



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 № 396

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

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
ТУ 38.101254-72 «Ортооксиол нефтяной. Технические условия»

Код ОКПД2: 20.14.12.151

Номер партии: 396

Дата изготовления: 12.01.2021

Размер партии (масса): 987,000 т

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

Уровень наполнения: 394 см

Дата отбора пробы: 32.01.2021

Дата проведения испытаний: 12.01.2021

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от

12.01.2021

№ 396

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД82.Н00030

Срок действия - по 11.02.2021



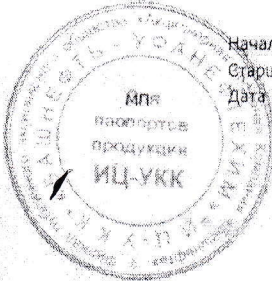
Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 38.101254-72	Фактическое значение
1. Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1-74	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г <chem>K2Cr2O7</chem> в 1 литре воды	соответствует
2. Плотность при 20°C, г/см³	ГОСТ 3900-85	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	п.2.2 ТУ 38.101254-72	не ниже минус 25,5	минус 25,4
5. Состав соответствует содержанию основного вещества, мол.%	ТУ 38.101254-72	не менее 99,2	99,5
6. Бромное число, г брома на 100 мл ортооксиола	ГОСТ 2706.11-74	не более 0,18	менее 0,01

**Заключение:** Ортооксиол нефтяной, марки высший сорт по ТУ 38.101254-72 соответствует требованиям:

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

#### Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества ортооксиола 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 12.01.2021

подпись  
Стенькина О.А.  
Затевахина С.П.





БАШНЕФТЬ

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 № 396**

**Ортоксиол 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. 10, 12	Плотность при 20 °C, г/см³	ГОСТ 3900-85	0,8792
		Массовая доля ортоксиола, % нац.	ИСР 744-19	99,52
		Агрегатное состояние при температуре 20 °C и давлении 760 мм рт.ст.		жидкость



Начальник лаборатории  
Старший лаборант  
Дата выдачи паспорта 12.01.2021

Подпись Стенькина О.А.  
Затевахина С.П.