**Уважаемые партнеры!**

**Для подбора необходимого Вам оборудования заполните опросный лист.**

(Поля, информации по которым нет, оставляйте пустыми)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Вид объекта** | **Да** | **Нет** |
| 1.1. Муниципальное водоснабжение. |  |  |
| 1.2. Муниципальная канализация. |  |  |
| 1.3. Промышленное водоснабжение. |  |  |
| 1.4. Промышленная канализация. |  |  |
| 1.5. Другое. |  |  |
| **2.Выберите тип резервуара.:** | **Да** | **Нет**  |
| 2.1. Аккумулирующий резервуар  |  |  |
| 2.2. Контактный резервуар, хлор. |  |  |
| 2.3. Регулирующая емкость. |  |  |
| 2.4. Резервуар для аэробного брожения. |  |  |
| 2.5. Резервуар очищенной воды. |  |  |
| 2.6. Резервуар осветлитель. |  |  |
| 2.7. Резервуар для капельного фильтрования. |  |  |
| 2.8. Резервуар для осаждения. |  |  |
| 2.9. Резервуар для аэрации. |  |  |
| 2.10. Приёмный резервуар. |  |  |
| 2.11. Резервуар дезинфектор. |  |  |
| 2.12. Смешивающий резервуар. |  |  |
| 2.13. Резервуар для гидролиза. |  |  |
| 2.14. Резервуар для анаэробного брожения. |  |  |
| 2.15. Емкость для хранения природного газа. |  |  |
| 2.16. Резервуара для хранения шлама. |  |  |
| 2.17. Резервуар для хранения ила. |  |  |
| **3. Выберите хранимый продукт:** | **Да** | **Нет** |
| 3.1. Питьевая вода. |  |  |
| 3.2. Вода городского водоснабжение. |  |  |
| 3.3. Техническая вода. |  |  |
| 3.4. Промышленный сток. |  |  |
| 3.5. Органические отходы. |  |  |
| 3.6. Солесодержащая вода. |  |  |
| 3.7. Вода из скважины. |  |  |
| 3.8. Речная или озёрная вода. |  |  |
| 3.9. Солоноватая вода. |  |  |
| 3.10. Деионизированная вода. |  |  |
| 3.11. Деминерализированная вода. |  |  |
| 3.12. Вода обратного осмоса. |  |  |
| 3.13. Опреснённая вода. |  |  |
| 3.14. Сверхчистая вода. |  |  |
| 3.15. Вода для подпитки бойлеров. |  |  |
| 3.16. Фильтрат с полигона. |  |  |
| 3.17. Вода для пожаротушения. |  |  |
| 3.18. Очищенная сточная вода. |  |  |
| 3.19. Поливочная вода. |  |  |
| 3.20. Жидкое удобрение. |  |  |
| 3.21. Известковый раствор. |  |  |
| 3.22. Раствор карбоната. |  |  |
| 3.23. Другое. |  |  |
| **4. Сейсмическая зона:** | **Да** | **Нет** |
| 4.1. Несейсмичная. |  |  |
| 4.2. Малая сейсмичность. |  |  |
| 4.3. Средняя сейсмичность. |  |  |
| 4.4. Высокая сейсмичность. |  |  |
| **5. Скорость ветра:** | **Да** | **Нет** |
| 5.1. Нет внутри здания. |  |  |
| 5.2. 60 mph / 100 kph / 26 mps |  |  |
| 5.3. 80 mph / 130 kph / 36 mps |  |  |
| 5.4. 100 mph / 160 kph / 45 mps |  |  |
| 5.5. 125 mph / 200 kph / 56 mps |  |  |
| 5.6. 150 mph / 240 kph / 67 mps |  |  |
| **6. Температура продукта:** | **Да** | **Нет** |
| 6.1. Окружающая среда. |  |  |
| 6.2. До 50 С (122 F) |  |  |
| 6.3. До 60 С (140 F) |  |  |
| 6.4. Свыше 60 С (140 F) |  |  |
| **7. Минимальный pH продукта:** | **pH** |
| 7.1. Минимальный pH продукта. |  |
| **8. Максимальный pH продукта:** | **pH** |
| 8.1. Максимальный pH продукта. |  |  |
| **9. Тип кровельной системы:** | **Да** | **Нет** |
| 9.1. Открытый. |  |  |
| 9.2. Деревянный. |  |  |
| 9.3. Стальная. |  |  |
| 9.4. Алюминиевая. |  |  |
| 9.5. Крыша систематизатора |  |  |
| 9.6. Другое. |  |  |
| **10. Расчётная нагрузка на крышу:** | **Да**  | **Нет** |
| 10.1. Нет открытый резервуар. |  |  |
| 10.2. 5 psf (~ 25 kg/m2) |  |  |
| 10.3. 10 psf (~ 50 kg/m2) |  |  |
| 10.4. 15 psf (~ 75 kg/m2) |  |  |
| 10.5. 20 psf (~ 100 kg/m2) |  |  |
| 10.6. 25 psf (~ 125 kg/m2) |  |  |
| 10.7. 30 psf (~ 150 kg/m2) |  |  |
| 10.8. 40 psf (~ 200 kg/m2) |  |  |
| 10.9. 50 psf (~ 250 kg/m2) |  |  |
| 10.10. 60 psf (~ 300 kg/m3) |  |  |
| **11. Поставщики кровельных систем:** | **Да** | **Нет** |
| 11.1. Флотенк. |  |  |
| 11.2. Другие. |  |  |
| 11.3. Открытый резервуар. |  |  |
| **12. Покрытие стальной конструкции:** | **Да** | **Нет** |
| 12.1. Пермаглас (стекломатериал). |  |  |
| 12.2. Эпоксидная смола. |  |  |
| 12.3. Горячая оцинковка. |  |  |
| 12.4. Нержавеющая сталь. |  |  |
| **13. Внешний цвет.** | **Да** | **Нет** |
| Стекло-Кобальт голубой-Стандарт. |  |  |
| Стекло-Зеленый лес-Премиум |  |  |
| Эпоксид-Загар пустыни-Стандарт |  |  |
| Эпоксид-Другой-Премиум |  |  |
| Горячая оцинковка. |  |  |
| Нержавеющая сталь. |  |  |