



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 № 9188**  
**Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5**  
**по ГОСТ 32511-2013**

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);  
ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19.В.00811/20  
Срок действия - по 28.09.2023



Код ОКПД2: 19.20.21.345  
Номер партии: 9188  
Дата изготовления: 20.10.2020  
Размер партии (масса): 2482,00 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1025  
Уровень наполнения: 731 см  
Дата отбора пробы: 20.10.2020  
Дата проведения испытаний: 21.10.2020  
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 21.10.2020 № 9188

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 51,0	51,0
2. Цетановый индекс	EN ISO 4264:2016	-	не менее 46,0	47,4
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	820,0-845,0	834,5
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	6,1
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	7,2
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 55	выше 55	57
7. Коксуемость 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ISO 10370:2014	-	не более 0,3	0,10
8. Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие
9. Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	36
10. Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	12,0
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	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	17
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	420
14. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,279
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 не выше 360	51,0 94,0 355,0
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 17

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013

**соответствует требованиям:**

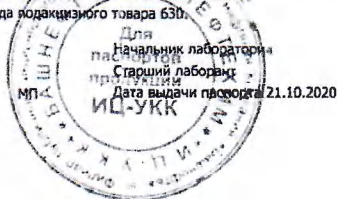
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3);  
- ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

**Сведения о наличии присадки в топливе:**

- противоизносная присадка «Комплексал-Эко «Д» в количестве до 0,07 % масс.  
- цетаноповышающая присадка «Экоцетан» в количестве до 0,4 % масс.  
- депрессорно-диспергирующая присадка «Dodiflow S-112F» в количестве до 0,07 % 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, межсезонного, сорта Е экологического класса К5 (дизельное топливо, межсезонное, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5) требованиям ГОСТ 32511-2013 (ЕН590:2009) при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 6 месяцев со дня изготовления;  
- паспорт безопасности № 6482054.19.62935;  
- код вида подакцизного товара 630.



подпись Ермолаева Л.Р.

Сычева И.В.



2