



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 № 6992

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: 6992

Дата изготовления: 08.07.2021

Размер партии (масса): 907,000 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1545

Уровень наполнения: 369 см

Дата отбора пробы: 08.07.2021

Дата проведения испытаний: 08.07.2021

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 08.07.2021

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД82.Н00117

Срок действия - по 14.06.2024

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 ³	ГОСТ 3900-85	0,878-0,880	0,8797
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. Соответствует содержанию основного вещества, мол.%	ТУ 38.101254-72	не менее 99,2	99,5
6. Бромное число, г брома на 100 мл ортоксилола	ГОСТ 2706.11-74	не более 0,18	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 ортоксилола 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 № 67826502.20.66434.



Лаборант химического анализа (старший по смене)

Дата выдачи паспорта 08.07.2021

Сваровская Е.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 № 6992
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. 10, 12	Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900-85	0,8797
		Массовая доля ортоксилола, % масс.	УОР 744-19	99,47
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.		жидкость



Лаборант химического анализа (старший по смене)
Дата выдачи паспорта 08.07.2021

Сваровская Е.В.