



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 № 11626**

**Ортоксилол нефтяной, марки высший сорт по ТУ 38.101254-72**

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

ТУ 38.101254-72 «Ортоксилол нефтяной. Технические условия»

Код ОКПД2: 20.14.12.151

Номер партии: 11626

Дата изготовления: 22.12.2019

Размер партии (масса): 708,00 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1546

Уровень наполнения: 285 см

Дата отбора пробы: 22.12.2019

Дата проведения испытаний: 22.12.2019

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от

22.12.2019

№ 11626

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД82.Н00030

Срок действия - по 11.02.2021



Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 38.101254-72	Фактическое значение
1. Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1-74	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г $K_2Cr_2O_7$ в 1 литре воды	соответствует
2. Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	0,878-0,880	0,8792
3. Температурные пределы перегонки от 5% до 95%, °C	ГОСТ 2706.13-74	не более 0,4	0,3
4. Температура кристаллизации, °C, Соответствует содержанию основного вещества, мол.%	п.2.2 ТУ 38.101254-72 ТУ 38.101254-72	не ниже минус 25,5	минус 25,4
5. Бромное число, г брома на 100 мл ортоксилла	ГОСТ 2706.11-74	не менее 99,2 не более 0,18	99,6 менее 0,01

**Заключение:** Ортоксилол нефтяной, марки высший сорт по ТУ 38.101254-72

**соответствует требованиям:**

- ТУ 38.101254-72 «Ортоксилол нефтяной. Технические условия».

**Дополнительная информация:**

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;

- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества ортоксилла нефтяного, марки высший сорт требованиям ТУ 38.101254-72 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 1 года со дня изготовления;

- паспорт безопасности № 67826502.24.40974.



Начальник лаборатории

Старший лаборант

Дата выдачи паспорта 22.12.2019

Стенькина О.А.

Хомутова Г.В.



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 № 11626

#### Ортоксилол нефтяной, марки высший сорт по ТУ 38.101254-72

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1.	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 12	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	0,8792
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкость



Начальник лаборатории  
Старший лаборант  
Дата выдачи паспорта 22.12.2019

МП  
Для  
паспортов  
продукции  
ИЦ-УКК

Стенькина О.А.  
  
Хомутова Г.В.