



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



Дипломант

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 № 17777
Фракция пропановая ТУ 0272-023-00151638-99

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма		Результат испытания
			А	Б	
1	Массовая доля компонентов, %	ГОСТ 10679-76			
	Сумма углеводородов С1-С2		не более 2,0	не более 4,0	0,64
	Сумма углеводородов С3 в т.ч. пропилена		не менее 96,0	не менее 90,0	97,67
	Сумма углеводородов С4+выше		не более 0,2	не более 10,0	< 0,01
	Сумма углеводородов С5+выше		не более 3,0	не более 10,0	1,69
2	Массовая доля сероводорода, %	ГОСТ 22985-90	отс.	не более 1,0	отс.
3	Содержание свободной воды и щелочи	ТУ 0272-023-00151638-99 п.5.2	отс.	не более 0,003	< 0,0002
			отс.	отс.	отс.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Паспорт качества не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Гарантийный срок хранения - три месяца со дня изготовления.

Проба отобрана из : склад № 3; емкость: 31 - 35

Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 14921-78 "Газы углеводородные сжиженные. Методы

Дата изготовления 16 июня 2019 г.

Дата отбора 16 июня 2019 г.

Дата выдачи паспорта 16 июня 2019 г.

Продукт соответствует ТУ 0272-023-00151638-99 марка "А"

Лаборант

подпись

Сунгатуллина З.М.

Инженер по качеству

подпись

Большакова Е.А.





**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

Испытательная лаборатория сырья и продуктов газопереработки

экз. 1

**Приложение к паспорту качества № 17777
Фракция пропановая ТУ 0272-023-00151638-99**

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма		Результат испытания
			А	Б	
1	Массовая доля серы меркаптановой, %*	ГОСТ 22985-90	не нормир.	не нормир.	0,0005
2	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ 28656-90	не нормир.	не нормир.	509
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: при +45 С*	ГОСТ 28656-90	не нормир.	не нормир.	1,51
4	Испытание на медной пластинке**	ГОСТ 6251-2013	не нормир.	не нормир.	выдерживает

Примечание :

* По требованию заказчика, НК РФ гл.22

** По требованию заказчика, договор № 2012-7/01 ВЭД от 24.11.2011

Лаборант

подпись

Сунгатуллина З.М.

Инженер по качеству

подпись

Большакова Е.А.

