

Наименование продукта: **Сжиженные углеводородные газы, используемые для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива, марка ПБТ (пропан-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" с поправками

Метод отбора проб: ГОСТ 14921-2018

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.46707/24, срок действия с 26.06.2024 г. по 25.06.2027 г.

Номер партии: 44

Дата изготовления: 23 января 2026 г.

Дата, время отбора: 23.01.2026 1:00:00

Дата испытания: 23 января 2026 г.

Место отбора: Т0013 Титул 049/1

Количество, т: 250,000

Плотность при 15 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,5442

№	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 более 60,0	2,50  39,57  57,84	ГОСТ 10679
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 °С	%	не более 1,8	не более 1,60	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	1,00	ГОСТ 28656
4	Содержание общей серы	мг/кг	-	Не нормируется. Определение обязательно	3,0	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	0,0003 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 сжиженном углеводородном газе марки ПБТ 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

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: 1). Показатели по письмам № 708/ТАЦГО/ОВЭД-ИсхСтр от 04.07.2024, № 8556/ТАЦГО/ОВЭД/Вн(331) от 23.10.2024, № 667/13-11-ИсхДТН(003) от 20.11.2024:  
1. Содержание пропана по ГОСТ 10679, % масс.: 39,50  
2. Содержание пропилена по ГОСТ 10679, % масс.: 0,07  
3. Содержание бутиленов по ГОСТ 10679, % масс.: 0,10  
4. Октановое число по приложению Д ГОСТ 34858: 92,8  
2). 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:



Паулкина С.С.

Паспорт качества распечатал:

---

---