

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



СРО-П-029-25092009



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 |  |
| 1.2. ГОРОД (РЕГИОН)       |  |
| 1.3. ТЕЛЕФОН              |  |
| 1.4. E-MAIL               |  |
| 1.5. ФИО КОНТАКТНОГО ЛИЦА |  |
| 1.6. ДОЛЖНОСТЬ            |  |

**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 |
|----------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|
|          |                         |                               |                             |   |
|          |                         |                               |                             |   |
|          |                         |                               |                             |   |

\* 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 ФАЛЬШСТЕНКИ (ДЛЯ ЛЮКОВ КРОМЕ РАСПОЛОЖЕННЫХ В I ПОЯСЕ РЕЗЕРВУАРА) |
|--------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
|        |                             |                               |                   |  |
|        |                             |                               |                   |  |
|        |                             |                               |                   |  |

**5. ЛЮКИ В ПЕРЕКРЫТИИ РЕЗЕРВУАРА:**

| № ЛЮКА | РАДИУС РАСПОЛОЖЕНИЯ, ММ | УГОЛ РАСПОЛОЖЕНИЯ, УГЛ.ГРАД.* | ГАБАРИТЫ ЛЮКА, ММ |
|--------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|
|        |                         |                               |                   |
|        |                         |                               |                   |
|        |                         |                               |                   |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №  ОТ   
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОНТОНА

Лист 2 из 2

**6. ПРИЕМО-РАЗДАТОЧНЫЕ ПАТРУБКИ РЕЗЕРВУАРА:**

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

Коммерческая тайна. Владелец: общество с ограниченной ответственностью  
«Химсталькон-Инжиниринг», 410004, г. Саратов, ул. Набережная, 22



