**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.