



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 № 9053

Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-З-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.00818/20
Срок действия - по 28.06.2023



Код ОКПД2: 19.20.21.325
Номер партии: 9053
Дата изготовления: 16.10.2020
Размер партии (масса): 2204,00 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1022
Уровень наполнения: 678 см
Дата отбора пробы: 16.10.2020
Дата проведения испытаний: 17.10.2020
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 17.10.2020 № 9053

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 47	не менее 48,0	48,0
2. Цетановый индекс	EN ISO 4264:2018	-	не менее 46	49,2
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	800,0-840,0	812,5
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	1,5
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	6,5
6. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ 6356-75	не ниже 30	не ниже 40	44
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	38
10. Общее загрязнение, мг/кг	EN 12662:2014	-	не более 24	менее 12
11. Коррозия медной пластинки (3ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205:1996	-	не более 25	13
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	427
14. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	1,500-4,000	1,572
15. Фракционный состав: до 180 °С перегоняется, % об. до 360 °С перегоняется, % об. 95% об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405-2013	-	не более 10 не менее 95	7,0 98,0
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше 360	-	308,0
17. Температура помутнения, °С	ГОСТ 5066-2018	не выше минус 20	не выше минус 32	минус 34
		-	не выше минус 22	минус 25

Заключение: Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-З-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 присадок в топливе:

- противоизносная 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 дизельного топлива ЕВРО, зимнего, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-З-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 № 67826502.19.62995;
- код вида подакцизного товара 630.

Начальник лаборатории
Старший лаборант
Дата выдачи паспорта 17.10.2020

подпись Ермолаева Л.Р.
Авдеева М.Р.



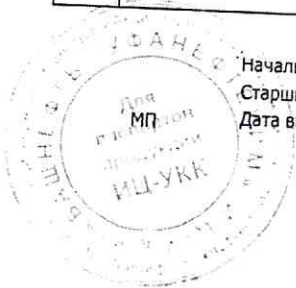
Handwritten signature



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 № 9053
Дизельное топливо ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 марки ДТ-З-К5
по ГОСТ 32511-2013

№ 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	37,0
		- процент перегонки при температуре 250 °С, %(по объему)		75,0
		- процент перегонки при температуре 350 °С, %(по объему)		98,0
		Наименование процесса переработки	Каталитический крекинг вакуумного газойля, ректификация, замедленное коксование, термический крекинг, гидроочистка.	



Начальник лаборатории
 Старший лаборант
 Дата выдачи паспорта 17.10.2020

подпись Ермолаева Л.Р.
 Авдеева М.Р.