



Филиал публичного акционерного общества  
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть» «Башнефть-Новойл»  
Юридический адрес:  
450052, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30/1  
Адрес производства:  
450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д.63  
e-mail: bnf-novoil@bn.rosneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03  
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)  
450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д.63  
e-mail: bnf-novoil@bn.rosneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03

### ПАСПОРТ № 709

## Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

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 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»  
Код ОКПД2: 19.20.21.345  
Номер партии: 709  
Дата изготовления: 20.02.2024  
Размер партии (масса): 3461,13 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 459  
Уровень наполнения: 1019,6 см  
Дата отбора пробы: 20.02.2024  
Дата проведения испытаний: 20.02.2024  
Паспорт выдан на основании: анализа качества от 20.02.2024 № 709

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.14025/23  
Срок действия - по 24.05.2026



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 4264:2018 (ISO 4264:2018)	-	не менее 46,0	51,1
3. Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	820,0-845,0	837,0
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ EN 12916-2017	не более 8	не более 8,0	5,2
5. Массовая доля серы, мг/кг, для топлива К5	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	8,9
6. Температура вспышки в закрытом тигле, °С / Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	ГОСТ ISO 2719-2017 (метод А)	не ниже 55	выше 55	57,0
7. Коксуемость 10 %-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 19932-99	-	не более 0,3	0,02
8. Зольность, % масс.	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,01	отсутствие
9. Массовая доля воды, мг/кг	ISO 12937:2000	-	не более 200	99
10. Общее загрязнение, мг/кг	BS EN 12662:2014	-	не более 24	12,0
11. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³	EN ISO 12205:1996 (ISO 12205:1995)	-	не более 25	15
13. Смазывающая способность, мкм / Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (wsd 1,4) при 60 °С, мкм	ГОСТ ISO 12156-1-2012	не более 460	не более 460	416
14. Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	2,000-4,500	2,606
15. Фракционный состав: при температуре 250 °С перегоняется, % об. при температуре 350 °С перегоняется, % об. Фракционный состав - 95 процентов объемных перегоняется при температуре, °С / 95 % об. перегоняется при температуре, °С	ГОСТ ISO 3405-2022	- - не выше 360	менее 65 не менее 85	36,0 95,0
16. Предельная температура фильтруемости, °С	ГОСТ 22254-92	не выше минус 15	не выше минус 15	минус 19

**Заключение:** Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)

#### 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:

- депрессорно-диспергирующая присадка в количестве до 0,08 % масс.;
- противоизносная присадка в количестве до 0,03 % масс.;
- цетаноповышающая присадка в количестве до 0,2 % масс..

#### Дополнительная информация:

- топливо не содержит метиловые эфиры жирных кислот;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-2022;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл» гарантирует соответствие дизельного топлива ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 требованиям ГОСТ 32511-2013 (EN590:2009) при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 6 месяцев со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 67826761.19.60118;
- код вида подакцизного товара 630.



Лаборант химического анализа (старший по смене)

Дата выдачи паспорта 20.02.2024

Ахиярова З.С.



Филиал публичного акционерного общества  
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть» «Башнефть-Новойл»  
Юридический адрес:  
450052, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла  
Маркса, д. 30/1  
Адрес производства:  
450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский,  
д.63  
e-mail: bnf-novoi@bn.rosneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03  
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)  
450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский,  
д.63  
e-mail: bnf-novoi@bn.rosneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03

### ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 709

**Дизельное топливо ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5 по ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009)**

№ 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 20.05.2010 N 257 "О форме декларации на товары и порядке ее заполнения" (вместе с "Порядком заполнения декларации на товары").	-процент перегонки при температуре 250 °С, %	ISO 3405:2019	36,0
		-процент перегонки при температуре 350 °С, %	ISO 3405:2019	95,0
		Наименование процесса переработки	Гидроочистка	

МП

Лаборант химического анализа (старший по смене)  
Дата выдачи паспорта 20.02.2024

Ахиярова З.С.



# AVALON