



Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства:
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 249-01-09, факс +7 347 249-05-23
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 450029, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 74
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 249-01-09, факс +7 347 249-05-23

ПАСПОРТ № 7711

Фракция бутан-бутиленовая марки Б ТУ 0272-027-00151638-99

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
ТУ 0272-027-00151638-99 «Фракция бутан-бутиленовая. Технические условия»
Код ОКПД2: 19.20.31
Номер партии: 7711
Дата изготовления: 31.12.2021
Размер партии (масса): 47,280 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 14921-2018): емкость № 16/1
Дата отбора пробы: 31.12.2021
Дата проведения испытаний: 31.12.2021
Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 31.12.2021 № 7711

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 0272-027-00151638-99	Фактическое значение
1. Массовая доля компонентов, %: сумма углеводородов C3 сумма бутиленов сумма углеводородов C5 и выше	ГОСТ 10679-2019	не более 3,0 не менее 35,0 не более 3,0	0,49 53,03 1,06
2. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0,02	0,0008
3. Содержание свободной воды и щелочи	п. 5.2 ТУ 0272-027-00151638-99	отсутствие	отсутствие

Заключение: Фракция бутан-бутиленовая марки Б ТУ 0272-027-00151638-99

соответствует требованиям:

- ТУ 0272-027-00151638-99 «Фракция бутан-бутиленовая. Технические условия».

Дополнительная информация:

- агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм. рт.ст.- газообразное;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ» гарантирует соответствие качества фракции бутан-бутиленовой марки Б требованиям ТУ 0272-027-00151638-99 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение трех месяцев со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 67827826.19.64722.



Лаборант химического анализа (старший по смене)

Дата выдачи паспорта 31.12.2021


Харунова Г.Р.