



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. +7 347 269-75-40, факс +7 347 249-22-22
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 269-75-40, факс +7 347 249-22-22

ПАСПОРТ № 4201

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: 4201

Дата изготовления: 28.04.2022

Размер партии (масса): 1397,000 т

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

Уровень наполнения: 583 см

Дата отбора пробы: 28.04.2022

Дата проведения испытаний: 28.04.2022

Паспорт выдан на основании: анализа качества от 28.04.2022 № 4201

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	861,5
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	99,9
5. Температура кристаллизации, °C	ТУ 38.101255-87	не менее 13,0	13,2
6. Бромное число, г брома на 100 см ³ параксилала	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 параксилала 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 28.04.2022

 Качесова И.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. +7 347 269-75-40, факс +7 347 249-22-22
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 269-75-40, факс +7 347 249-22-22

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 4201

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/м³	ГОСТ 3900-85	861,5
		Массовая доля параксиллола, % масс.	УОР 720-08	99,9
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкость



Лаборант химического анализа (старший по смене)
Дата выдачи паспорта 28.04.2022

 Качесова И.В.