

ООО «Газпром переработка»
 194044, город Санкт-Петербург,
 улица Смольякова, дом 6, корпус 1 стр. 1, офис 901
 филиал Оренбургский газоперерабатывающий завод
 Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-
 Покровский сельсовет, севернее ориентира 29-й км трассы
 «Оренбург - Самара»

quality.sphr
 Интегрированная система менеджмента
 ISO 9001:2015 сертификат № 10190/0
 ISO 14001:2015 сертификат № 01375/0
 ISO 50001:2011 сертификат № 00048/0
 OHSAS 18001:2007 сертификат № 17.2015.026



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 4080-0231-18-ПБТ
 Газы углеводородные сжиженные топливные
 марки ПБТ (пропан-бутан технический),
 ГОСТ Р 52087-2003, ТР ЕАЭС 036/2016

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.09716/18 по 29.10.2021

Код ОКПД 2: 19.20.31 Дата изготовления продукции: 23.11.2018
 Место отбора проб: цистерны № 58213042, 58228271
 Дата отбора проб: 23.11.2018 Дата проведения испытаний: 23.11.2018
 НД по отбору проб: ГОСТ 14921-78 Партия продукции № 230
 Наличие одоранта: -

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по НД		Результаты испытаний
			ГОСТ Р 52087-2003	ТР ЕАЭС 036/2016	
1.	Массовая доля компонентов, %	ГОСТ 10679-76	не нормируется	-	1,46
	сумма метана, этана и этилена		не нормируется	-	48,75
	пропана и пропилена		не более 60,0	-	49,45
	сумма бутанов и бутиленов				
2.	Давление насыщенных паров, избыточное при плюс 45 °С	ГОСТ 28656-90	не более 1,6	не более 1,6	1,2
3.	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985-90	не более 0,013	не более 0,013	0,002
	в том числе сероводорода		не более 0,003	не более 0,003	менее 0,0002
4.	Интенсивность запаха, баллы**	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	не менее 3	-
5.	Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 °С, %	п. 8.2 ГОСТ Р 52087-2003	не более 1,6	не более 1,8	менее 0,1
6.	Содержание свободной воды и щелочи	п. 8.2 ГОСТ Р 52087-2003	отсутствие	отсутствие	отсутствие
7.	Плотность при 15 °С***, г/см³	ГОСТ 28656-90	-	-	0,537

* 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).
 ** Допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы 0,002 % и более.
 *** Показатель определяется по требованию потребителя.
 Гарантийный срок хранения сжиженного газа - объемной доли отгрузки.

Лаборант химического анализа
 доверенность ООО «Газпром переработка»
 № 12/18/ОГПЗ по 31.12.2019

Дата выдачи паспорта: 23.11.2018

Handwritten signature and stamp area

