



## Техническое Задание

Определение толщины покрытия **Корунд®**  
по заданной величине охлаждения (нагревания) 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

Диаметр трубопровода  $\varnothing$  нар., мм.: \_\_\_\_\_

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

Расход вещества G, кг/ч: \_\_\_\_\_

Начальная температура вещества, °C: \_\_\_\_\_

Конечная температура вещества, °C: \_\_\_\_\_

##### Ёмкость



Диаметр ёмкости, мм: \_\_\_\_\_

Высота ёмкости, мм: \_\_\_\_\_

Толщина стенки ёмкости, мм: \_\_\_\_\_

Материал стенки ёмкости \_\_\_\_\_

Объём вещества, м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

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/м<sup>3</sup>: \_\_\_\_\_

### Местоположение объекта

Открытый воздух 

Температура окружающей среды, °C Зимой \_\_\_\_\_

Помещение 

Летом \_\_\_\_\_

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

М.П.