

ООО «Газпром переработка»
194044, город Санкт-Петербург,
улица Смолячкова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901
филиал Сосногорский газоперерабатывающий завод
(Сосногорский ГПЗ)
Республика Коми, г. Сосногорск, ул. Энергетиков, д.15
Лаборатория контроля производства

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 № 40-000019-20-ПБА
Газы углеводородные сжиженные топливные
марки пропан-бутан автомобильный (ПБА) по ГОСТ Р 52087-2018, ТР ЕАЭС 036/2016

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.55314/19

Код ОКПД 2 19.20.31

Место отбора проб: СГПЗ, Цех № 7, ж/д
цистерны

Дата изготовления продукции: 10.01.2020

НД по отбору проб: ГОСТ 14921

Дата отбора проб: 10.01.2020

Партия продукции № 19

Дата проведения испытаний: 10.01.2020

Наличие одоранта да

Наименование показателей	Метод испытания	Норма по НД		Результаты испытаний
		ГОСТ Р 52087-2018	ТР ЕАЭС 036/2016*	
1. Массовая доля компонентов, % -сумма метана, этана и этилена	ГОСТ 10679	Не нормируется. Определение обязательно	-	0,43
-пропана		50±10	-	52,79
-сумма бутанов и бутиленов		Не нормируется. Определение обязательно	-	44,74
2. Массовая доля суммы непредельных углеводородов, %		не более 6,0	не более 6,0	менее 0,005
3. Давление насыщенных паров избыточное, МПа, при температуре: плюс 45°С	ГОСТ 28656	не более 1,6	не более 1,6	1,0
минус 20°С**		не менее 0,07	не менее 0,07	0,10
4. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в т.ч. сероводорода	ГОСТ 22985	не более 0,01	не более 0,01	0,0019
		не более 0,003	не более 0,003	менее 0,0002
5. Объемная доля жидкого остатка при плюс 20°С, %	п. 8.2 ГОСТ Р 52087	не более 1,6	не более 1,6	0,60
6. Содержание (наличие) свободной воды и щелочи	п. 8.2 ГОСТ Р 52087	отсутствие	отсутствие	отсутствие
7. Запах***	Приложение А ГОСТ EN 589	Характерный неприятный при концентрации в воздухе 20% об. от нижнего предела воспламеняемости	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	отсутствие
8. Октановое число	Приложение В ГОСТ EN 589	не менее 89	не менее 89,0	93,8

* Норма для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016).

** Давление насыщенных паров при температуре минус 20°С определяется только в зимний период (с 01.10 по 01.04).

*** Допускается не определять показатель "Запах" при массовой доле меркаптановой серы 0,001% и более.

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

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

Лаборант ЛКП

Доверенность ООО «Газпром переработка»

№ 20/19 с 01.01.2020 по 31.12.2020

Дата выдачи паспорта: 10.01.2020

И.М. Мезенцева

Мезенцева И.М.

