



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» (ООО «Газпром переработка»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 194044, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901, ОГРН: 1071102001651,

Номер телефона: +7 (812)609-86-74, адрес электронной почты: gpp@gpp.gazprom.ru

**В лице:** заместителя генерального директора по перспективному развитию Галиева Рустама Фаузарович, действующего от имени юридического лица на основании доверенности от 12.10.2021 № 191/21

**заявляет, что** Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан технический (ПТ) по ГОСТ Р 52087-2018; сжиженный углеводородный газ, используемый для коммунально-бытового и производственного потребления в качестве топлива

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка», филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутский ЗСК)

Место нахождения (адрес юридического лица): 194044, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 901

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Сургутский р-н

Номер телефона: +7 (3462) 95-45-19, номер факса: +7 (3462) 28-41-71

Адрес электронной почты: office\_work@zsk.gpp.gazprom.ru

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»,

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2711 12 970 0

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»

**Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 1559ЛТК-4.22-ПТ,** выданного 26.12.2022 испытательной лабораторией «Лаборатория технического контроля Центральной заводской лаборатории», RA.RU.21БР02

Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация**

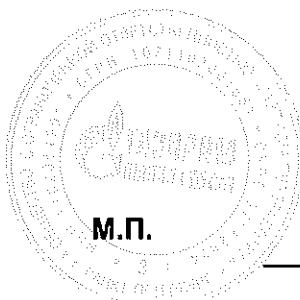
ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия», раздел 4, пункт 4.2, таблица 2 (показатели 2-6)

Условия и сроки хранения: хранение сжиженных газов - по ГОСТ 1510, ТР ЕАЭС 036/2016, Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) (ООН, Нью-Йорк и Женева, 2016 г.)

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.12.2025 включительно**

  
(подпись)



Галиев Рустем Фаузарович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.49228/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

28.12.2022