Поставщик: ООО "ГАЗЭКОСЕТЬ"

Пропан-бутан смесь техническая

ИНН: 1650312369

КПП: 165001001







8 (921) **794-12-11**

ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК

О КОМПАНИИ

АВТОНОМНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ

ДОСТАВКА ГАЗА

АГЗС

АКЦИИ

СТАТЬИ

КОНТАКТЫ

Главная • Статьи • Газовые баллоны • Смесь пропан-бутан техническая

Смесь пропан-бутан техническая

Пропан – это бесцветный газ с химической формулой СЗН8, не обладающий запахом и входящий в состав топлива СУГ. Сжиженный углеводородный газ – смесь пропана и бутана – применяется в качестве топлива для газовых резервуаров – баллонов и газгольдеров, автомобилей, также применение пропана (упрощенное и часто применяемое название пропан-бутана) можно увидеть при газокислородной сварке.



Технический пропан является газом, использующимся в качестве топлива для бытового потребления – такой пропан является топливом, не предназначенным для автомобилей. ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового

Газгольдеры и минигазгольдеры

Автономная газификация

Газовые баллоны

Заправка газом и доставка

АГЗС и ГБО

Обновления

Reanista Raili a-mail

Формула: f = 1 т в кг = (32000 руб./т * 1000) = 32000000 руб.

КСР: 01.3.02.09-0022 - Пропан-бутан смесь техническая

Цена: 32000 руб./т

Телефон: +78124383023

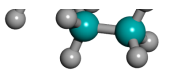
Дата формирования: 2025-08-18 20:20:07

Способ получения: Самовызов

Адрес склада: Респ Татарстан, г Набережные Челны, Энергетиков пер, д 11, кв 28

Мониторинг проводил специалист:

Чахкиев Руслан Муссаевич



повреждения емкости, хранящей газ, или ее взрыва. Поэтому пропан и бутан в качестве топлива используются вместе, а ГОСТ устанавливает предельную массовую долю обоих газов в пропан-бутане. Так, смесь пропан-бутановая техническая не может содержать более 60% бутана. А для северных регионов России в холодный период года устанавливается содержание в смеси чистого

пропана в количестве не менее 75%.

В летнее время содержание бутана в смеси доходит до максимальных 60%, так как такая жидкость не замерзает и обеспечивает хорошее испарение с последующей подачей к котлу, не неся риска взрыва или повреждения стенок сосуда. Однако для газгольдеров, заправляющихся раз в год, рекомендуется использовать топливо с 60-70% пропана – такая концентрация топлива не только обеспечивает безопасное функционирование авономной системы, но и позволяет эксплуатировать емкость зимой без риска промерзания топлива.

Согласно ГОСТ 1510, смесь пропан-бутан техническая должна храниться в резервуарах под давлением – в стационарных хранилищах под землей (газгольдерах), в газовых баллонах. Транспортировка пропан-бутана технического осуществляется в соответствии с правилмаит перевозки опасных грузов.

Информация	Доставка газа
информации	Hociabka rasa

О компании Заправка газгольдера

АГЗС Заправка минигазгольдера

Акции Заправка баллонов

Статьи Доставка газа оптом

Качество газа Контакты

Политика конфиденциальности Калькулятор цен Область покрытия

Автономная газификация

Дачного дома

Частного дома

Коттеджного поселка

Промышленного объекта

Комплектации и цены

