

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 №201

Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)

ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ТС № RU Д- RU.АЯ36.В.02212. Срок действия с 17.12.2014г. по 16.12.2017 г.

Код ОКП 02 5183

Партия: Номер резервуара 1022 Замер резервуара 545 см Масса, предназначенная для отгрузки 1900

Масса отгруженного продукта

Дата изготовления 28.02.2016 Дата отбора: 28.02.2016 Отбор произведен по ГОСТ 2517

Дата проведения испытаний 28.02.2016 Дата выдачи паспорта 28.02.2016



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	51,8
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264		46,0	48,2
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		820,0-845,0	834,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	4,3
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	ГОСТ ISO 20884	10	10,0	7,4
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше	ГОСТ 6356	55	55	60
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	EN ISO 10370		0,3	0,1
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461		0,01	отсутствие
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937		200	35
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662		24	11
11	Коррозия медной пластинки (Зч 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 ЕН ИСО 12205		25	21
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60°С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	426
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33		2,000-4,500	2,175
15	Фракционный состав: -при температуре 250°С перегоняется, % об., менее -при температуре 350°С перегоняется, % об., не менее -95% об. перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ ISO 3405	360	65 85 360	52 95 345
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254		Минус 5	Минус 9

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

Заключение: продукт соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011) в отношении дизельного топлива экологического класса К5 и ГОСТ 32511-2013.

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 № 54716006,58305046,57459596,51724706,53863346,50878057,57038705,50639574,50592765,51613697,50296375,54097019,58706334,57171357,54755723,57058356,53862108,58275306,57974164



Начальник ОТК (доверенность ДОВ/С/33/160/16/ОТК)

Начальник лаборатории

Старший лаборант

подпись Белова Л.В.

подпись Билялова Э.М.

Сулейманова З.Ш.



КОПИЯ
г. Самара
ОПЕРАТОР