

Филиал открытого акционерного общества «Башнефть-Уфанефтехим»  
 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45  
 тел: +7 347 260-56-99, факс +7 347 243-22-22  
 ИНН 0274051582, ОКПО 67826502  
 www.bashneft.ru



**БАШНЕФТЬ**  
У Ф А Н Е Ф Т Е Х И М

Branch of open joint stock company  
 Joint Stock Oil Company Bashneft,  
 Bashneft-Ufaneftekhim  
 Ufa 45, Republic of Bashkortostan,  
 Russian Federation, 450045  
 phone +7 347 260-56-99, fax +7 347 243-22-22  
 TIN 0274051582, OKPO 67826502  
 www.bashneft.ru

*Наимв*

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 31

546 41394  
517 64850



Топливо дизельное ЕВРО сорт С, вид III (ДТ-5)  
 ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1

Партия № 31 Масса отгруженного продукта 1431.783 (т)

Номер резервуара 1027 Замер резервуара 1230 (см) Масса предназначенная для отгрузки 3100 (т)

Дата изготовления 17.10.12 Дата отбора 18.10.12 Дата проведения анализа 18.10.12

Таблица №2-Физико-химические и эксплуатационные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1 Код ОКП 02 5183	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Цетановое число, не менее	51,0	51	51,0
2	Цетановый индекс, не менее	46,0		52,0
3	Плотность при 15°C, кг/м³ в пределах	820-845		828,1
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	11	4,5
5	Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива: вид III	10,0	10	10,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	55	40	40
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30		0,07
8	Зольность, % (по массе), не более	0,01		отсутствует
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200		60
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24		9
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	класс 1		класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	25		24
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	428
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	2,00-4,50		2,54
15	Фракционный состав: при температуре 250°C, % (по объему), менее при температуре 350°C, % (по объему), не менее 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	65 85 360	360	47 95 350

Таблица №3 - Требования к топливу для умеренного климата

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1 Код ОКП 02 5183	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 5		минус 7

Плотность при 20°C 825,4 кг/м³.  
 Топливо дизельное содержит цетаноповышающую присадку (С1 0801)- до 0,2%, противоизносную присадку (ОИ 5500)-до 0,04%.  
 Топливо дизельное 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 5.  
 Продукт сертифицирован. Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ02.В.40809, срок действия с 01.04.2011 г. по 31.03.2014 г., выдан ОС ООО «ЦСМВ» (АЯ 02).  
 Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение срока хранения, установленного в договорах на поставку топлива со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.



Начальник лаборатории  
 старший лаборант  
 Дата выдачи паспорта

*Э.М.Билалова*  
 18 октября 2012г

