



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

- 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
2. ПЛОТНОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА  Т / КУБ.М
3. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ХРАНИМОГО ПРОДУКТА  ММ
4. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА  °С
5. ВНУТРЕННЕЕ ИЗБЫТОЧНОЕ ДАВЛЕНИЕ В РЕЗЕРВУАРЕ  кПа
6. ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ВАКУУМ В РЕЗЕРВУАРЕ  кПа
7. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИЕМА / РАЗДАЧИ ПРОДУКТА  КУБ. М / ЧАС
8. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА  ЦИКЛОВ В ГОД
9. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 по СП.131.13330.2012  °С
10. СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА  кПа
11. ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА  кПа
12. СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА  БАЛЛОВ
13. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ:  ДА,  ММ  НЕТ
14. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ:  ДА,  ММ  НЕТ

КОНСТРУКТИВНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. СТЕНКА :  РУЛОННАЯ  ПОЛИСТОВАЯ  
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ :  ДА,  ММ  НЕТ
2. ДНИЩЕ :  РУЛОННОЕ  ПОЛИСТОВОЕ  
 УКЛОН :  НАРУЖУ  ВНУТРЬ  НЕТ  
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ :  ДА,  ММ  НЕТ
3. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША :  КОНИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА  СФЕРИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА  
 КОНИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ  СФЕРИЧЕСКАЯ КАРКАСНАЯ  
 КОНИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ  СФЕРИЧЕСКАЯ ЩИТОВАЯ  
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ :  ДА,  ММ  НЕТ
4. ПЛАВАЮЩАЯ КРЫША :  ОДНОДЕЧНАЯ  ДВУДЕЧНАЯ  
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ :  ДА,  ММ  НЕТ
5. ЛЕСТНИЦА :  КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ)  ШАХТНАЯ
6. ПОНТОН :  ЩИТОВОЙ  НА ПОПЛАВКАХ (АЛЮМИНИЕВЫЙ)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННОЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ :

--

ДОЛЖНОСТЬ, Ф.И.О., ПОДПИСЬ, ДАТА