



Лаборатория Центрального отделения филиала ОАО АНК «Башнефть»  
«Башнефть-Башкирнефтепродукт»

ПАСПОРТ № 2444 /50938, 50944

Наименование продукта **Топливо дизельное Евро класс 2, вид III (ДТ - 5) по ГОСТ Р 52368 - 2005 (ЕН 590: 2004)**  
Сведения о сертификате соответствия № С- RU. АЯ36.В.02946 с 07.11.2012 г. по 06.11.2015 г., выдан ООО «Башкирский центр сертификации и экспертизы»

Завод-изготовитель **Филиал ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»**

Организация нефтепродуктообеспечения **Центральное отделение филиала ОАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Башкирнефтепродукт» УСН № 2**

Юридический адрес **450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, 30**

Номер резервуара **20** уровень наполнения (см) **1034,2** количество (т) **1524**

Дата отбора проб **17.03.13 г.** дата проведения анализа **18.03.13 г.** дата изготовления\***15.03.13 г.**

№ п/п	Наименование показателей	Норма для класса 2, вид III	Нормы ТР для дизельного топлива класса 5	Фактические данные
		Код ОКП 02 5182		
1	Цетановое число, не менее	48,0	47,0	50,0*
2	Цетановый индекс, не менее	46,0		47,8
3	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	800 - 840		815
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	8,0	11	3,2*
5	Содержание серы, мг/кг, не более, для топлива: вид III	10,0	10,0	6,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	40	40	62
7	Коксуемость 10 %-ого 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		11,3
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/м <sup>3</sup> , не более	25		20*
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	460	460	401
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	1,50 - 4,00		1,98
15	Фракционный состав: до температуры 180 °С, % (по объему), не более до температуры 340 °С, % (по объему), не менее 95 % объемных перегоняется при температуре, °С, не выше	10		-
		95		98
		—	360	291
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	Минус 32	Минус 20	Минус 39
17	Температура помутнения, °С, не выше	Минус 22		Минус 32

Знаком \* отмечается информация, предоставляемая лабораторией по паспорту поставщика.

Заключение: соответствует требованиям ГОСТ Р 52368 - 2005 и технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».

\* Дизельное топливо не содержит металлосодержащие присадки, содержит цетаноповышающую и противоизносную присадку.

Продукция предназначена для автомобильной техники не выше 5 экологического класса *Класс 5 Евро 5*



20 / 03.2013

Ведущий инженер-химик *Нигматуллина З.Ш./*

Старший смены *Назарова Л.С./*

Специалист: *Прокипчук Н.М./* *Николаева И.В./* *Михайлова Т.Г./*  
*Шумкова Т.А./* *Елисеева Т.В./* *ЛШвайковская О.Н.*