



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

подпись
 /Берова Т.Б./
 /Габарук О.И./
 /Денисова В.Н./

в/ц 50121300,5012782.

Дополнительная информация: Плотность при 20°C, кг/м³ (по методу ГОСТ 3900) – 832,4
 Топливо содержит цетаноповышающую присадку CI-0801 или Бренер ЦП или Бодисет 5073 до 0,1 %масс.; противокnock присадку OLI-5500 или DodiLube 4940 до 0,05 %масс.; депрессорную 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 металлоосажджающие 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 Ловорах на поставку топлива со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактические данные
1	Летановое число, не менее	ГОСТ 32508	51	51,0	51,5
2	Летановый индекс, не менее	EN ISO 4264		46,0	52,7
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	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	ГОСТ 6356	55	55	66
7	Кокемкость 10%-ного остатка разгонки, % масс., не ниже	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	Класс 1
12	Окислительная стабильность:	ГОСТ ISO 12205		25	20
13	Смазывающая способность:	ГОСТ ISO 12156-1		460	440
14	Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с (msd 1.4) при 60 °С, мкм, не более	EN ISO 3104		2,000-4,500	3,150
15	Фракционный состав:	ГОСТ 2177		65	34
	- при температуре 250 °С перероняется, % об., не менее			85	96
	- при температуре 350 °С перероняется, % об., не менее			360	345
16	Пределная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254			

Дата отбора: 02.11.2015г. Отбор проведен по ГОСТ 2517
 Партия: Номер резервуара: 92 Замер резервуара: 626,3 см.
 100 341,0 см.
 Дата изготовления: 31.10.2015г. Масса, предназначенная для отгрузки: 2121,086 т.
 29.10.2015г. Масса, отгруженного продукта: 1143,082 т.
 Дата проведения испытаний: 02.11.2015г. Дата выдачи паспорта: 02.11.2015г.
 Код ОКП 02 5183

Топливо дизельное Евро, сорта С, экологического класса К5 (ДТ-Л-К5)
 ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 439
 ГОСТ 32511-2013



Юридический адрес: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1
 «Акционерная нефтяная компания «Башнефть»
 «Башнефть-УНПЗ»
 450029, Российская Федерация,
 Республика Башкортостан,
 г. Уфа, ул. Ульяновских, 74
 ИНН 0274051582, ОКПО 67827826
 тел. +7 347 242-55-17, факс +7 347 242-55-73
 www.bashneft.ru

Branch of Public 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, ОКПО 67827826
 www.bashneft.ru

