



ПАСПОРТ № 442

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: **22.09.2024**

Место отбора пробы: **103 буллит**

Высота разлива 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	ГОСТ 10679	Не нормируется	Не нормируется.	0.92
	сумма пропана и пропилена		Не нормируется	Определение обязательно	43.1
	сумма бутанов и бутиленов		Не нормируется	Не нормируется. Определение обязательно не более 60.0	56.0
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	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45 °С	ГОСТ 28656	не более 1.6	не более 1.6	0.98
4	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	0.0109 0.0018
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ 34858, приложение В	отсутствие	отсутствие	Отсутствие

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.

22.09.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №442

СЖИЖЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА МАРКА ПБТ (ПРОПАН-БУТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ), ПО ГОСТ 34858-2022


№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Комиссии Таможенного союза от 20.05.2010 N 257 (ред. от 25.06.2024) "О форме декларации на товары и порядке ее заполнения" (вместе с "Порядком заполнения декларации на товары"). Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии"	Компонентный состав Массовая доля, % пропана пропилена бутана бутилена	ГОСТ 10679	 43.1 менее 0.010 55.9 0.110

М.П. Руководитель технологии первичных процессов:

Главный диспетчер производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

 Бабаев Е.А.

 Гура А.В.

22.09.2024