

ПАСПОРТ № 2093

ИЗОБУТАНОВАЯ ФРАКЦИЯ ТУ 0272-025-00151638-99 с изм.1,2,3,4

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 ТУ 0272-025-00151638-99 «Фракция изобутановая. Технические условия» с изм.1,2,3,4
 Код ОКПД2: 19.20.31
 Номер партии: 2093
 Дата налива: 27.12.2021г.
 Размер партии (масса): 80,400тн
 Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): вагон-цистерна № 55696413; 54649694
 Дата отбора пробы: 27.12.2021г.
 Дата проведения испытаний: 27.12.2021г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 0272-025-00151638-99				Фактическое значение
			Марка Высшая	Марка А	Марка Б	Марка В	
1.	Массовая доля компонентов, %:	ГОСТ 10679					
	- сумма углеводородов C ₁ -C ₂		Не нормируется				20,01
	- пропан, не более		1,3	1,5	4,5	8,0	0,31
	- изобутан, не менее		98,0	97	90,0	70,0	99,18
	- сумма бутиленов, не более		0,5	0,5	0,5	не норм.	0,34
	- нормальный бутан, не более		0,7	2,0	6,0	не норм.	0,17
	- сумма углеводородов C ₅ и выше, не более		отс.	отс.	0,5	1,0	отсутствует
2.	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ 22985	0,005	0,005	0,005	0,01	0,0116*
3.	Содержание свободной воды и щелочи	п.5.2 ТУ 0272-025- 00151638-99	Отсутствие				отсутствует
4.	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 28656	Не нормируется				563,4

Заключение: Качество продукции соответствует марке «Волжана» согласно требованиям ТУ 0272-025-00151638-99 «Фракция изобутановая. Технические условия» с изм.1,2,3,4

* - по согласованию с потребителем

Дополнительные требования:

- транспортирование и хранение производить согласно требованиям ГОСТ 1510;
- изготовитель (ООО Шкаповское ГПП) гарантирует соответствие качества продукта требованиям ТУ 0272-025-00151638-99 в течение трех месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения;
- паспорт безопасности № 38504529.19.49747



Руководитель производственной лаборатории Тучина И.Л.

Лаборант В.И.Кучер-Васильева О.Б.

Дата выдачи паспорта: 28.12.2021г.