


Филиал открытого акционерного общества  
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть»  
«Башнефть-Уфанефтехим»  
+50045, Российская Федерация,  
Республика Башкортостан, г. Уфа-45  
т. +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, ОКПО 67826502  
www.bashneft.ru

наим ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 1 57660355   
Топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид II (ДТ-4) :  
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1

Партия № 1 Масса отгруженного продукта \_\_\_\_\_ (т)  
Номер резервуара 1019 Замер резервуара 500 (см) Масса предназначенная для отгрузки 1400 (т)  
Дата изготовления 01.01.13 Дата отбора 01.01.13 Дата проведения анализа 01.01.13

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 5172	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Цетановое число, не менее	48,0	47	48,0
2	Цетановый индекс, не менее	46,0		46,0
3	Плотность при 15°C, кг/м³ в пределах	800-840		825,6
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	11	5,5
5	Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива: вид II	50,0	50	50,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, выше	40	40	46
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30		0,07
8	Зольность, % (по массе), не более	0,01		0,01
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200		10
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24		10
11	Коррозия медной пластинки (Зч при 50°C), единицы по шкале	класс 1		класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	25		17
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	430
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	1,50-4,00		1,79
15	Фракционный состав: до температуры 180°C, % (по объему), не более до температуры 340°C, % (по объему), не менее 95% (по объему) перегоняется при температуре, °С, не выше	10 95	360	9 99 297

Таблица №4 -Требования к топливу для холодного и арктического климата

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) поправкой и изм.1 Код ОКП 02 5172	Нормы по техническому регламенту в отношении класса 5	Фактические данные
1	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	минус 32	минус 20	минус 35
2	Температура помутнения, °С, не выше	минус 22		минус 24

Плотность при 20 °С 823,0 кг/м³.

Топливо дизельное содержит цетаноповышающую присадку (СI 0601)- до 0,05%, противоизносную присадку (ОLI 5500)-до 0,03%, депрессорно-диспергирующую присадку (Dodiflow) - до 0,02 % .Топливо дизельное не содержит металлосодержащие присадки.

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) 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-RU.АЯ02.В.40817, 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.

ОТК-ЦЗП  
Начальник лаборатории  
Старший лаборант  
№ 1  
Дата выдачи паспорта

В.С. Пруды  
1 января 2013

ОТК-ЦЗП  
Э.Б.Билалова  
№ 3