



ПАСПОРТ № 64

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

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

Код ОКПД2 19.20.31.110

Дата изготовления продукта: **11.02.2025**

Дата отбора пробы: **11.02.2025**

Дата проведения испытаний: **11.02.2025**

Номер партии: **64**

Место отбора пробы: **103 буллит**

Высота разлива буллита: **1480 см**

Размер (масса / тоннаж) партии: **20 тонн**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA05.B.56421/24. Срок действия с 29.06.2024 г. по 28.06.2027 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР-ЕАЭС 036/2016	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	ГОСТ 10679	- - -	Не нормируется. Определение обязательно Не менее 75.0 Не нормируется. Определение обязательно	3.00 83.8 13.2
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 °С, %	ГОСТ 34858, приложение В	Не более 1.8	Не более 0.70	0.50
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45 °С минус 20 °С	ГОСТ 28656	Не более 1.6	Не более 1.6 Не менее 0.16	1.53 0.19
4	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 22986	-	Не нормируется. Определение обязательно	0.0108
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	0.0108 0.0018
6	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 ПТ, 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



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

11.02.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №64

СЖИЖЕННЫЕ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ ГАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА МАРКА ПТ (ПРОПАН 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	83.8 менее 0.010 13.2 менее 0.010



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

11.02.2025