



**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФТЬ" им.В.Д.Шашина
Управление "Татнефтегазпереработка"**

Юридический адрес: 423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина 75

Адрес места производства: 423460, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск,
Бугульминский тракт, 12, управление "Татнефтегазпереработка", тел. (8553)313-835, 313-531

экз. 1

Паспорт качества № 1437

Фракция изобутановая ТУ-0272-025-00151638-99 с изм. 1-6

Испытания проведены: Испытательная лаборатория сырья и продуктов газопереработки.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма				Результат испытания
			Высш.	А	Б	В	
1	Массовая доля компонентов, % Сумма углеводородов С1-С2 Пропан Изобутан Нормальный бутан Сумма углеводородов С5 и выше	ГОСТ 10679	не нормир.	не нормир.	не нормир.	не нормир.	0,04
			не более 1,3	не более 1,5	не более 4,5	не более 8,0	0,34
			не менее 98,0	не менее 97,0	не менее 90,0	не менее 70,0	99,14
			не более 0,7	не более 2,0	не более 6,0	не нормир.	0,37
		отсутствие	отсутствие	не более 0,5	не более 1,0	менее 0,01	
2	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985	не более 0,005	не более 0,005	не более 0,005	не более 0,01	0,0029
3	Содержание свободной воды и щелочи	ТУ 0272-025-00151638-99 п.5.2	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие	отсутствие

Гарантийный срок хранения - три месяца со дня изготовления.

Проба отобрана из склад № ; емкость: 49

Дата изготовления 5 июня 2026 г.

Дата выдачи паспорта 5 июня 2026 г.

Продукт соответствует ТУ 0272-025-00151638-99 марка "Высш"

Начальник ОООП

подпись

Сулейманов Р. С.





ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАТНЕФТЬ" им. В.Д. Шашина
Управление "Татнефтегазпереработка"

Юридический адрес: 423450, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина 75

Адрес места производства: 423460, РФ, Республика Татарстан, г. Альметьевск, Бугульминский тракт, 12,
управление "Татнефтегазпереработка", тел. (8553)313-835, 313-531

экз. 1

Приложение к паспорту качества № 1437

Фракция изобутановая ТУ-0272-025-00151638-99 с изм. 1-6

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма				Результат испытания
			Высш.	А	Б	В	
1	Массовая доля компонентов, %	ГОСТ 10679					
	Метан		-	-	-	-	0,0395
	Этан		-	-	-	-	0,001
	Этен		-	-	-	-	-
	Пропилен		-	-	-	-	-
	t-2-бутен (транс-бутен)		-	-	-	-	-
	1-бутен (бутен-1)		-	-	-	-	0,012
	Изобутилен (изобутен)		-	-	-	-	0,086
	C-2-бутен (цис-бутен2)		-	-	-	-	-
	1,3-бутадиен		-	-	-	-	0,008
	Циклопропан		-	-	-	-	-
Пропин	-	-	-	-	-		
Сумма бутиленов	не более 0,5	не более 0,5	не более 0,5	не нормир.	0,098		
2	Плотность при 15°C, кг/м³ *	ГОСТ 28656	-	-	-	-	563,1

Примечание :

* Согласно НК РФ гл.22 "Акцизы"

Начальник ОООП

подпись

Сулейманов Р. С.

