

ООО "Химсталькон-Инжиниринг"
410004, г. Саратов, ул. Набережная, д. 22
ОГРН 1156451001740
ИНН/КПП 6454099048/645401001



СРО-П-081-6454099048-00734-7



СРО-С-290-13112017



ГОСТ Р ИСО 9001-2015



ГТ №0092479

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № **ОТ** **Лист 1 из 2**
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОНТОНА

1. ДАННЫЕ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	<input type="text"/>
1.2. ГОРОД (РЕГИОН)	<input type="text"/>
1.3. ТЕЛЕФОН	<input type="text"/>
1.4. E-MAIL	<input type="text"/>
1.5. ФИО КОНТАКТНОГО ЛИЦА	<input type="text"/>
1.6. ДОЛЖНОСТЬ	<input type="text"/>

2. ОПИСАНИЕ РЕЗЕРВУАРА

2.1. МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ:	<input type="text"/>
2.2. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЗЕРВУАРА:	<input type="text"/> ЛЕТ
2.3. КАКОВЫ СОСТОЯНИЕ И ФОРМА ОБЕЧАЙКИ СЕЙЧАС	<input type="text"/>
2.4. ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР РЕЗЕРВУАРА:	<input type="text"/> ММ
2.5. ВЫСОТА РЕЗЕРВУАРА:	<input type="text"/> ММ

3. ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И ОПОРНЫЕ СТОЙКИ ВНУТРИ РЕЗЕРВУАРА:

№ СТОЙКИ	РАДИУС РАСПОЛОЖЕНИЯ, ММ	УГОЛ РАСПОЛОЖЕНИЯ, УГЛ.ГРАД.*	РАЗМЕР (ДИАМЕТР) СТОЙКИ, ММ	НАЛИЧИЕ НА КОЖУХЕ ОТВЕРСТИЙ ИЛИ ВЫСТУПОВ, ИХ ГАБАРИТЫ И КООРДИНАТЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

* УГОЛ РАСПОЛОЖЕНИЯ УКАЗЫВАЕТСЯ В НАПРАВЛЕНИИ ОТ I КО II ГЛАВНЫМ ОСЯМ РЕЗЕРВУАРА

4. ЛЮКИ В ОБЕЧАЙКЕ РЕЗЕРВУАРА

№ ЛЮКА	ВЫСОТА ОТ ДНИЩА ДО ОСИ ЛЮКА	УГОЛ РАСПОЛОЖЕНИЯ, УГЛ.ГРАД.*	ГАБАРИТЫ ЛЮКА, ММ	НАЛИЧИЕ ФАЛЬШШТЕНКИ (ДЛЯ ЛЮКОВ КРОМЕ РАСПОЛОЖЕННЫХ В I ПОЯСЕ РЕЗЕРВУАРА)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. ЛЮКИ В ПЕРЕКРЫТИИ РЕЗЕРВУАРА:

№ ЛЮКА	РАДИУС РАСПОЛОЖЕНИЯ, ММ	УГОЛ РАСПОЛОЖЕНИЯ, УГЛ.ГРАД.*	ГАБАРИТЫ ЛЮКА, ММ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ОТ

Лист 2 из 2

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОНТОНА

6. ПРИЕМО-РАЗДАТОЧНЫЕ ПАТРУБКИ РЕЗЕРВУАРА:

№ П/П	УГОЛ РАСПОЛОЖЕНИЯ, УГЛ.ГРАД.*	ВЫСОТА ОТ ДНИЩА ДО ОСИ ВВОДА, ММ	НАЛИЧИЕ «ХЛОПУШИ», ЕЕ ГАБАРИТ (С ПРИВОДОМ) ПО ВЫСОТЕ ОТ ДНИЩА, ММ	НАЛИЧИЕ «ХЛОПУШИ», ЕЕ ГАБАРИТ (С ПРИВОДОМ) ПО ВЫСОТЕ ОТ ДНИЩА, ММ

7. ДНИЩЕ

РОВНОЕ КОНУСОМ ВНИЗ КОНУСОМ ВНИЗ

8. ВЫСОТА КОНУСА ДНИЩА ММ

9. ТРЕБУЕМАЯ ВЫСОТА ОТ ДНИЩА РЕЗЕРВУАРА ДО ПОПЛАВКОВ ПОНТОНА ПРИ ОПОРЕ СТОЕК ПОНТОНА НА ДНИЩЕ ММ

10. МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ЗАПОЛНЕНИЯ М3/Ч

11. МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ОТКАЧКИ М3/Ч

12. ХРАНЯЩИЙСЯ ПРОДУКТ

12.1. МИНИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЙ УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КГ/М3

12.2. МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРОДУКТА °С

12.3. ДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ УПРУГОСТЬ ПАРОВ ПРОДУКТА (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ХРАНЕНИЯ) ММ РТ.СТ.

12.4. СОДЕРЖАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

12.5. ОЖИДАЕТСЯ ЛИ НАЛИЧИЕ В ХРАНЯЩЕМСЯ ПРОДУКТЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ПРИМЕСЕЙ, ВЛИЯЮЩИХ НА КОРРОЗИЮ АЛЮМИНИЯ (НАПРИМЕР, pH ПРОДУКТА МЕНЕЕ 5 ИЛИ БОЛЕЕ 9) ДА НЕТ

12.6. ИМЕЮТСЯ ЛИ У РЕЗЕРВУАРА КАКОЕ-ЛИБО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ И УСТРОЙСТВА ИЛИ ЖЕ НЕОБЫЧНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗЫВАТЬ ВЛИЯНИЕ НА РАБОТУ ПОНТОНА (УКАЗАТЬ КАКИЕ)

13. ЖЕЛАЕТЕ ЛИ ВЫ ИМЕТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И КОМПЛЕКТАЦИЮ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННУЮ ТИПОВЫМ ПРОЕКТОМ (УКАЗАТЬ КАКИЕ)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗАКАЗЧИКА ИЛИ УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ЗАКАЗЧИКОМ ОРГАНИЗАЦИИ

ДАТА

ФИО

ПОДПИСЬ

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН ДЛЯ СВЯЗИ