



Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства:
Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)260-56-99, факс 8(347)243-22-22
Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория
Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)260-56-99, факс 8(347)243-22-22

ПАСПОРТ № 156

**Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-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 ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ36.В.07955
Срок действия - по 13.11.2020



ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»
Код ОКПД2: 19.20.21.325
Номер партии: 156
Дата изготовления: 05.01.2018
Размер партии (масса): 3283,00 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар № 1019
Уровень наполнения: 980 см
Дата отбора пробы: 05.01.2018
Дата проведения испытаний: 05.01.2018
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 05.01.2018 № 156

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511	Фактическое значение
1. Цетановое число	ГОСТ 32508	не менее 47	не менее 48,0	48,5
2. Цетановый индекс	EN ISO 4264	-	не менее 46,0	47,4
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	800,0-840,0	822,0
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	4,8
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	8,4
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356	не ниже 30	не ниже 40	57
7. Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370	-	не более 0,3	0,04
8. Зольность, % масс.	ГОСТ 1461	-	не более 0,01	отсутствие
9. Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937	-	не более 200	38
10. Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662	-	не более 24	7,0
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/м³	ГОСТ Р EN ISO 12205	-	не более 25	8
13. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1	не более 460	не более 460	434
14. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33	-	1,500-4,000	1,659
15. Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405	-	не более 10 не менее 95	3,0 98,0
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254	не выше 360	-	306,0
17. Температура помутнения, °С	EN 23015	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 33
			не выше минус 22	минус 23

Заключение: Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-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 (EN590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- цетаноповышающая присадка «Экоцетан» в количестве до 0,4 % масс.;
- противоизносная присадка «Комплексал-Эко «Д» в количестве до 0,055 % масс.;
- депрессорно-диспергирующую «Keroflux 5688» в количестве до 0,05 % масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, зимнего, класса 2, экологического класса К5 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-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 № 67826502.02.37917;
- код вида подакцизного товара 630.

Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №ДОВ/С/33/В/18/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант
Дата выдачи паспорта 05.01.2018

подпись Белова Т.В.
подпись Билалова Э.М.
подпись Ершова Е.А.



КОПИЯ ВЕРНА



Филиал публичного акционерного общества
 «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
 e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)260-56-99, факс 8(347)243-22-22
 Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория
 Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
 e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)260-56-99, факс 8(347)243-22-22

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 156

**Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
 (Дизельное топливо зимнее экологического класса К5 марки ДТ-З-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 «Об Инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций»	Фракционный состав:	ISO 3405	30,0
		- процент перегонки при температуре 210 °С, %(по объему)		
		- процент перегонки при температуре 250 °С, %(по объему)		
		- процент перегонки при температуре 350 °С, %(по объему)	73,0	
	Наименование процесса переработки	Каталитический крекинг вакуумного газойля, ректификация, замедленное коксование, термический крекинг, гидроочистка.	98,0	



Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №ДОВ/С/33/8/18/ОТК)
 Начальник лаборатории
 Старший лаборант
 Дата выдачи паспорта 05.01.2018

подпись Белова Т.В.
 подпись Билалова Э.М.
 Ершова Е.А.