|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ | | | | | | |
| ДОЛЖНОСТЬ  ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА  ТЕЛЕФОН / ФАКС |  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | |
| БЛАНК ЗАКАЗА № (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ) ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ | | | | | ЛИСТ 1 ИЗ 6 | |
| **x** - НУЖНОЕ ЗАЧЕРКНУТЬ | |
|  | | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА АДРЕС ЗАКАЗЧИКА  ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА  АДРЕС ПЛОЩАДКИ |  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | | |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА КУБ.М ТИП РЕЗЕРВУАРА: СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ БЕЗ ПОНТОНА  СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ С ПОНТОНОМ С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙ  ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНКИ ММ ; ВЫСОТА СТЕНКИ ММ  КЛАСС ОПАСНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ПО ГОСТ 31385-2016 : КС-3а КС-3б КС-2а КС-2б  СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА ЛЕТ | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ  1. ХРАНИМЫЙ ПРОДУКТ | | | | | | |
| 1. ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА 2. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ХРАНИМОГО ПРОДУКТА 3. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА 4. ВНУТРЕННЕЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ 5. ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ В РЕЗЕРВУАРЕ 6. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА 7. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА 8. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 по СП.131.13330.2012 9. СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА 10. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА 11. СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА | | | |  | | Т / КУБ.М |
|  | |  |
|  | | ММ |
|  | |  |
|  | | О С |
|  | |  |
|  | | кПа |
|  | |  |
|  | | кПа |
|  | |  |
|  | | КУБ. М / ЧАС |
|  | |  |
|  | | ЦИКЛОВ В ГОД |
|  | |  |
|  | | О С |
|  | |  |
|  | | кПа |
|  | |  |
|  | | кПа |
|  | |  |
|  | | БАЛЛОВ |
|  | |  |
| 1. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ: ДА, 2. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ: ДА, | |  | ММ НЕТ | | | |
|  |  | | | |
|  | ММ НЕТ | | | |
|  | | | | | | |
| КОНСТРУКТИВНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ   1. СТЕНКА : РУЛОННАЯ ПОЛИСТОВАЯ   ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : ДА, ММ НЕТ   1. ДНИЩЕ : РУЛОННОЕ ПОЛИСТОВОЕ   УКЛОН : НАРУЖУ ВНУТРЬ НЕТ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : ДА, ММ НЕТ   1. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША : КОНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА СФЕРИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА   КОНИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ  КОНИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : ДА, ММ НЕТ   1. ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША : ОДНОДЕЧНАЯ ДВУДЕЧНАЯ   ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : ДА, ММ НЕТ   1. ЛЕСТНИЦА : КОЛЬЦЕВАЯ ( ВИНТОВАЯ) ШАХТНАЯ 2. ПОНТОН : ЩИТОВОЙ НА ПОПЛАВКАХ (АЛЮМИНИЕВЫЙ) | | | | | | |