

Заключение по факту применения Жидкой керамической сверхтонкой теплоизоляции «Корунд»

В Волгоградской общественной «Сурской бане» (ООО «Султан») в пяти (пяти) помещениях парилен на металлические трубы паропровода была нанесена Жидкая керамическая сверхтонкая теплоизоляция «Корунд».

Первый слой «Корунд» - Антикор. 0,5 мм.

Второй, третий и четвертый слой - «Корунд» - Классик. 1,5 мм

Общая толщина полученного покрытия = 2 мм

Результат:

1. Решаемая задача - предотвращение получения ожогов посетителями полностью решена, паропровод с температурой теплоносителя 140 - 160 градусов, после нанесения теплоизоляции на поверхности по ощущениям руки 50-60 градусов Цельсия (рука спокойно терпит).

2. После эксплуатации в течении года (12 месяцев) в условиях повышенной влажности материал сохранил свои качества (внешний вид и теплоизоляционные свойства не изменились)

Полученный результат позволяет сделать вывод о высокой эффективности и хорошем качестве Жидкого керамического теплоизоляционного материала «КОРУНД», и может быть рекомендован к использованию при решении аналогичных задач.

Генеральный директор
ООО «Султан»



Султанов Н.Н.