

ООО «Газпром переработка»
194044, город Санкт-Петербург,
улица Смольячкова, дом 6, корпус 1 стр. 1, офис 901
филиал Оренбургский гелиевый завод
Оренбургская область, Оренбургский район, сельсовет
Чернореченский, севернее ориентира 33-й км трассы
«Оренбург - Самара»



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 90 - 005591 - 20 - ПБТ

Газы углеводородные сжиженные топливные
марки пропан-бутан технический (ПБТ)
по ГОСТ Р 52087-2018, ТР ЕАЭС 036/2016

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.55191/19 по 27.06.2022

Код ОКПД 2	19.20.31	Партия продукции №	за период 01-30.09.2020
Место отбора проб:	У-29		
НД по отбору проб:	ГОСТ 14921		
Дата изготовления продукции:	01-30.09.2020		
Дата отбора проб:	01-30.09.2020		
Дата проведения испытаний:	01-30.09.2020	Наличие одоранта	СПМ-1

Наименование показателей	Метод испытания	Норма по НД		Результаты испытаний
		ГОСТ Р 52087-2018	ТР ЕАЭС 036/2016*	
1. Массовая доля компонентов, %:	ГОСТ 10679	Не нормируется. Определение обязательно	-	0,50
- сумма метана, этана и этилена				
- сумма пропана и пропилена				
- сумма бутанов и бутиленов		не более 60	-	41,94
2. Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45°C	ГОСТ 28656	не более 1,6	не более 1,6	1,09
3. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985	не более 0,013	не более 0,013	0,0013
в том числе сероводорода		не более 0,003	не более 0,003	0,0003
4. Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5	не менее 3	не менее 3	3
5. Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 °С, %	ГОСТ Р 52087, п. 8.2	не более 1,6	не более 1,8	менее 0,50
6. Содержание (наличие) свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087, п. 8.2	отсутствие	отсутствие	отсутствие
7. Плотность при плюс 15 °С, кг/м ³ **	ГОСТ 28656	-	-	534,4

* Норма для сжиженных углеводородных газов, используемых для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016).

** Показатель определяется по требованию потребителя.

Продукция соответствует требованиям ГОСТ Р 52087-2018, ТР ЕАЭС 036/2016

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

Лаборант

доверенность ООО «Газпром переработка»
№ 06/ОГЗ/19 по 31.12.2020

Титова Т.А.

Дата выдачи паспорта: 30.09.2020

