

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



Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Сжиженный углеводородный газ, используемый для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива по ТР ЕАЭС 036/2016

Партия: 135

Дата изготовления: 27.02.2025

Номер транспортного средства: 76696046

Номер стационарной емкости: Е-11, Е-8

Декларация о соответствии: № ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.30212/24

Срок действия декларации: с 21.06.2024 г. по 21.06.2029 г.

Сведения о наличии одоранта: Отсутствует

Показатели	ЕИ	Нормы		Результат	Метод испытания
		ТР ЕАЭС 036/2016	ГОСТ 34858-2022		
1. Компонентный состав, массовая доля: -сумма метана, этана, этилена	%	-	Не нормируется. Определение обязательно	2,6	ГОСТ 10679
-сумма пропана и пропилена	%	-	Не нормируется. Определение обязательно	61,2	ГОСТ 10679
-сумма бутанов и бутиленов, не более	%	-	60,0	35,5	ГОСТ 10679
2. Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 °С, не более	%	1,8	1,60	менее 0,50	ГОСТ 34858, приложение В
3. Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре: плюс 45 °С, не более	МПа	1,6	1,6	1,4	ГОСТ 28656
4. Массовая доля общей серы, не более	%	-	Не нормируется. Определение обязательно	менее 0,0001	ФР.1.31.2020.37947, ФР.1.29.2021.40985
5. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, не более	%	0,013	0,013	менее 0,0002	ГОСТ 22985
в том числе сероводорода, не более	%	0,003	0,0020	менее 0,0002	ГОСТ 22985
6. Содержание свободной воды и щелочи	-	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 34858, приложение В
7. Интенсивность запаха, не менее	баллы	3	3	3	ГОСТ 22387.5

Заключение/Решение об использовании

Качество продукта соответствует требованиям ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» и ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.»

Гарантия/Инструкция

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям ГОСТ 34858-2022 в течение 6 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования, правил приемки и хранения.

Ответственные лица/Контактные данные

Проведение контроля	Химик ЦЗЛ	Юрлова И.А.
Решение об использовании		