



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 № 11627

Параксилл нефтяной, марки высшей очистки по ТУ 38.101255-87

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

ТУ 38.101255-87 «Параксилл нефтяной. Технические условия»

Код ОКПД2: 20.14.12.152

Номер партии: 11627

Дата изготовления: 22.12.2019

Размер партии (масса): 856,00 т

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

Уровень наполнения: 361 см

Дата отбора пробы: 22.12.2019

Дата проведения испытаний: 22.12.2019

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от

22.12.2019

№ 11627

Сертификат соответствия № РОСС RU.АД82.Н00029

Срок действия - по 11.02.2021



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

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

соответствует требованиям:

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

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;

- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества параксилла 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 № 67826502.24.40973.

Для Начальник лаборатории
паспорта Старший лаборант
МП продукция Дата выдачи паспорта 22.12.2019
ИЦ-УКК



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 № 11627

Параксилол 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. 12	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	861,0
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкость



Начальник лаборатории
Старший лаборант
Дата выдачи паспорта 22.12.2019

Стенькина О.А.

Хомутова Г.В.