

техническое задание № _____ от _____
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАКА-АККУМУЛЯТОРА В СООТВЕТСТВИИ С
_____ МДК 4-04

ЛИСТ 1 ИЗ 2

- НУЖНОЕ ЗАЧЕРКНУТЬ

ЗАКАЗЧИК ПРОЕКТА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
ЗАКАЗЧИК РЕЗЕРВУАРА
АДРЕС ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА

1. Общие данные

НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РЕЗЕРВУАРА _____ КУБ.М _____ ШТ.
 ТИП РЕЗЕРВУАРА: со стационарной крышей с плавающей крышей
 без понтона с понтоном
 без защитной стенки с защитной стенкой
 РАЗМЕРЫ СТЕНКИ: ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР _____ ММ; ВЫСОТА _____ ММ
 КЛАСС ОТВЕТСТВЕННОСТИ РЕЗЕРВУАРА 1 класс 2 класс 3 класс 4 класс
 СРОК СЛУЖБЫ РЕЗЕРВУАРА _____ ЛЕТ

2. Условия эксплуатации

1. НАИМЕНОВАНИЕ ХРАНИМОГО ПРОДУКТА _____
 2. ПЛОТНОСТЬ ПРОДУКТА _____ Т / КУБ.М
 3. РАБОЧИЙ УРОВЕНЬ НАЛИВА ПРОДУКТА _____ ММ
 4. РАСЧЕТНЫЙ (МАКСИМАЛЬНЫЙ) УРОВЕНЬ НАЛИВА ПРОДУКТА _____ ММ
 5. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА _____ °С
 6. ТЕМПЕРАТУРА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНЫХ СУТОК С ОБЕСП. 0.98 ПО СП 131.13330 _____ °С
 7. РАСЧЕТНАЯ СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА ПО СП 20.13330 _____ КПА
 8. НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА ПО СП 20.13330 _____ КПА
 9. СЕЙСМИЧНОСТЬ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА _____ БАЛЛОВ
 10. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТЕНКИ ПЛОТНОСТЬ КГ/М³ ТОЛЩИНА ММ НЕТ
 11. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ КРЫШИ ПЛОТНОСТЬ КГ/М³ ТОЛЩИНА ММ НЕТ

3. Конструктивно технологические параметры

1. СТЕНКА МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ РУЛОННЫЙ ПОЛИСТОВОЙ
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: _____ ММ НЕТ
 2. ДНИЩЕ: МЕТОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ РУЛОННЫЙ ПОЛИСТОВОЙ
 УКЛОН: НАРУЖУ ВНУТРЬ НЕТ
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: _____ ММ НЕТ
 3. СТАЦИОНАРНАЯ КРЫША: ФОРМА КОНИЧЕСКАЯ СФЕРИЧЕСКАЯ
 КОНСТРУКЦИЯ ОБОЛОЧКА КАРКАСНАЯ
 ПРИПУСК НА КОРРОЗИЮ: _____ ММ НЕТ
 4. ЛЕСТНИЦА: КОНСТРУКЦИЯ КОЛЬЦЕВАЯ (ВИНТОВАЯ) ШАХТНАЯ НЕТ
 5. ВНУТРЕННИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА БАКА
 ТРУБА ПАТРУБКА ЗАПОЛНЕНИЯ ДА НЕТ
 ТРУБА И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПАТРУБКА РАСХОДА ДА НЕТ
 ТРУБЫ ПАТРУБКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДА НЕТ
 6. МОЛНИЕПРИЕМНИКИ НА СТЕНКЕ: ДА НЕТ
 7. КРЕПЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ: ДА НЕТ

ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ (УКАЗАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ, ДОЛЖНОСТЬ, ФИО, ТЕЛЕФОН, ФАКС, E-MAIL)

техническое задание № от

ЛИСТ 2 ИЗ 2

4. Особые условия и дополнительные требования

5. Патрубки и люки

5.1. ПАТРУБКИ И ЛЮКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАДАНЫ В ВИДЕ СПЕЦИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ СО СХЕМАМИ РАСПОЛОЖЕНИЯ (СМ.ЛИСТ 3 ИЗ 3)

5.2. ПАРАМЕТРЫ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ, НЕ УКАЗАННЫЕ В СПЕЦИФИКАЦИИ, БУДУТ НАЗНАЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- ПАТРУБКИ ПРИНИМАЮТСЯ С ФЛАНЦАМИ ПО ГОСТ 12820 ИСПОЛНЕНИЕ 1 ПО ГОСТ 12815 НА УСЛОВНОЕ 1,6 МПа
ДЛЯ ПАТРУБКОВ В СТЕНКЕ И 0,25 ДЛЯ ПАТРУБКОВ В КРЫШЕ;

- РАЗМЕРЫ "А", "В", "С" ПРИНИМАЮТСЯ ПО ОПТИМАЛЬНЫМ КОНСТРУКТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.

5.3. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТА РАСПОЛОЖЕНИЕ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ В ПЛАНЕ (УГОЛ α) И РАЗМЕР «А» МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ НА НАИМЕНЬШУЮ ВОЗМОЖНУЮ ВЕЛИЧИНУ, ЧТОБЫ ДЛЯ ПАТРУБКОВ И ЛЮКОВ В СТЕНКЕ ВЫПОЛНЯЛИСЬ ТРЕБОВАНИЯ ПО МИНИМАЛЬНЫМ РАССТОЯНИЯМ МЕЖДУ СВАРНЫМИ ШВАМИ, И ЧТОБЫ ПАТРУБКИ И ЛЮКИ В КРЫШЕ НЕ ПОПАДАЛИ НА ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСА КРЫШИ И НА КОЛЬЦЕВУЮ ПЛОЩАДКУ НА КРЫШЕ.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛЮКОВ И ПАТРУБКОВ

№	НАИМЕНОВАНИЕ (НАЗНАЧЕНИЕ)	УСЛОВНЫЙ	УСЛОВ.	ТИП	РАСПОЛОЖЕНИЕ			ПРИМЕЧАНИЯ	
		ПРОХОД,	ДАВЛ.,	ПАТРУБКА	α °	A	B		C
П/П		ММ	МПа			ММ	ММ	ММ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ЛЮКИ И ПАТРУБКИ В СТЕНКЕ

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

ЛЮКИ И ПАТРУБКИ В КРЫШЕ

1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

ЛИЦО, ОТВЕТСТВЕННОЕ ЗА СОСТАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ (УКАЗАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ, ДОЛЖНОСТЬ, ФИО, ТЕЛЕФОН, ФАКС, E-MAIL)