



**Акционерное общество «Газпром добыча Томск»**  
(АО «Газпром добыча Томск»)



**Декларация о соответствии:**  
ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.85981/24  
срок действия с 05.06.2024  
по 04.06.2027

**Производственная лаборатория**  
терминала по отгрузке пропана и бутана технических  
АО «Газпром добыча Томск»  
Заключение ФБУ «Новосибирский ЦСМ»  
№ 0407/2023 о состоянии измерений в лаборатории  
Действительно до 22 октября 2026 г.  
Россия, Новосибирская область,  
Куйбышевский район, с. Нагорное

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 189

**Наименование продукции:** Сжиженный углеводородный газ, используемый для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива

**Марка:** Пропан-бутан технический (ПБТ)

**Нормативная документация:** ГОСТ 34858 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»

**Код ОКПД2:** 19.20.31

**Изготовитель:** АО «Газпром добыча Томск», 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 73, тел. (3822) 40-63-03, факс. (3822) 40-69-44, E-mail: canclertgp@vostokgazprom.ru

**Адреса мест производства:** Российская Федерация, Новосибирская область, Куйбышевский район, Октябрьский сельсовет, с. Нагорное, Барабинский район, г. Барабинск.  
Терминал по хранению и отгрузке смеси пропан-бутана технического (СПБТ) в районе г. Куйбышева.

**Резервуар:** Е-1-1 - Е-1-11      **Партия:** № 189      **Количество:** 1000 тонн      **Дата изготовления:** 01.07.2024 г.

**Отбор по ГОСТ 14921:**      **Температура:** 8,5 °С      **Давление:** 1,65 МПа      **Шифр пробы:** 189

**Дата отбора и проведения испытаний:** 01.07.2024 г.      **Дата выдачи паспорта:** 01.07.2024 г.

Наименование показателей	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма по ГОСТ 34858 для марки ПБТ	Фактические значения показателей	НД на методы испытаний
1 Компонентный состав, массовая доля, %: - сумма метана, этана и этилена	-	Не нормируется. Определение обязательно	6,1	ГОСТ 10679
- сумма пропана и пропилена, не менее	-		35,3	
- сумма бутанов и бутиленов, не более	-		56,9	
2 Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20°С, %, не более	1,8	1,6	менее 0,5	ГОСТ 34858 Приложение В
3 Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45°С, не более	1,6	1,6	1,5	ГОСТ 28656
5 Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	0,013	0,013	0,002	ГОСТ 22985
в т.ч. сероводорода, %, не более	0,003	0,0020	менее 0,0002	
6 Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 34858 Приложение В
7 Интенсивность запаха, баллы, не менее	3	3	3	ГОСТ 22387.5

**Заключение:** Партия сжиженного углеводородного газа, используемого для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива марки ПБТ соответствует требованиям ТР ЕАЭС 036/2016, ГОСТ 34858. Содержит одорант природный ООО «Оренбурггазпром», ТУ 51-31323949-94-2002.

Лаборант химического анализа производственной лаборатории

Инженер-химик  
М.П.

Е.Г. Парака

Е.В. Новикова

Сжиженные газы пожаро- и взрывоопасны. По степени воздействия на организм относятся к веществам класса опасности 4 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.007. Температура самовоспламенения в воздухе при 0,1 МПа: пропан – 445 °С, изобутан - 460°С, н-бутан - 372 °С. Маркировка, транспортирование и хранение сжиженных газов - по ГОСТ 1510. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления.