



ПАСПОРТ № 479

Наименование продукта: **Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан технический (ПБТ)**

НД: - **Технический регламент Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)»**

- **ГОСТ Р 52087-2018**

Код **ОКПД2 19.20.31**

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: **24.07.2020**

Номер цистерны: **57573727**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НП02.В.00399/19. Срок действия с 07.05.2019 г по 06.05.2022 г.
Зарегистрирована ОС продукции ООО «ЦСМС» № RA.RU.11НП02. 117418, Москва, ул. Каховка, д. 30, пом. 1, комн. 13

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1	Массовая доля компонентов, %: сумма метана, этана и этилена сумма пропана и пропилена сумма бутанов и бутиленов	ГОСТ 10679	- - -	не нормируется не нормируется не более 60	2.70 47.51 49.12
2	Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 °С, %	ГОСТ Р 52087	не более 1.8	не более 1.6	менее 0.5
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при плюс 45 °С	ГОСТ 28656	не более 1.6	не более 1.6	1.15
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 0.003	0.0130 0.0030
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 28656	Не нормируется	Не нормируется	533.80

Закключение: Газы углеводородные сжиженные топливные марки ПБТ соответствуют техническому регламенту Евразийского экономического союза «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива (ТР ЕАЭС 036/2016)» и ГОСТ Р 52087-2018

М.П.

Зам. директора производственного департамента:

Зам. директора производственного департамента - начальник ПДО:

Дата выдачи паспорта

 Кулюкин М.А.

 Карменов Г.Ш.

24.07.2020