



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 № 6458

Фракция бутан-бутиленовая марка В 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: 6458

Дата изготовления: 07.08.2020

Размер партии (масса): 36,900 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 14921-2018): емкость № Е-17

Дата отбора пробы: 07.08.2020

Дата проведения испытаний: 07.08.2020

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 07.08.2020 № 6458

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 0272-027-00151638-99	Фактическое значение
1. Массовая доля компонентов, %: сумма углеводородов С ₃ сумма бутиленов сумма углеводородов С ₂ и выше	ГОСТ 10679-2019	не более 5,0 не менее 25,0 не более 6,0	0,25 48,80 0,62
2. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0,02	0,00180
3. Содержание свободной воды и щелочи	ТУ 0272-027-00151638-99 п. 5.2	отсутствие	отсутствие

Заключение: Фракция бутан-бутиленовая марка В 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-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества фракции бутан-бутиленовой требованиям ТУ 0272-027-00151638-99 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 3 месяцев со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 67826502.02.40856.



Начальник лаборатории
Старший лаборант
Дата выдачи паспорта 07.08.2020

Фадеева Е.Н.
Галанова Т.Ю.