



БАШНЕФТЬ

Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1

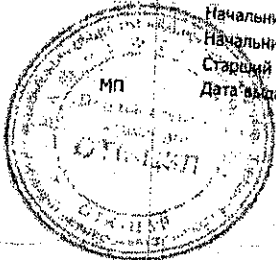
Адрес производства:
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73

Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория.
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 7192

**Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)**

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1.	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010г. № 257 (ред. от 15.11.2016г.) "Об инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций".	Фракционный состав:		
		-процент перегонки при температуре 210 °С, %	ISO 3405	
		-процент перегонки при температуре 250 °С, %	ISO 3405	18,0
		-процент перегонки при температуре 350 °С, %	ISO 3405	42,0
	Наименование процесса переработки		какатитический крекинг вакуумного газойля, ректификация, замедленное коксование, термический крекинг, гидроочистка.	95,0



Начальник отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №ДОВ/С/31/220/17/ОТК)
Начальник лаборатории
Старший лаборант
Дата выдачи паспорта 12.10.2017

подпись Белова Т.В.
подпись Якубова Ю.А.
Целищева Л.Н.



БАШНЕФТЬ

Филиал публичного акционерного общества
 «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 7-4
 e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73
 Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория:
 Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 7-4
 e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)242-55-17, факс 8(347)242-55-73

ПАСПОРТ № 7192

Топливо дизельное ЕВРО, межсезонное, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013
(Дизельное топливо межсезонное экологического класса К5 марки ДТ-Е-К5)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ36.В.02193
 Срок действия - по 15.12.2017



Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к
 автотранспортному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для
 реактивных двигателей и газуту» (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: 7192
 Дата изготовления: 17.10.2017
 Разовое партии (масса): 2365,187 т
 Место отбора проб (по ГОСТ 2517): резервуар № 90
 Уровень наполнения: 711,0 см
 Дата отбора проб: 12.10.2017
 Дата проведения испытаний: 12.10.2017
 Паспорт выдан на основании протокола испытаний от: 12.10.2017 № 7192

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32511	Фактическое значение
1. Цетановое число				
2. Цетановый индекс	ГОСТ 32508	не менее 51	не менее 51,0	51,0
3. Плотность при 15°C, кг/л	EN ISO 4264		не менее 45,0	51,3
4. Массовая доля полициклических ароматических углеводородов, %	ГОСТ Р 51069		820,0-845,0	833,0
5. Массовая доля серы, мг/кг, для топлива К5	ГОСТ EN 12916	не более 8	не более 8,0	4,4
6. Температура вспышки, определенная в закрытом тигле, °C	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10,0	8,8
7. Коксуемость, 10%-ного остатка разгонки, % масс.	ГОСТ 6356	не выше 55	выше 55	60
8. Зольность, % масс.	ГОСТ 19932		не более 0,3	0,02
9. Массовая доля воды, мг/кг	ГОСТ 1461		не более 0,01	0,002
10. Общее загрязнение, мг/кг	EN ISO 12937		не более 200	62
11. Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C), единицы по шкале	EN 12662		не более 24	20
12. Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/мл	ГОСТ ISO 2160		класс 1	класс 1
13. Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа (сход 1.4) при 60 °C, мкм	ГОСТ Р EN ИСО 12305		не более 25	24
14. Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	ГОСТ 150-12156-1	не более 460	не более 460	451
15. Фракционный состав	EN ISO 3104		2,000-4,500	2,497
при температуре 250 °C перегоняется, % об.	ГОСТ 2177			
при температуре 350 °C перегоняется, % об.			не менее 65,0	42,0
95 % об., перегоняется при температуре, °C			не менее 95,0	95,0
16. Предельная температура фильтруемости, °C	ГОСТ 22254	не выше 360	не выше 360	350
Заклещивания (К5)		не выше минус 15	не выше минус 15	минус 18

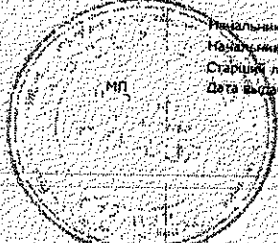
соответствует требованиям:
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автотранспортному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 3);
 ГОСТ 32511-2013 (EN 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- цетаноповышающая присадка «ЭКОЦЕТАН» до 0,1 %масс.;
- противозадорная присадка «Комплекс-ЭКО-ДТ» до 0,05 %масс.;
- депрессорно-диспергирующая присадка Кетолук 5688 до 0,1 %масс.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит метилтертые эфиры жирных кислот;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» гарантирует соответствие качества топлива дизельного ЕВРО, межсезонного, сорта Е экологического класса К5 ГОСТ 32511-2013 в течение 6 месяцев со дня изготовления;
- паспорт безопасности №00135645.02.36896;
- код вида подаваемого товара 930.



Инициалы отдела ОТК-ЦЗЛ (доверенность №008/СЗЛ/220(17)/ОТК)
 Назначенная лаборатория
 Старший лаборант
 Дата выдачи паспорта: 12.10.2017



подпись: Белова Т.В.
 подпись: Якубова Ю.А.
 Целищева Л.Н.