



## Техническое Задание

Снижение температуры на поверхности теплоизоляции (защита от ожогов)

Определение толщины покрытия **Корунд®**



### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Название Компании: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Контактное лицо Заказчика: \_\_\_\_\_

Тел./факс/Интернет-сайт/e-mail: \_\_\_\_\_

### ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

#### Тип объекта

Трубопровод

Ёмкость

Технологическое оборудование

Диаметр трубопровода  
Ø нар., мм.: \_\_\_\_\_

Диаметр ёмкости, мм: \_\_\_\_\_

Площадь защищаемой  
поверхности, м<sup>2</sup>:  
(если известно) \_\_\_\_\_

Длина участка трубопровода,  
Lр, м.: \_\_\_\_\_

Высота ёмкости, мм: \_\_\_\_\_

#### Местоположение объекта

Открытый воздух

Помещение

Температура поверхности, °С \_\_\_\_\_  
Температура окружающей  
среды, °С \_\_\_\_\_

Зимой \_\_\_\_\_

Летом \_\_\_\_\_

#### Прочие технические характеристики, замечания и дополнения:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Подпись Ф.И.О.

М.П.