



2016



Паспорт качества
№ 4186Н от 14 июля 2022 г.

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. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 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

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 357

Дата изготовления: 13 июля 2022 г.

Дата, время отбора: 13.07.2022 22:00:00

Дата испытания: 14 июля 2022 г.

Место отбора: Т0020 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	0,50 50,61 0,06	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. Массовая доля изобутилена по ГОСТ 10679, %: 12,61

3. Содержание углеводородов по ГОСТ 10679 (письмо № 2020/ТАЦГО/ОКР от 01.05.2021), % масс.:

- метан: 0,003
- этан: 0,013
- этилен: 0,003
- пропан: 0,236
- пропилен: 0,260
- изобутан: 39,40
- н-бутан: 9,22

4. Содержание 1,3 бутадиена по ГОСТ 10679 (письмо № 10/13-11-ПТН(003) от 08.02.2022), % масс.: 0,19

Гарантийный срок хранения:

3 месяца с даты изготовления продукции

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:

Нурдинова Л.В.

Паспорт качества распечатал:
