



ПАСПОРТ № 115

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

Код ОКПД2 19.20.31

Дата изготовления продукта: 21.03.2025

Дата отбора пробы: 21.03.2025

Дата проведения испытаний: 21.03.2025

Номер партии: 115

Место отбора пробы: 103 буллит

Высота взлива буллита: 1480 см

Размер (масса / тоннаж) партии: 20 тонн

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 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 Не нормируется Не нормируется	Не нормируется. Определение обязательно Не нормируется. Определение обязательно не более 60,0	2,81 74,8 22,4
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	1,41
4	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 22986	-	Не нормируется. Определение обязательно	0,0103
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	0,0102 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 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



Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта

Веденев Е.Ф.

21.03.2025



ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №115

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	 74.6 0.120 22.2 0.27

Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта



 Веденев Е.Ф.

21.03.2025