

Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная 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



Branch of Public 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

Юридический адрес: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ №74

Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 (ДТ-3-К5)

ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.АЯ36.В.02214. Срок действия с 17.12.2014г. по 16.12.2017 г.

Код ОКП 02 5182

Партия: Номер резервуара 1018 Замер резервуара 992 см Масса, предназначенная для отгрузки 1915 т
Масса отгруженного продукта _____ кг

Дата изготовления 21.10.2016г Дата отбора: 22.10.2016г Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 22.10.2016г Дата выдачи паспорта 22.10.2016г

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	47	48,0	49,0
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264		46,0	48,8
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		800,0-840,0	810,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	2,0
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	6,3
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	30	40	48
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370		0,3	0,03
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461		0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937		200	33
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662		24	8
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160		Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ Р EN ISO 12205		25	14
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	423
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33		1,500-4,000	1,508
15	Фракционный состав: - до 180°С перегоняется, % об., не более - до 360°С перегоняется, % об., не менее - 95% об. перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ ISO 3405	360	10 95 -	10 98 301
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	Минус 20	Минус 32	Минус 43
17	Температура помутнения, °С, не выше	EN 23015		Минус 22	Минус 23

Дополнительная информация: Процент перегонки при температуре 210°С (по методу ГОСТ ISO 3405) -42

Процент перегонки при температуре 250°С (по методу ГОСТ ISO 3405) -78

Процент перегонки при температуре 350°С (по методу ГОСТ ISO 3405) -98

Топливо содержит цетаноповышающую присадку Бреннер ЦП до 0,3 %масс., противоизносную присадку OLI-5500 до 0,3 %масс., депрессорно-диспергирующую Keroflux 3730 до 0,1% и не содержит металлодержающие присадки, метиловые эфиры жирных кислот.

Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года №826 с учетом Решения Коллегии ЕЭК от 25 июня 2014 года №95 и изменениями, внесенными Решением Совета ЕЭК от 23 июня 2014 года №43, Решением Совета ЕЭК от 28 апреля 2015 года №36, Решением Совета ЕЭК от 2 декабря 2015 года №84 в отношении дизельного топлива экологического класса К5 и требованиями ГОСТ 31511-2013.

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.

В/Ц № 50004775828, 51775294, 51687551, 50004084, 51141257, 51072270, 51637676, 51794097, 50017318, 51073708, 51637825, 50004209, 50004118, 50017185, 50017128, 58287186, 51794287, 58287269, 51230951, 51637858, 54048145, 51775211, 51794204, 57975633, 51776110



Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ

Начальник лаборатории

Старший лаборант

подпись

подпись

Белова Т.В.

Билалова Э.М.

Ершова Е.А.

М.П. И.И.И.И.
И.И.И.И.И.И.

Handwritten signature