



**Филиал публичного акционерного общества  
Акционерная нефтяная компания «Башнефть»**

Юридический адрес: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.30, к.1.

Адрес производства: 450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа-37.  
e-mail: bnf-novoi@bashneft.com, Тел (факс): +7(347)258-83-32, 269-81-75

Отдел технического контроля – Центральная заводская лаборатория  
450037, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа-37.  
e-mail: bnf-novoi@bashneft.com, Тел (факс): +7(347)269-82-38, 269-81-75

**ПАСПОРТ №4793**

**Мазут топочный 100, 3,5%, зольный ГОСТ 10585-2013**

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия

Код ОКПД 2 19 20 28 113

Номер партии 4793

Дата изготовления: 25.02.2022

Размер партии(масса): 2290,0 т

Место отбора пробы по ГОСТ 2517: резервуар 304

Уровень наполнения: 204 см

Дата отбора пробы: 25.02.2022

Дата проведения испытаний: 25.02.2022

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 25.02.2022

Декларация соответствия № РОССCRU.MT23.ВОО242  
Срок действия: 01.10.2022

№	Наименование показателя	Норма по техническому регламенту ТС 013/2011, приложе ние №4	Норма по ГОСТ 10585-99 код 0252110209	Фактически
1	Вязкость при 100 °С, не более: условная, градусы ВУ или кинематическая, м <sup>2</sup> /с (сСт)		6,8 50,0x10 <sup>-4</sup> (50,0)	- (15,8)
2	Зольность, %, не более		0,05	0,04
3	Массовая доля механических примесей, %, не более		1,0	0,1
4	Массовая доля воды, %, не более		1,0	Отсутствие
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей		отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, %, не более	3,5	1,5	1,2
7	Массовая доля сероводорода, % (ppm), не более	(20)	0,002	менее 0,00005 (менее 0,50)
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	90	110	122
9	Температура застывания, °С, не выше		25	23
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг, не менее		40530	41179
11	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>		не нормируется, опреде ление обязательно	954
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>		не нормируется, опреде ление обязательно	958
СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ПРИСАДОК				
	Массовая доля присадки депрессорной DodiFlow 5200, %			
	Массовая доля присадки депрессорной ВЭС-408, %			
	Массовая доля присадки депрессорной ВЭС-408А, %			0,030
	Массовая доля присадки депрессорной ВЭС-408М, %			

1. Определение вязкости мазута при 80°С - согласно договору на поставку продукции или условий контракта

2. Показатель 12 определяется при поставке мазута на экспорт и не является браковочным

**Информация для потребителя**

Автоответов №

Кому направляется

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе менеджмента, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, ISO/TS 29001:2010 (допустимое исключение п. 7.5.1f) в части деятельности после поставки), ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификаты № RU.227876Q-U, RU.227876Q-TS29, RU.227876E-U, RU.227876H-U.

Целевое назначение продукции: предназначен для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок. Соответствует требованиям ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

Малозоопасный продукт (по воздействию на организм). Может представлять опасность для окружающей среды.

**Горючая жидкость**

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления



Начальник лаборатории

Старший лаборант

Дата выдачи паспорта: 25.02.2022

Якубова Е.А.

*Амалетдинова Г.А.* Амалетдинова Г.А.