

**Техническое Задание****Определение толщины покрытия «Корунд»®  
Предотвращение конденсации влаги из окружающего воздуха****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  
(теплоносителя), °С \_\_\_\_\_Температура окружающей  
среды, °С \_\_\_\_\_

Зимой \_\_\_\_\_

Летом \_\_\_\_\_

Относительная влажность  
окружающей среды, % \_\_\_\_\_**Прочие технические характеристики, замечания и дополнения:**

---

---

---

---

---

---

---

---

Заказчик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Подпись

Ф.И.О.

М.П.