

Филиал открытого акционерного общества
«Акциянерная нефтяная компания «Башнефть»
«Башнефть-Уфанефтехим»
450045, Российская Федерация,
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

55689103



Исход

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 15
Топливо дизельное ЕВРО сорт Е, вид III (ДТ-5)
ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм.1

Партия № 15 Масса отгруженного продукта _____ (т)
Номер резервуара 1027 Замер резервуара 800 (см) Масса предназначенная для отгрузки 2400 (т)
Дата изготовления 13.02.13 Дата отбора 14.02.13 Дата проведения анализов 14.02.13

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 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		48,8
3	Плотность при 15°C, кг/м³ в пределах	820-845		835,0
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8	11	6,8
5	Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива: вид III	10,0	10	10,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °C, выше	55	40	60
7	Коксуемость 10%-ого остатка разгонки, % (по массе), не более	0,30		0,07
8	Зольность, % (по массе), не более	0,01		выше нормы
9	Содержание воды, мг/кг, не более	200		47
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	24		10
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		18
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60°C, мкм, не более	460	460	432
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	2,00-4,50		2,31
	Фракционный состав:			
	при температуре 250°C, % (по объему), менее	65		47
	при температуре 350°C, % (по объему), не менее	85		95
	95% (по объему) перегоняется при температуре, °C, не выше	360	360	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, °C, не выше	минус 15		минус 17

Плотность при 20°C 832,3 кг/м³.

Топливо дизельное содержит цетаноповышающую присадку (С1 0801)- до 0,2%, противоизносную присадку (ОЛ1 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.АФ02.В.42180, срок действия с 05.09.2012 г. по 04.09.2015 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. Билялова

14 февраля 2013

