



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  
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)  
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 № 4846**

**Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013  
(Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-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.07921  
Срок действия - по 07.11.2020



ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»  
Код ОКПД2: 19.20.21.315  
Номер партии: 4846  
Дата изготовления: 22.06.2020  
Размер партии (масса): 2234,00 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1022  
Уровень наполнения: 673 см  
Дата отбора пробы: 22.06.2020  
Дата проведения испытаний: 22.06.2020  
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 22.06.2020 № 4846

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511-2013	Фактическое значение
1. Цетановое число	ГОСТ 32508-2013	не менее 51	не менее 51,0	51,0
2. Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46,0	50,5
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97	-	820,0-845,0	829,5
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	4,0
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	9,3
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	58
7. Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	не более 0,3	0,05
8. Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствует
9. Массовая доля воды, мг/кг	EN ISO 12937:2000	-	не более 200	37
10. Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
11. Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С), единицы по шкале	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	ГОСТ Р EN ИСО 12205-2007	-	не более 25	19
13. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	424
14. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,357
15. Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405-2013	-	менее 65 не менее 85	47,0 95,0
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не определяется	не выше минус 5	минус 7

**Заключение:** Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-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:**

- противозносная присадка «Комплексал-Эко «Д» в количестве до 0,07 % масс.
- цетаноповышающая присадка «Экоцетан» в количестве до 0,4 % масс.

**Дополнительная информация:**

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, летнего, сорта С экологического класса К5 (Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-К5) требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 1 года со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 67826502.19.61228;
- код вида промышленного товара 630



подпись Федорова В.А.  
Сычева И.В.

КОПИЯ ВЕР

2



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  
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)  
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 № 4846**

**Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013**  
**(Дизельное топливо летнее экологического класса К5 марки ДТ-Л-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 Инstrukциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций»	Фракционный состав: - процент перегонки при температуре 210 °С, % (по объему)	ISO 3405-2011	21,0
		- процент перегонки при температуре 250 °С, % (по объему)		47,0
		- процент перегонки при температуре 350 °С, % (по объему)		95,0
		Наименование процесса переработки	Каталитический крекинг вакуумного газойля, ректификация, замедленное коксование, термический крекинг, гидроочистка.	



Начальник лаборатории  
Старший лаборант  
Дата выдачи паспорта 22.06.2020

подпись Федорова В.А.  
Сычева И.В.