



**РОСНЕФТЬ**

Акционерное общество "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод"  
Юридический адрес: Российская Федерация, 443004, г. Самара,  
ул. Грозненская, 25  
e-mail: [sekr@knpz.rosneft.ru](mailto:sekr@knpz.rosneft.ru) тел. (846) 307 32 18

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 31100475 QM15  
Срок действия сертификата: до 17.08.2024 г.

Испытательный центр - центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)  
443004, г. Самара, ул. Грозненская, 25  
Акционерное общество "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод"  
e-mail: [sekr@knpz.rosneft.ru](mailto:sekr@knpz.rosneft.ru) тел. (846) 307 32 18

**ПАСПОРТ № 3752**

**Фракция бутан-бутиленовая, марка Б, ТУ 0272-027-00151638-99**

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:

ТУ 0272-027-00151638-99 "Фракция бутан-бутиленовая. Технические условия" для марки Б.

Код ОКПД 2 - 19.20.31

Номер партии: 3 752

Дата изготовления: 26.12.2021 г.

Размер партии (масса): 99,00 т.

Место отбора проб (по ГОСТ 14921-2018): буллит 973

Уровень наполнения: 271,60 см.

Дата отбора пробы: 26.12.2021 г.

Дата проведения испытаний: 26.12.2021 г.

Паспорт выдан на основании протоколов испытаний № 6442, 6443 от 26.12.2021 г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма	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	0,053 44,253 Менее 0,01
2	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985-2017	Не более 0,02	0,0010
3	Содержание свободной воды и щелочи	п. 5.2 ТУ 0272-027-00151638-99	Отсутствие	Отсутствие

**Дополнительная информация (п.1 письмо ОАО «НК «Роснефть» исх. №АР - 3401 от 04.03.2016г., п.2 идентификация с классификацией СУГ в соответствии с ТН ВЭД ТС, п.3 НК РФ статья 181 п.1 п.п. 11)**

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма	Фактическое значение
1	Массовая доля компонентов, %: пропан пропилен изобутан н-бутан	ГОСТ 10679-2019	Не нормируется Не нормируется Не нормируется Не нормируется	0,042 0,0104 42,6 12,7
2	Плотность при 15 °С, кг/м3	п. 4 ГОСТ 28656-2019	Не нормируется. Определение обязательно	586,6
3	Агрегатное состояние при 20 °С и давлении 760 мм.рт.ст.	Визуально	-	Газообразное состояние

**Заключение:** Фракция бутан-бутиленовая, марка Б, ТУ 0272-027-00151638-99

**соответствует требованиям:** ТУ 0272-027-00151638-99 "Фракция бутан-бутиленовая. Технические условия" для марки Б.

Фракция бутан-бутиленовая в соответствии с пп.11 п.1 ст.181 НК РФ не является средним дистиллятом.

**Дополнительная информация:**

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84.

-изготовитель АО «КНПЗ» гарантирует соответствие качества Фракции бутан-бутиленовой, марки Б требованиям ТУ 0272-027-00151638-99

"Фракция бутан-бутиленовая. Технические условия" для марки Б при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84

в течение 3 месяцев со дня изготовления.

М.П.  
(Печать  
предприятия)



Начальник смены цеха № 10 \_\_\_\_\_ Г.Г. Лазарева  
(доверенность № 30 от 01.01.2021)

Дата выдачи паспорта 26.12.2021 г.

