

Филиал открытого акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть»
«Башнефть-УНПЗ»
450029, Российская Федерация,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
тел. +7347 242-55-17, факс +7 347 242-55-73
ИНН 0274051582, ОКПО 67827826
www.bashneft.ru



БАШНЕФТЬ
У Н П З

Branch of open joint stock company
Joint Stock Oil Company Bashneft
Bashneft-UNPZ (Ufa Oil Refinery Plant)
74, Ulyanovsk St., Ufa,
Republic of Bashkortostan,
Russian Federation, 450029
phone +7 347 242-55-17, fax +7 347 242-55-73
TIN 0274051582, OKPO 67827826
www.bashneft.ru

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 21

Наименование продукта: **Топливо дизельное ЕВРО класс 2, вид III (ДТ-5) ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм. 1**

Сведения о сертификате (декларации) соответствия: Сертификат соответствия № С-РУ.АЯ02.В.40723 с 14.03.2011г. по 13.03.2014г., выдан ООО «ЦНМБ»
Юридический адрес: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 30
Телефон: (347) 279-75-58 Факс: (347) 279-72-28

МН 54954996
79417286
79417404

Номер резервуара 99, взлив резервуара 5455 см, масса резервуара 7454,17 т, масса отгруженного продукта 323,575 т
Дата изготовления продукта 18.10.2012, дата отбора проб 18.10.2012, дата проведения анализа 18.10.2012

№	Наименование показателя	Нормы ТР для дизельного топлива класса 5	Значение для класса 2 топлива дизельного ЕВРО Код ОКП 02 5182	Фактически
1	Цетановое число	не менее 47	не менее 48,0	48,0
2	Цетановый индекс	-	не менее 46,0	46,0
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	-	800-840	811,1
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе)	не более 11	не более 8,0	3,8
5	Содержание серы, мг/кг, для топлива: вид III	не более 10	не более 10,0	10,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	не ниже 40	не ниже 40	60
7	Коксусность 10 %-ного остатка разгонки, % (по массе)	-	не более 0,30	0,03
8	Зольность, % (по массе)	-	не более 0,01	0,01
9	Содержание воды, мг/кг	-	не более 200	100
10	Общее загрязнение, мг/кг	-	не более 24	20
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	-	класс 1	класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	-	не более 25	20
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм	не более 460	не более 460	430
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	-	1,50-4,00	1,60
15	Фракционный состав:			
	до температуры 180 °С, % (по объему)	-	не более 10	1
	до температуры 340 °С, % (по объему)	-	не менее 95	97
	95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С	не выше 360	-	280
16	Предельная температура фильтруемости, °С	не выше минус 20	не выше -32	-36
17	Температура помутнения, °С	-	не выше -22	-34

Дополнительные показатели

1	Плотность при 20 °С, кг/м³	-	-	808,3
---	----------------------------	---	---	-------

Продукт соответствует классу 5 по Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» и ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) с поправкой и изм. 1, в том числе требованиям настоящего стандарта и Технического регламента в течение всего срока годности продукта потребителем условий транспортирования и хранения топлива по ГОСТ 1510-84



Начальник ОТК: *Яппарова Р.И./*
Старший по смене: *Федина (Федина Р.И.)*

