|  |
| --- |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ |
| ДОЛЖНОСТЬФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТАТЕЛЕФОН / ФАКС |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| БЛАНК ЗАКАЗА № (ОПРОСНЫЙ ЛИСТ) ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ | ЛИСТ 1 ИЗ 6 |
| **x** - НУЖНОЕ ЗАЧЕРКНУТЬ |
|  |
| ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА АДРЕС ЗАКАЗЧИКАПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВААДРЕС ПЛОЩАДКИ |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА КУБ.М ТИП РЕЗЕРВУАРА: СО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ БЕЗ ПОНТОНАСО СТАЦИОНАРНОЙ КРЫШЕЙ С ПОНТОНОМ С ПЛАВАЮЩЕЙ КРЫШЕЙВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР СТЕНКИ ММ ; ВЫСОТА СТЕНКИ ММКЛАСС ОПАСНОСТИ РЕЗЕРВУАРА ПО ГОСТ 31385-2016 : КС-3а КС-3б КС-2а КС-2бСРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА ЛЕТ |
| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ1. 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 ДАННЫЕ1. СТЕНКА : РУЛОННАЯ ПОЛИСТОВАЯ

ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : ДА, ММ НЕТ1. ДНИЩЕ : РУЛОННОЕ ПОЛИСТОВОЕ

УКЛОН : НАРУЖУ ВНУТРЬ НЕТ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : ДА, ММ НЕТ1. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША : КОНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА СФЕРИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

КОНИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯКОНИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : ДА, ММ НЕТ1. ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША : ОДНОДЕЧНАЯ ДВУДЕЧНАЯ

ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ : ДА, ММ НЕТ1. ЛЕСТНИЦА : КОЛЬЦЕВАЯ ( ВИНТОВАЯ) ШАХТНАЯ
2. ПОНТОН : ЩИТОВОЙ НА ПОПЛАВКАХ (АЛЮМИНИЕВЫЙ)
 |