



АЯ54



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. fupg

## Паспорт качества № 1572/КБ

## Газы углеводородные сжиженные топливные по ГОСТ 34858-2022

Испытания проведены: Испытательная лаборатория сырья и продуктов газопереработки.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ЕАЭС 036/2016	Норма ГОСТ 34858-2022	Результат испытания
1	Компонентный состав, массовая доля, % Сумма метана, этана, этилена Сумма пропана и пропилена в т.ч. пропана Сумма бутанов и бутиленов Сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679	не нормир. не нормир. - не более 60,0 -	не нормир. не нормир. - не более 60,0 -	0,85 56,98 56,93 41,37 0,14
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре 20°C, %	ГОСТ 34858 Приложение В	не более 1,60	не более 1,60	менее 0,7
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс +45°C минус -20°C	ГОСТ 28656	не более 1,6 -	не более 1,6 -	1,26 -
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985	не более 0,01	не более 0,013	0,0011
5	в т.ч. сероводорода	ГОСТ 22985	не более 0,0020	не более 0,0020	менее 0,0002
6	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ 34858 Приложение В	отсутствие	отсутствие	отс
7	Интенсивность запаха, баллы**	ГОСТ 22387.5 п.8.2	не менее 3	не менее 3	3
8	Запах (характерный, неприятный)***	ГОСТ 34858 п. 9.5 Приложение Г	-	-	да
9	Октановое число	ГОСТ 34858 Приложение Д	-	-	95,5
10	Массовая доля общей серы Массовая доля общей серы	ГОСТ 22986	-	не нормируется	0,0019

Примечание:

\* Давление насыщенных паров сжиженных газов при температурах минус 20 °С и минус 30 °С определяют только зимний период.

\*\* Допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы в топливном СУГ 0,002 % и более.

\*\*\* Марка одоранта: одорант природный СПМ - 1.

Гарантийный срок хранения топливных СУГ - шесть месяцев с даты изготовления продукции.

Партия : 957 м<sup>3</sup> Емкости : 1,2,3,9,10,11,12.

Проба отобрана из продуктопровода на пункте отгрузки ГУС цеха № 4

Дата изготовления 18 июня 2026 г.

Дата выдачи паспорта 18 июня 2026 г.

Продукт соответствует ГОСТ 34858-2022 марка "ПБТ"

Начальник ОООП

Сулейманов Р. С.

подпись



продукции требованиям ТР ЕАЭС 036/2016:

- для марки ПБТ по ГОСТ 20448-2018: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.26203/22 от 22.12.2022 действительна по 22.12.2025;

- для марки ПТ по ГОСТ 20448-2018: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.25963/22 от 22.12.2022 действительна по 22.12.2025;

- для марки БТ по ГОСТ 20448-2018: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.25722/22 от 22.12.2022 действительна по 22.12.2025.



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. furg

### Приложение к паспорту качества № 1572/КБ

#### Газы углеводородные сжиженные топливные по ГОСТ 34858-2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ЕАЭС 036/2016	Норма ГОСТ 34858-2022	Результат испытания			
1	Массовая доля компонентов, %	ГОСТ 10679						
	Метан					-	-	0,389
	Этан					-	-	0,463
	Изобутан					-	-	14,486
	Этилен					-	-	-
	Пропилен					-	-	0,049
	t-2-бутен (транс-бутен)					-	-	0,009
	1-бутен (бутен-1)					-	-	0,011
	Изобутилен (изобутен)					-	-	0,012
	C-2-бутен (цис-бутен2)					-	-	0,048
	1,3-бутадиен					-	-	-
Циклопропан	-	-	-					
Пропин	-	-	-					
2	Плотность при 15°C, кг/м³ *	ГОСТ 28656	не нормир.	не нормир.	533,0			
3	Плотность, кг/м³ **	ГОСТ 28656	-	-	520,1			

\* Согласно НК РФ гл. 22 "Акцизы"

\*\* Согласно письму № 98/ТАЦГО/ПТО от 25.01.2023

Начальник ОООП

подпись

Сулейманов Р. С.

