

ПАСПОРТ № 2064

ФРАКЦИЯ НОРМАЛЬНОГО БУТАНА ТУ 0272-026-00151638-99 с изм.1,2,3,4

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 ТУ 0272-026-00151638-99 «Фракция нормального бутана. Технические условия» с изм.1,2,3,4
 Код ОКПД2: 19.20.31.120

Номер партии: 2064
 Дата налива: 20.12.2021г.
 Размер партии (масса): **37,980 тн**
 Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): вагон-цистерна № **76608777**
 Дата отбора пробы: 20.12.2021г.
 Дата проведения испытаний: 20.12.2021г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 0272-026-00151638-99				Фактическое значение
			Марка Высшая	Марка А	Марка Б	Марка В	
1.	Массовая доля компонентов, %:	ГОСТ 10679					
	- пропан, не более		0,3	0,5	1,0	1,0	<0,01
	- изобутан, не более		0,9	1,5	4,0	Не норм.	0,72
	- сумма бутиленов, не более		0,5	1,0	1,0	2,0	0,49
	- нормальный бутан, не менее		98,6	97,5	94,0	88,0	98,74
	- сумма изо- и нормального пентана и выше, не более		0,4	0,6	2,5	5,0	0,05 ^{не}
2.	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ 22985	0,005	0,005	0,01	0,01	0.0011
3.	Содержание свободной воды и щелочи	п.5.2 ТУ 0272-026- 00151638-99	Отсутствие				Отсутстви
4.	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 28656	Не нормируется				584,5

Заключение: Качество продукции соответствует марке «Высшая» согласно требованиям ТУ 0272-026-00151638-99 «Фракция нормального бутана. Технические условия»

Дополнительные требования:

- транспортирование и хранение производить согласно требованиям ГОСТ 1510-84;
 - изготовитель (ООО Шкаповское ГПП) гарантирует соответствие качества продукта требованиям ТУ 0272-026-00151638-99

в течение трёх месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения;
 - паспорт безопасности № 38504529.19.50395

Для
паспортов
МП

Руководитель производственной лаборатории Тучина И.Л. Тучина И.Л.

Лаборант

Дата выдачи паспорта: 21.12.2021г.

Посашкова Л.Н. Посашкова Л.Н.