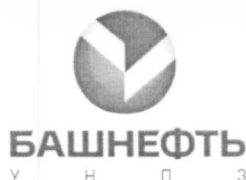


Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»
«Башнефть-УНПЗ»
450029, Российская Федерация,
Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
тел. +7 347 242-55-17, факс +7 347 242-55-73
ИНН 0274051582, ОКПО 67827826
www.bashneft.ru



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

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



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 439

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

ГОСТ 32511-2013

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ36.В.02191. Срок действия с 16.12.2014г. по 15.12.2017г.

Код ОКП 02 5183

Партия:	Номер резервуара:	Замер резервуара:	Масса, предназначенная для отгрузки:	Дата изготовления:
	92	626,3 см.	2121,086 т.	31.10.2015г.
	100	341,0 см.	1143,082 т.	29.10.2015г.
			Масса, отгруженного продукта:	
			131,830 т.	

Дата отбора:	02.11.2015г.	Отбор проведен по ГОСТ 2517	Дата проведения испытаний:	02.11.2015г.
			Дата выдачи паспорта:	02.11.2015г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактические данные
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	51,5
2	Цетановый индекс, не менее	EN ISO 4264		46,0	52,7
3	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069		820,0-845,0	836,0
4	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %, не более	ГОСТ EN 12916	8	8,0	5,8
5	Массовая доля серы, мг/кг, не более, для топлива К5	ГОСТ ISO 20846	10	10,0	9,0
6	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С, выше не ниже	ГОСТ 6356	55	55	66
7	Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не более	ГОСТ 19932		0,30	0,03
8	Зольность, % масс., не более	ГОСТ 1461		0,01	0,01
9	Массовая доля воды, мг/кг, не более	EN ISO 12937		200	100
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	EN 12662		24	23
11	Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	EN ISO 2160		Класс 1	Класс 1
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м ³ , не более	ГОСТ ISO 12205		25	20
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм, не более	ГОСТ ISO 12156-1	460	460	440
14	Кинематическая вязкость при 40°С, мм ² /с	EN ISO 3104		2,000-4,500	3,150
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 2177	360	65 85 360	34 96 345
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254		Минус 5	Минус 6

Дополнительная информация: Плотность при 20°С, кг/м³ (по методу ГОСТ 3900) – 832,4

Топливо содержит цетаноповышающую присадку CI-0801 или Бреннер ЦП или Dodicet 5073 до 0,1 %масс.; противоизносную присадку OLI-5500 или Dodilube 4940 до 0,05 %масс.; депрессорно-диспергирующую присадку Dodiflow 5057 до 0,03 %масс.; или пакет, состоящий из депрессорной присадки OFI 7650 до 0,033 %масс. и диспергирующей присадки OFI 5600 до 0,017 %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 50121300,50172782.



Начальник ОТК (доверенность №ДОВ/С/31/332/15/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант

подпись /Белова Т.В./
подпись /Гарбарук О.И./
Denisov /Денисова В.Н./