



Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30, к. 1
Адрес производства:
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73
Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория.
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73

ПАСПОРТ № 7771

**Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)**

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3);

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ36.В.02193
Срок действия - по 15.12.2017



ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»
Код ОКПД2: 19.20.21.345
Номер партии: 7771
Дата изготовления: 31.10.2017
Размер партии (масса): 2241,659 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар № 89
Уровень наполнения: 667,9 см
Дата отбора пробы: 31.10.2017
Дата проведения испытаний: 31.10.2017
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 31.10.2017 № 7771

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511	Фактическое значение
1. Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51,0	51,8
2. Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	48,9
3. Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820,0-845,0	840,0
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	7,8
5. Массовая доля серы, мг/кг, для топлива К5	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	7,8
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 55	выше 55	61
7. Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932	-	не более 0,3	0,02
8. Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	0,003
9. Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	61
10. Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	20
11. Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р ЕН ИСО 12205	-	не более 25	24
13. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1.4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	421
14. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	EN ISO 3104	-	2,000-4,500	2,436
15. Фракционный состав	ГОСТ 2177			
при температуре 250 °С перегоняется, % об.		-	менее 65,0	41,0
при температуре 350 °С перегоняется, % об.		-	не менее 85,0	95,0
95 % об., перегоняется при температуре, °С		не выше 360	не выше 360	347
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 18

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)

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» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3);
- ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- цетаноповышающая присадка "ЭКОЦЕТАН" до 0,1 %масс.;
- противоизносная присадка "Комплексал-ЭКО Д" до 0,05 %масс.;
- депрессорно-диспергирующая присадка Keroflux 5688 до 0,1 %масс.

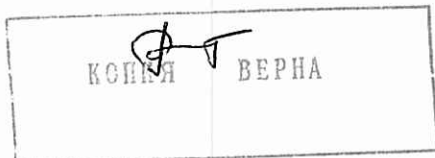
Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, межсезонного, сорта Е экологического класса К5 (Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5) требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 6 месяцев со дня изготовления;
- паспорт безопасности №00135645.02.36898;
- код вида подакцизного товара 630.



Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №10В/С/31/220/17/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант
Дата выдачи паспорта 31.10.2017

подпись Белова Т.В.
подпись Якубова Ю.А.
Идрисова С.М.





Филиал публичного акционерного общества
 «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
 e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73
 Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория.
 Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
 e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 7771

**Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511- 2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)**

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1.	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010г. № 257 (ред. от 15.11.2016г.) "Об Инstrukциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций".	Фракционный состав: -процент перегонки при температуре 210 °С, %	ISO 3405	17,0
		-процент перегонки при температуре 250 °С, %	ISO 3405	41,0
		-процент перегонки при температуре 350 °С, %	ISO 3405	95,0
		Наименование процесса переработки	каталитический крекинг вакуумного газойля, ректификация, замедленное коксование, термический крекинг, гидроочистка.	



Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №ДОВ/С/31/220/17/ОТК)
 Начальник лаборатории
 Старший лаборант
 Дата выдачи паспорта 31.10.2017

подпись Белова Т.В.
 подпись Якубова Ю.А.
 Идрисова С. М.