**Опросный лист на проектирование**

**и расчет химстойких емкостей**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** |  |
| **Адрес объекта** |  |
| **Контактное лицо** |  |
| **Телефон / факс / e-mail** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры емкости:** | | | | | | | |
| 1 | Назначение емкости | | | | | |  |
| 2 | Объем емкости, м.куб. | | | | | |  |
| 3 | Предпологаемый диаметр емкости, D, мм | | | | | |  |
| 4 | Тип емкости | вертикальная | | | Крышка: плоская / сферическая | | |
| Днище: плоское / сферическое / коническое | | |
| горизонтальная | | | | | |
| 5 | Установка емкости: наземная / в помещении / автомобиль | | | | | | |
| 6 | Глубина залегания подводящей трубы для подземной установки, h, мм | | | | | |  |
| 7 | Диаметр входящей трубы, D вх, мм | | | | | |  |
| 8 | Тип грунта: | | | | | |  |
|  | - грунт плотностью не более 2100 кг/м2 (супесь, суглинок) с возможностью разделки стенок котлована под углом 450 и замещения грунта строительным песком | | | | | |  |
|  | - грунт плотностью свыше более 2100кг/м2 (глина) без возможности разделки стенок котлована под углом 450 | | | | | |  |
|  | - нестабильный грунт с необходимостью применения специальных мер по укреплению стенок котлована | | | | | |  |
| **Информция о хранимой жидкости:** | | | | | | | |
| 9 | Вещество | | | | | |  |
| 10 | Концентрация,% | | | | | |  |
| 11 | Температура, С | | | | | |  |
| 12 | рН | | | | | |  |
| 13 | Наличие твердой фазы: да / нет | | | | | |  |
| 14 | Возможное максимальное внутреннее давление | | | | | |  |
| 15 | Вакуум: да/нет | | | | | | |
| **Условия эксплуатации:** | | | | | | | |
| 16 | Температура,С | | Рабочая: | | | | |
| Максимальная: | | | | |
| 17 | Рабочее давление, Мпа | | | | | |  |
| 18 | Наличие барботера: да / нет | | | | | | |
| 19 | Циклические нагрузки | | | | | |  |
| 20 | Пропарка изделия | | | | | |  |
| **Комплектация (отметьте галочкой):** | | | | | | | |
| 21 | Люк-лаз | | | | | |  |
| 22 | Нижний патрубок для слива | | | | | |  |
| 23 | Предохранительное устройство от избыточного давления и вакуума | | | | | |  |
| 24 | Заливной люк | | | | | |  |
| 25 | Тип опор | | | ложемент | | | |
| стойки | | | |
| **Особые требования:** | | | | | | | |
| 21 | Разборность конструкции: да / нет | | | | | | |
| 22 | Максимальные габариты | | | | |  | |
| 23 | Максимальный вес | | | | |  | |
| 24 | Цвет | | | | |  | |
| 25 | Способ доставки | | | | |  | |
| 26 | Срок изготовления | | | | |  | |

Специальные требования:

\* Окончательное значение устанавливает производитель

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_