



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. Смолячкова, 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: начальника инженерно-технического центра ООО «Газпром переработка» Напалкова Александра Сергеевича, действующего на основании доверенности от 06.06.2023 № 107/23

заявляет, что Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ Р 52087-2018; сжиженные углеводородные газы, используемые 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. Смолячкова, д. 6, к. 1 стр.1, офис 901

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 628452, Россия, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Сургутский р-н, д Сайгатина

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; 2711 19 000 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 № 842-ЛТК-2.23-ПБТ, выданного 08.06.2023 испытательной лабораторией «Лаборатория технического контроля Центральной заводской лаборатории», RA.RU.21BP02

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: 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 14.06.2026 включительно


(подпись)



Напалков Александр Сергеевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.66505/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.06.2023