

Филиал открытого акционерного общества  
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть»  
«Башнефть-Новоил»  
450037, Российская Федерация  
Республика Башкортостан, г. Уфа-37  
тел.: +7 347 235-850-60, факс + 7347 235-83-10  
ИНН 0274051582, ОКПО 67826761  
www.bashneft.ru



Branch of open joint stock company  
Joint Stock Oil Company Bashneft:  
Bashneft-Novoil  
Ufa-37, Republic of Bashkortostan,  
Russian Federation, 450037  
phone +7 347 235-85-60, fax +7 347 235-83-10  
TIN 0274051582, ОКПО 67826761  
www.bashneft.ru

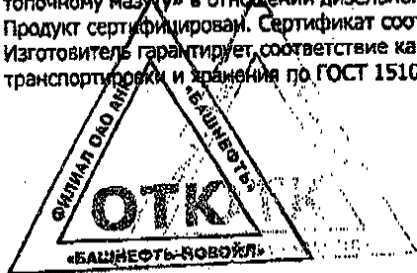
**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 110**  
**Топливо дизельное ЕВРО Сорт С, вид I (ДТ-З)**  
**ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1**



Номер резервуара 457 Замер резервуара 945,9 см Масса, предназначенная для отгрузки 3020 т  
Дата изготовления 26.02.13 Дата отбора 26.02.13 Дата проведения анализов 26.02.13 т  
Масса отгруженного продукта \_\_\_\_\_ т

№	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) код ОКП 02 5163	Нормы по Техническому регламенту в отношении класса 3	Фактические данные
1	Цетановое число, не менее	51,0	51	51
2	Цетановый индекс, не менее	46,0		51,7
3	Плотность при 15°C, кг/м³	820-845		842,7
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8,0	11	5,7
5	Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива вида I	350,0	350	287
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше не ниже	55	40	86
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30		0,06
8	Зольность, % (по массе), не более	0,01		0,002
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200		78
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24		2,80
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)	Выдерживает		100%
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	25		21
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	369
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	2,00-4,50		3,115
15	Фракционный состав: -при температуре 250°C, % (по объему), не менее -при температуре 350°C, % (по объему), не менее -95% (по объему) перегоняется при температуре, °C, не выше	65 85 360	360	31,3 95,0 350,0
16	Предельная температура фильтруемости, °C, не выше	-5		-5

Дополнительная информация: п.15 таблицы определяется по методу ЕН ИСО 3405, эквивалентному ASTM D 86.  
Топливо содержит цетаноповышающую Dодисет 5073 до 0,2 %масс., противозносную OLI-5500 до 0,015 %масс. присадки и не содержит металлосодержащие присадки.  
Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1 и нормам Технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» в отношении дизельного топлива класса 3.  
Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ02.В.42009. Срок действия с 10.09.2012г. по 31.12.2014г.  
Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.



Начальник ОТК-ЦЗЛ \_\_\_\_\_  
Начальник лаборатории \_\_\_\_\_  
Старший лаборант \_\_\_\_\_  
Дата выдачи паспорта 26.02.13