



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 № 6991

Параксилол нефтяной, марки высшей очистки по ТУ 38.101255-87

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

ТУ 38.101255-87 «Параксилол нефтяной. Технические условия»

Код ОКПД2: 20.14.12.152

Номер партии: 6991

Дата изготовления: 08.07.2021

Размер партии (масса): 841,000 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1550

Уровень наполнения: 354 см

Дата отбора пробы: 08.07.2021

Дата проведения испытаний: 08.07.2021

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от

08.07.2021

№ 6991

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД82.Н00118

Срок действия - по 14.06.2024

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 38.101255-87	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 дм ³ воды	соответствует
2. Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	860-862	861,7
3. Фракционный состав: от 5% до 95% выкипает в пределах температур, °C	ГОСТ 2706.13-74	не более 0,4	0,3
4. Содержание основного вещества, % масс.	УОР 720-08	не менее 99,5	99,6
5. Температура кристаллизации, °C	ТУ 38.101255-87	не менее 13,0	13,1
6. Бромное число, г брома на 100 см ³ параксилола	ГОСТ 2706.11-74	не более 0,12	менее 0,01

Заключение: Параксилол нефтяной, марки высшей очистки по ТУ 38.101255-87

соответствует требованиям:

- ТУ 38.101255-87 «Параксилол нефтяной. Технические условия».

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;

- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества параксилола нефтяного, марки высшей очистки требованиям ТУ 38.101255-87 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течении 5 лет со дня изготовления;

- паспорт безопасности № 67826502.20.66433.

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 № 6991

Параксиллол нефтяной, марки высшей очистки по ТУ 38.101255-87

№ 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, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	861,7
		Массовая доля параксиллола, % масс.	УОР 720-08	99,6
		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.

ОБЪЕКТ