

ООО «Газпром переработка»
 194044, город Санкт-Петербург,
 улица Смолячкова, 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»



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 80-000664-20-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-РУ.РА01.В.55422/19 по 27.06.2022

Код ОКПД 2	19.20.31	Дата (период) изготовления продукции:	01.09.2020 – 30.09.2020
Место отбора проб:	Оренбургский ГЗ У-29 цистерны		
Дата отбора проб:	01.09.2020 – 30.09.2020	Дата проведения испытаний:	01.09.2020 – 30.09.2020
НД по отбору проб:	ГОСТ 14921	Партия продукции №	-
Наличие одоранта:	-		

№ п/п	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	-	2,60
	- сумма метана, этана и этилена				
	- пропана и пропилена				
	- сумма бутанов и бутиленов		не более 60,0	-	45,82
2.	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45 °С	ГОСТ 28656	не более 1,6	не более 1,6	1,21
3.	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985	не более 0,013	не более 0,013	0,0020
	в том числе сероводорода, %		не более 0,003	не более 0,003	менее 0,0002
4.	Интенсивность запаха, баллы**	ГОСТ 22387.5	не менее 3	не менее 3	-
5.	Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 °С, %	п. 8.2 ГОСТ Р 52087	не более 1,6	не более 1,8	менее 0,5
6.	Содержание (наличие) свободной воды и щелочи	п. 8.2 ГОСТ Р 52087	отсутствие	отсутствие	отсутствие
7.	Плотность при 15 °С***, кг/м ³	ГОСТ 28656	-	-	524,6

* 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.

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

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

Начальник ЦЗЛ
 доверенность ООО «Газпром переработка»
 № 08/ОГПЗ/19 по 31.12.2020



Л.А. Савина

Дата выдачи паспорта: 30.09.2020