

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.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 100

Дата изготовления: 2 сентября 2024 г.

Дата, время отбора: 02.09.2024 4:00:00

Дата испытания: 2 сентября 2024 г.

Место отбора: Т0014 Титул 049/1

Количество, т: 235,000

Плотность при 15 °С, кг/дм³: 0,5362

| № | 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 | 0,87 61,16 37,92 | 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 | 1,10 | ГОСТ 28656 |
| 4 | 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 | 0,0020 менее 0,0002 | ГОСТ 22985 |
| 5 | Содержание свободной воды и щелочи | - | отсутствие | отсутствие | отсутствие | по приложению В ГОСТ 34858 |
| 6 | Интенсивность запаха* | баллы | не менее 3 | не менее 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: Показатели по письму № 708/ТАЦГО/ОВЭД-ИсхСтр от 04.07.2024:

- Содержание пропана по ГОСТ 10679, % масс.: 61,08
- Содержание пропилена по ГОСТ 10679, % масс.: 0,08

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:  Туймедова Г.А.

Паспорт качества распечатал: _____