

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 54 2219398

Продукция: Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально - бытового потребления, марка пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ 20448-2018

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.НП02.В. 00442/19 с 10.06.2019 по 09.06.2024

Номер емкости: Е-19

Дата изготовления продукта: 04.04.2021

Номер партии: 54

Дата отбора пробы: 04.04.2021

Уровень наполнения емкости / масса: 76 % / 79,208 т

Дата проведения анализа: 04.04.2021

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ЕАЭС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Содержание компонентов - сумма метана, этана и этилена, массовая доля, % - сумма пропана и пропилена, массовая доля, % - сумма бутанов и бутиленов, массовая доля, %	ГОСТ 10679	- - -	Не нормируется Определение обязательно Не нормируется Определение обязательно Не более 60,0	0,22 74,31 25,47
2	Содержание сероводорода и меркаптановой серы: - массовая доля, % в том числе сероводорода - массовая доля, %	ГОСТ 22985	Не более 0,013 Не более 0,003	Не более 0,013 Не более 0,003	0,0022 менее 0,0002
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45°С	ГОСТ 28656	Не более 1,6	Не более 1,6	1,23
4	Объемная доля жидкого остатка при 20°С, %	ГОСТ 20448 п. 9.2 и приложение Б	Не более 1,8	Не более 1,6	менее 0,5
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ 20448 п. 9.2 и приложение Б	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
6	Интенсивность запаха, баллы	-	Не менее 3	Не менее 3	Не определяется по прим 2 к табл. ТР ЕАЭС и по прим 1 табл. 2 ГОСТ

Дополнительные информационные показатели: Плотность при 14°С, кг/м ³	ГОСТ 28656			525,6
Массовая доля компонентов, % Пропан Пропилен Сумма бутанов Сумма бутиленов	ГОСТ 10679			72,00 2,31 25,11 0,36

Сведения о наличии одоранта не содержит

Заключение: Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления, марка пропан-бутан технический (ПБТ) соответствует требованиям ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» и ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия».

Гарантийный срок хранения сжиженного газа - 6 месяцев с даты изготовления.

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра) Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22HX05 Испытательной лаборатории (центра)

Начальник ЛТКИЦ

Е.Г. Панкова

Дата выдачи

04.04.2021

Контролер качества

Е.Ю. Зиброва

Время выдачи

6:06:00

