

Наименование продукта: **Фракция бутан-бутиленовая марка А ТУ 0272-027-00151638-99**
 Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. 8(8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru
 Адрес лаборатории: 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона
 Нормативный документ на продукт: ТУ 0272-027-00151638-99 "Фракция бутан-бутиленовая. Технические условия" (с изменениями № 1-4)
 Метод отбора проб: ГОСТ 14921-2018

Номер партии: 186

Дата изготовления: 17 апреля 2026 г.
 Дата, время отбора: 17.04.2026 12:00:00
 Дата испытания: 17 апреля 2026 г.

Место отбора: Т0019 Титул 049/1

Количество, т: 520,000

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Массовая доля компонентов: сумма углеводородов С3 сумма бутиленов сумма углеводородов С5 и выше	%	не более 0,5 не менее 40,0 не более 1,0	0,09 46,99 0,16	ГОСТ 10679
2	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы	%	не более 0,015	менее 0,0002	ГОСТ 22985
3	Содержание свободной воды и щелочи	-	отсутствие	отсутствие свободной воды, присутствие щелочи	п. 5.2 ТУ 0272-027-00151638-99


Код ОКПД2: 19.20.31

Заключение: Качество продукта соответствует требованиям ТУ 0272-027-00151638-99 (с изменениями № 1-4) по п.1, 2; п.3 согласован письмом № 287/13-11-ИсхДТН(003) от 01.05.2021.

Дополнительная информация: 1. В случае использования фракции бутан-бутиленовой в производстве низкомолекулярных полибутиленов и октола массовая доля изобутилена должна быть не менее 17 %, а сернистых соединений не более 0,008%.
 2. Показатели, определяемые по письмам № 2020/ТАЦГО/ОКР от 01.05.2021, № 10/13-11-ПТН(003) от 08.02.2022:

1. Массовая доля углеводородов по ГОСТ 10679, %:
- метан: менее 0,005
 - этан: менее 0,005
 - этилен: менее 0,005
 - пропан: 0,04
 - пропилен: 0,05
 - изобутан: 43,65
 - н-бутан: 8,98
 - изобутилен: 11,57
 - 1,3 бутадиен: 0,13

Гарантийный срок хранения: 3 месяца с даты изготовления продукции

Инженер-химик лаборатории по контролю качества:  Ключева Ю.В.

Паспорт качества распечатал: _____