

Форма акта гидравлического испытания резервуара

АКТ  
гидравлического испытания резервуара

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

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

Мы, нижеподписавшиеся, представители:

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

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

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

составили настоящий акт о том, что в период времени:

с \_\_\_\_ ч « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

по \_\_\_\_ ч « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

резервуар был залит водой на высоту \_\_\_\_\_ м и выдержан под испытательной нагрузкой в течение \_\_\_\_\_ ч, после чего произведен слив воды.

Контроль резервуара в процессе испытания, проведенные обмер и осмотр после слива воды показали следующее:

1. Во время выдержки под испытательной нагрузкой на поверхности стенки, \_\_\_\_\_, по краям \_\_\_\_\_,

(понтон, плавающей крыши)

днища не обнаружено течи, уровень воды не снижался.

2. Максимальная осадка резервуара составила \_\_\_\_\_ мм.

3. Максимальное отклонение образующих стенки от вертикали составило \_\_\_\_\_ мм.

4. Предельные зазоры между \_\_\_\_\_ (понтон, плавающей крышей)

и стенкой резервуара составили:

максимальный \_\_\_\_\_ мм;

минимальный \_\_\_\_\_ мм.

На основании вышеуказанных результатов резервуар признан выдержавшим гидравлическое испытание.

**Приложения:**

1. Схема осадки резервуара по фиксированным точкам периметра днища (отметки фиксированных точек определяются нивелированием: перед заливом резервуара водой; по достижении максимального уровня налива; по окончании выдержки при максимальном уровне налива; после слива воды).

2. Схема отклонений образующих стенки от вертикали после слива воды (замеры производятся для 20 % образующих с наибольшими отклонениями по результатам контроля качества смонтированных конструкций резервуара).

3. Схема и таблица зазоров между \_\_\_\_\_ (понтон, плавающей крышей)

и стенкой резервуара, а также между направляющими и патрубками

в \_\_\_\_\_ (понтоне, плавающей крыше)

Подписи:

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., дата)