



ООО «ПРОМЫШЛЕННО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ»

129344, Москва, ул. Искры, д.17а, стр.2

Тел/факс. (495) 995-58-77

E-mail: promincom@foamglas.ru

ОГРН 1047796736888 ИНН/КПП 7702539621/771601001

Р/с: 40702810138090002301 в Московском банке

ОАО Сбербанк России г.Москва

К/с 3010181040000000225, БИК 044525225

Генеральному директору
ООО «Объединенная промышленная
инициатива»
г-ну Смирнову С.В.

ОТЗЫВ

*о применении утеплителя Pyrogel® ХТ для теплоизоляции
высокотемпературных трубопроводов и технологического оборудования*

На протяжении многих лет компания «Проминком» выполняет работы по теплоизоляции трубопроводов и технологического оборудования на предприятиях различных отраслей промышленности. Одной из проблем, с которыми часто сталкиваются наши специалисты, является несоответствие традиционных минераловатных утеплителей предъявляемым требованиям в части эксплуатационной надежности и долговечности, особенно на оборудовании с рабочей температурой + 300°C и выше. В результате, компания «Проминком», несущая перед заказчиком ответственность по гарантийным обязательствам, вынуждена мириться с дополнительными затратами, связанными с повторной закупкой материалов и переизоляцией оборудования.

С 2009 года наша компания начала опытное, а затем и серийное применение материала Pyrogel® ХТ в качестве альтернативы минеральной вате. Опыт его монтажа и эксплуатации показывает, что при изоляции паропроводов требуемая толщина Pyrogel® ХТ в 3-4 раза меньше необходимой толщины традиционных утеплителей.

Контрольные вскрытия теплоизоляционных конструкций показали, что даже после двух лет эксплуатации вышеназванный материал не меняет своих физико-механических и теплотехнических свойств.

В отличие от жестких теплоизоляционных изделий, Pyrogel® ХТ поставляется в виде рулонов и удобен при работе в стесненных условиях, что существенно уменьшает сроки проведения СМР.

Руководством нашей организации принято решение рекомендовать теплоизоляционный материал Pyrogel® ХТ заказчикам, заинтересованным в применении эффективных и долговечных материалов.

С уважением,
Главный инженер

Саблин В.И.