



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



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

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

изд. 1/ург

Автомобиль: Скания Гас.№ M536M0-702, Принеф п/п № 0116149-02

Паспорт качества № 2966

Газы углеводородные сжиженные топливные по ГОСТ 34858-2022

Испытания проведены: Испытательная лаборатория сырья и продуктов газопереработки.

Паспорт качества составлен на основании:

протокола № 2966 от 21 октября 2024 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 50+/-10 не нормир не более 6,0	не нормир 50+/-10 не нормир не более 6,0	0,90 69,19 69,18 29,79 0,059
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре 20°C, %	ГОСТ 34858-2022 Приложение В	не более 1,00	не более 1,00	менее 0,7
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс +45°C минус -20°C минус 30 °C	ГОСТ 28656-2019	не более 1,6 не менее 0,07	не более 1,6 не менее 0,07	1,27 0,16 0,10
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0,01	не более 0,010	0,0010
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	отсутствие
7	Интенсивность запаха, баллы**	ГОСТ 22387.5-2021 п.8.2	-	-	3 балла
8	Запах (характерный, неприятный)***	ГОСТ 34858-2022 п. 9.5 Приложение Г	характерный неприятный	характерный неприятный	да
9	Октановое число	ГОСТ 34858-2022 Приложение Д	не менее 89,0	не менее 89,0	95,4

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 : 581м³ Емкости : 8,9,10,11,12

Проба отобрана из продуктопровода на пункте отгрузки ГУС цеха № 1

Дата изготовления 21 октября 2024 г.

Дата выдачи паспорта 21 октября 2024 г.

Продукт соответствует ГОСТ 34858-2022 марка "НБА"

Начальник ОООП

Суллейманов Р. С.

подпись

Сертификат соответствия продукции требованиям ТР ЕАЭС 036/2016:
- для марки ПБТ по ГОСТ Р 52087-2018: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.26692/22 от 22.12.2022 действительна по 22.12.2025;
- для марки ПТ по ГОСТ Р 52087-2018: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.26410/22 от 22.12.2022 действительна по 22.12.2025;
- для марки БТ по ГОСТ Р 52087-2018: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.26578/22 от 22.12.2022 действительна по 22.12.2025;
- для марки ПБА по ГОСТ Р 52087-2018: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.27246/22 от 22.12.2022 действительна по 22.12.2025;
- для марки ПА по ГОСТ Р 52087-2018: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА09.В.30587/22 от 22.12.2022 действительна по 22.12.2025.