**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КТгерметизатор**  **тип: Кабельный, Кабельно-трубный, Трубный (более 1 ввода)** | | | | | | | |
| **Контактная информация Заказчика** | | | | | | | **Заполняется производителем** |
| Компания: | | | | | | | Присвоен № изделия:  Ответственный сотрудник: |
| Телефон:  E-mail: | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | | | |
| Название проекта: | | | | | | | |
| Адрес строительства: | | | | | | | |
| **1. Вид строительства** | | | | | | | |
|  новое строительство (с КТгильзой) ремонт (с КТфланцем) | | | | | | | |
| **2. Основные размеры** | | | | | | C:\Users\vasilyeva_e\Documents\Bitrix24\МОИ ДОКУМЕНТЫ\3 D РЕЗКА\ТЗ\7.jpg | |
| Внутренний диаметр отверстия (КТгильзы или КТфланца), мм | | | D1 | |  |
| Внешний диаметр проводимых коммуникаций, мм\* | | | | | |
| d1 |  | d6 |  | | |
| d2 |  | d7 |  | | |
| d3 |  | d8 |  | | |
| d4 |  | d9 |  | | |
| d5 |  | d10 |  | | |
| \* - При большем количестве проводимых коммуникаций, свяжитесь с производителем | | | | | |
| **3. Температура эксплуатации, °С** | | | | от\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **4. Глубина заложения, м** | | | |  | |
| **5. Сейсмическая интенсивность в баллах (по СП 14.13330.2018)** | | | |  | |
| **6. Химические воздействия/контактируемая среда** | | | | | | | |
|  вода и растворы нейтральной реакции  минеральные масла  нефтепродукты   щелочи, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  указать вид и концентрацию   кислоты, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  указать вид и концентрацию   другие: | | | | | | | |
| **Количество:** | | | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. Подпись Дата

м.п.