

Наименование продукта: **Сжиженные углеводородные газы, используемые для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива, марка БТ (бутан технический), по ГОСТ 34858-2022**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона, тел. 8(8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Адрес лаборатории: 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона

Технический регламент: Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016 "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива"

Нормативный документ на продукт: ГОСТ 34858-2022 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"

Метод отбора проб: ГОСТ 14921-2018

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.48240/24, срок действия с 27.06.2024 г. по 26.06.2027 г.

Номер партии: 6

Дата изготовления: 22 апреля 2026 г.

Дата, время отбора: 22.04.2026 8:30:00

Дата испытания: 22 апреля 2026 г.

Место отбора: Ёмкость Е-18 Титул 031

Количество, т: 150,000

Плотность при 15 °С, кг/дм³: 0,5635

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Компонентный состав, массовая доля: сумма метана, этана и этилена сумма пропана и пропилена сумма бутанов и бутиленов	%	- - -	Не нормируется. Определение обязательно Не нормируется. Определение обязательно не менее 60	менее 0,005 0,08 99,91	ГОСТ 10679
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 °С	%	не более 1,8	не более 1,80	менее 0,5	по приложению В ГОСТ 34858
3	Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре плюс 45 °С	МПа	не более 1,6	не более 1,6	0,50	ГОСТ 28656
4	Содержание общей серы	мг/кг	-	Не нормируется. Определение обязательно	10,2	ГОСТ Р 56866
5	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, в том числе сероводорода	%	не более 0,013 не более 0,003	не более 0,013 не более 0,0020	0,0010 менее 0,0002	ГОСТ 22985
6	Содержание свободной воды и щелочи	-	отсутствие	отсутствие	отсутствие	по приложению В ГОСТ 34858
7	Интенсивность запаха*	баллы	не менее 3	не менее 3	3	ГОСТ 22387.5

Примечание.

* Допускается не определять показатель "интенсивность запаха" в топливном бутане техническом при массовой доле меркаптановой серы 0,002 % и более согласно примечанию 2 Приложения к ТР ЕАЭС 036/2016 и примечанию 5 таблицы 2 ГОСТ 34858-2022.

Код ОКПД2: 19.20.31.120

Заключение: Качество продукта соответствует требованиям:
- Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016 "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива";
- ГОСТ 34858-2022 с поправками

Дополнительная информация: Сведения о наличии одоранта: не содержит.

Гарантийный срок хранения: Изготовитель гарантирует соответствие продукта требованиям ГОСТ 34858-2022 при соблюдении условий транспортирования, правил приемки и хранения. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления продукции. По истечении гарантийного срока хранения топливный сжиженный углеводородный газ анализируют перед каждым применением на соответствие требованиям ГОСТ 34858-2022

Инженер-химик лаборатории по контролю качества: _____ Залищук Н.С.

Паспорт качества распечатал: _____