**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КТгерметизатор**  **тип: Трубный (1 ввод)** | | | | | | |
| **Контактная информация Заказчика** | | | | | **Заполняется производителем** | |
| Компания: | | | | | Присвоен № изделия:  Ответственный сотрудник: | |
| Телефон:  E-mail: | | | | |
| Контактное лицо: | | | | |
| Название проекта: | | | | | | |
| Адрес строительства: | | | | | | |
| **1. Вид строительства** | | | | C:\Users\vasilyeva_e\Documents\Bitrix24\МОИ ДОКУМЕНТЫ\3 D РЕЗКА\ТЗ\6.jpg | | |
|  новое строительство (с КТгильзой) ремонт (с КТфланцем) | | | |
| **2. Основные размеры** | | | |
| Внутренний диаметр отверстия (КТгильзы или КТфланца), мм | D1 |  | |
| Внешний диаметр трубы, мм | d2 |  | |
| **3. Тип в зависимости от технологии монтажа** | | | |
|  сплошной разъемный | | | |
| **4. Температура эксплуатации, °С** | от\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **5. Глубина заложения, м** |  | | |
| **6. Сейсмическая интенсивность в баллах (по СП 14.13330.2018)** |  | | |
| **7. Химические воздействия/контактируемая среда** | | | | | | |
|  вода и растворы нейтральной реакции  минеральные масла  нефтепродукты   щелочи, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  указать вид и концентрацию   кислоты, % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  указать вид и концентрацию   другие: | | | | | | |
| **8. Координаты отверстий при наличии смещения трубы относительно центра, мм** | | | | | | |
| Смещение по оси Х вправо выше центра | | |  | Смещение по оси Y вправо выше центра | |  |
| Смещение по оси Х вправо ниже центра | | |  | Смещение по оси Y вправо ниже центра | |  |
| Смещение по оси Х влево выше центра | | |  | Смещение по оси Y влево выше центра | |  |
| Смещение по оси Х влево ниже центра | | |  | Смещение по оси Y влево ниже центра | |  |
| **Количество:** | | | | | | |

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

м.п.