



ПАСПОРТ № 444

Наименование продукта: Фракция бутановая

НД на продукцию: ТУ 0272-016-05034205-2007 с изм. 1 «Фракция бутановая. Технические условия.»

Код ОКПД2 19.20.31.120

Дата изготовления продукта, отбора и проведения испытаний: 23.09.2024

Место отбора пробы: 102 буллит

Высота залива буллита: 1480 см

№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма	Результаты испытаний
1	2	3	4	5
1	Массовая доля компонентов, %: пропана сумма бутанов	ГОСТ 10679	Не нормируется. Определение обязательно не менее 60.0	4.53 93.9
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 °С, %	ГОСТ Р 52087, п.8.2	не более 2.8	0.50
3	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985	не более 0.013	0.0101
4	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087, п.8.2	отсутствие	Отсутствие

Заключение: Фракция бутановая соответствует ТУ 0272-016-05034205-2007 с изм. 1 «Фракция бутановая. Технические условия.»

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления продукции

М.П.

Руководитель технологии первичных процессов:

Главный диспетчер производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

 Бабаев Е.А.

 Гура А.В.

23.09.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №444

ФРАКЦИЯ БУТАНОВАЯ

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 257 (ред. от 25.06.2024) "О форме декларации на товары и порядке ее заполнения" (вместе с "Порядком заполнения декларации на товары"). Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии"	Компонентный состав Массовая доля, % пропана пропилена бутана бутилена	ГОСТ 10679	4.53 менее 0.010 93.9 менее 0.010

М.П. Руководитель технологии первичных процессов:

Главный диспетчер производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

 Бабаев Е.А.

 Гура А.В.

23.09.2024