

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



СРО-П-081-6454099048-00734-7



СРО-С-057-6454099048-002705-9



ISO 9001:2011



ГТ № 0058872

**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   
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОНТОНА

Лист 2 из 2

**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

