***Опросный лист на проектирование и изготовление емкости для хранения агрессивных веществ АэрКом***

Емкость на объект по адресу:

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Тип оборудования\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 2.Объем емкости \_\_\_\_\_\_\_\_ м3 |
| 3.Мощность (скорость потока и т.д.)\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Вт |
| 4.Диаметр емкости, D \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| 5.Тип емкости: □ горизонтальная □ вертикальная: |
| 6.Установка емкости: □ наземная □ в помещении □ автомобиль |
| 7.Залегания подводящей трубы, h \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| 8. Диаметр входящего трубопровода, Dвх \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм |
| **Информация о хранимом веществе:** |
| 1.Вещество (все основные/второстепенные компоненты, концентрации – в том числе следы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2.Концентрация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| 3.Температура \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С |
| 4.PH: □ обычный □ min □ max \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5.Класс опасности жидкости: □ I □ II □ III □ IV |
| 6.Наличие твердой фазы: □ да □ нет |
| 7.Возможное максимальное внутреннее давление \_\_\_\_\_ |
| 8.Вакуум: □ да □ нет |

*Название организации:*

*Адрес объекта:*

*Телефон/e-mail:*

*ФИО контактного лица:*

|  |  |
| --- | --- |
| **Условия эксплуатации:** | |
| 1.Температура: - Рабочая: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ °С  - Максимальная \_\_\_\_\_\_\_\_\_°С |  |
| 2.Рабочее давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа | |
| 3.Наличие барботера: □ да □ нет | |
| 4.Циклические нагрузки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 5.Пропарка изделия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| **Комплектация:** |  |
| 1.Люк-лаз: □ да □ нет |  |
| 2.Нижний патрубок для слива: □ да □ нет |  |
| 3.Предохранительное устройство от избыточного давления и вакуума: □ да □ нет |  |
| 4.Заливной люк: □ да □ нет |  |
| 5.Тип опор: □ стойки □ ложементы |  |
| **Особые требования:** |  |
| 1.Разборность конструкции: □ да □ нет |  |
| 2.Максимальные габариты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 3.Максимальная масса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 4.Цвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 5.Способ доставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 6.Срок изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

Дополнительные требования, не указанные выше: