

## 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, 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

Помещение

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

Летом \_\_\_\_\_

Прочие технические характеристики, замечания и дополнения:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Заказчик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись

Ф.И.О.

М.П.