

Техническое Задание

Определение толщины покрытия **Корунд®**
по заданной величине охлаждения (нагрева) вещества
(сохраняемого в ёмкостях в течение определенного времени /
транспортируемого трубопроводами)

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ:

Название Компании: _____

Адрес: _____

Контактное лицо Заказчика: _____

Тел./факс/Интернет-сайт/e-mail _____

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

Тип объекта

Трубопровод

Ёмкость

Диаметр трубопровода \varnothing нар., мм.: _____

Длина участка трубопровода, Lp, м.: _____

Расход вещества G, кг/ч: _____

Начальная температура вещества, °C: _____

Конечная температура вещества, °C: _____

Диаметр ёмкости, мм: _____

Высота ёмкости, мм: _____

Толщина стенки ёмкости, мм: _____

Материал стенки ёмкости _____

Объём вещества, м³: _____

Время удержания вещества, час.: _____

Начальная температура вещества, °C: _____

Конечная температура вещества, °C: _____

Свойства сохраняемого / транспортируемого вещества

Наименование вещества: _____

Теплоёмкость вещества, кДж/(кг °C): _____

Плотность вещества, кг/м³: _____

Местоположение объекта

Открытый воздух

Помещение

Температура окружающей среды, °C Зимой _____

Летом _____

Прочие технические характеристики, замечания и дополнения:

Заказчик: _____ / _____ /

Подпись

Ф.И.О.

М.П.