



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 № 1064/КБ

Газы углеводородные сжиженные топливные по ГОСТ 34858-2022

Испытания проведены: Испытательная лаборатория сырья и продуктов газопереработки.

Паспорт качества составлен на основании:
протокола № 1064 от 22 апреля 2026 г.

№	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 10679-2019	не нормир. не нормир. - не более 60,0 -	не нормир. не нормир. - не более 60,0 -	1,02 57,67 57,63 41,21 0,09
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре 20°C, %	ГОСТ 34858-2022 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 28656-2019	не более 1,6 -	не более 1,6 -	1,22 -
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0,01	не более 0,013	0,0150
5	в т.ч. сероводорода	ГОСТ 22985-2017	не более 0,0020	не более 0,0020	менее 0,0002
6	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ 34858-2022 Приложение В	отсутствие	отсутствие	отс
7	Интенсивность запаха, баллы**	ГОСТ 22387.5-2021 п.8.2	не менее 3	не менее 3	3
8	Запах (характерный, неприятный)***	ГОСТ 34858-2022 п. 9.5 Приложение Г	-	-	да
9	Октановое число	ГОСТ 34858-2022 Приложение Д	-	-	95,8
10	Массовая доля общей серы Массовая доля общей серы	ГОСТ 22986-78	-	не нормируется	0,0044

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 : 1512 м³ Емкости : 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12

Проба отобрана из продуктопровода на пункте отгрузки ГУС цеха № 4

Дата изготовления 22 апреля 2026 г.

Дата выдачи паспорта 22 апреля 2026 г.

Продукт соответствует ГОСТ 34858-2022 марка

Начальник ООП

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 № 1064/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 10679-2019			
	Метан		-	-	0,249
	Этан		-	-	0,770
	Изобутан		-	-	16,955
	Этилен		-	-	-
	Пропилен		-	-	0,036
	t-2-бутен (транс-бутен)		-	-	0,005
	1-бутен (бутен-1)		-	-	0,001
	Изобутилен (изобутен)		-	-	0,003
	C-2-бутен (цис-бутен2)		-	-	0,040
	1,3-бутадиен		-	-	-
	Циклопропан		-	-	-
	Пропин		-	-	-
2	Плотность при 15°C, кг/м ³ *	ГОСТ 28656-2019	не нормир.	не нормир.	531,5
3	Плотность, кг/м ³ **	ГОСТ 28656-2019	-	-	541,1

* Согласно НК РФ гл. 22 "Акцизы"

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

Начальник ОООП

подпись

Сулейманов Р. С.

