

Форма акта контроля качества смонтированных (собранных) конструкций резервуара

**АКТ**  
контроля качества смонтированных (собранных) конструкций резервуара

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Вместимость резервуара \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>. Номер резервуара \_\_\_\_\_  
Наименование объекта \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся, представители:

Заказчика \_\_\_\_\_  
(наименование, Ф.И.О. представителя, должность)

Монтажной организации \_\_\_\_\_  
(наименование, Ф.И.О. представителя, должность)

произвели осмотр смонтированных конструкций резервуара и установили следующее:

1. Резервуар смонтирован в соответствии с рабочими чертежами КМ

(номера чертежей, организация-разработчик)

2. Геометрические параметры и форма резервуара соответствуют требованиям рабочих чертежей и правилам устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утвержденных в установленном порядке.

3. Контролю на герметичность подвергнуты монтажные сварные швы днища, стенки, соединения «днище - стенка», \_\_\_\_\_  
(стационарной крыши, понтона, плавающей крыши)

усиливающих накладок люков и патрубков на стенке резервуара.

4. Радиографическому контролю подвергнуты монтажные сварные швы стенки и

(днища)

в соответствии с прилагаемыми схемами просвечивания и заключением радиографа.

На основании результатов осмотра и прилагаемых документов резервуар принимается для испытаний.

**Приложения:**

1. Исполнительные схемы на днище, стенку, \_\_\_\_\_

(понтон, плавающую крышу)

с указанием фактических отклонений размеров и формы.

2. Акты контроля на герметичность монтажных сварных соединений резервуара.

3. Заключение о качестве сварных соединений по результатам неразрушающего контроля.

4. Схемы просвечивания монтажных швов стенки и \_\_\_\_\_  
(днища)

резервуара с заключением радиографа.

Подписи

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., дата)