЕН ИСО 2719
7 Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)		не более 0,30	0,020	ASTM D 4530
8 Зольность, % (по массе)		не более 0,01	отсутствие	ГОСТ 1461
9 Содержание воды, мг/кг		не более 200	160	ЕН ИСО 12937
10 Общее загрязнение, мг/кг		не более 24	3	ЕН 12662
11 Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале		класс 1	класс 1	ASTM D 130
12 Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³		не более 25	8,0	ASTM D 2274
13 Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм	не более 460	не более 460	388	ГОСТ Р ИСО 12156-1
14 Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с		2,00 - 4,50	2,951	ГОСТ 33
15 Фракционный состав: - при температуре 250°C, % (по объему) - при температуре 350°C, % (по объему) - 95% (по объему) перегоняется при температуре, °C	не выше 360	менее 65 не менее 85 не выше 360	32,6 95,7 347,4	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405
16 Предельная температура фильтруемости, °C		не выше минус 20	минус 28	ГОСТ 22254
17 Плотность при 20 °C, кг/м³		не нормируется, определение обязательно	832,0	ASTM D 4052
18 Температура помутнения, °C		не выше минус 5	минус 5	ГОСТ 5066

 Присадки: 0,015 % масс. - цетаноповышающая  
 0,02 % масс. - противоизносная  
 0,06 % масс. - депрессорно-диспергирующая  
 Примечания:

- 1 Технология производства гарантирует отсутствие металлосодержащих присадок.
- 2 Показатель по п.18 является дополнительным и определяется в соответствии с требованием контракта.

**Показатели качества для определения кодов ТН ВЭД**

Наименование показателя	Фактическое значение	Метод испытания
1 Фракционный состав: - отгоняется при температуре 250°C, % об. - отгоняется при температуре 350°C, % об.	32,6 95,7	ISO 3405
2 Содержание серы, мг/кг	8,0	ГОСТ Р 52660

**Заключение:**

- 1 Качество продукции сорта соответствует требованиям к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и турбинному топливу. Приложение № 2, класс 5 и ГОСТ Р 52368-2005 с изм. 1.
- 2 Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

М.П.:


