



ПАСПОРТ № 387

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

НД: - **Технический регламент Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)»**

- **ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.»**

Код ОКПД2 19.20.31

Дата изготовления продукта, отбора и проведения испытаний: **24.08.2024**

Место отбора пробы: **103 буллит**

Высота взлива буллита: **1480 см**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА05.В.56426/24. Срок действия с 29.06.2024 г. по 28.06.2027 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1	2	3	4	5	6
1	Компонентный состав, массовая доля, %: сумма метана, этана, этилена сумма пропана и пропилена сумма бутанов и бутиленов пропана пропилена бутана бутилена	ГОСТ 10679	- - - - - -	Не нормируется. Определение обязательно Не нормируется. Определение обязательно не более 60.0 не нормируется не нормируется не нормируется не нормируется	2.45 47.9 49.6 47.9 менее 0.0100 49.6 менее 0.0100
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 °С, %	ГОСТ 34858, приложение В	не более 1.8	не более 1.60	0.50
3	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ 34858, приложение В	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
4	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45 °С	ГОСТ 28656	не более 1.6	не более 1.6	1.13
5	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода, %	ГОСТ 22985	не более 0.013 не более 0.003	не более 0.013 не более 0.0020	0.0106 0.0018

Примечание: Определение интенсивности запаха не проводилось, согласно примечания 5 к таблице 2 ГОСТ 34858-2022.
Одорирование не производилось.

Заключение: Сжиженные углеводородные газы, используемые для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива, марка ПБТ, по ГОСТ 34858-2022, соответствуют техническому регламенту Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)» и ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия».


Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления продукции

М.П. **Руководитель технологии первичных процессов:**

Главный диспетчер производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

 **Бабаев Е.А.**

 **Гура А.В.**

24.08.2024

