**Приложение №5**

**к договору о закупках работ по ремонту/модернизации оборудования для покраски/напыления/нанесения надписей и маркировки и аналогичного оборудования (антикоррозийная окраска РВС №5, V=1000 м3 (наружная поверхность))**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022года**

**АКТ**

**ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ РВС**

|  |  |
| --- | --- |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_г. | |
| Объем резервуара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3 | Номер резервуара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Наименование объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Мы, нижеподписавшиеся, представители:  Заказчика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование, Ф.И.О. представителя, должность)  Подрядной организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование, Ф.И.О. представителя, должность)  составили настоящий акт в том, что в период времени с \_\_\_ч. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_\_\_\_г. по \_\_\_ч. «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_г. резервуар был залит водой на высоту \_\_\_\_\_м и выдержан под испытательной нагрузкой в течении \_\_\_\_\_часов, 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, кровли, по краям днища не обнаружено течи, уровень воды не снижался.  2. Максимальная осадка резервуара составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм.  3. Максимальное отклонение образующих стенки от вертикали составило \_\_\_\_\_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; при достижении максимального уровня налива; по окончании выдержки при максимальном уровне налива; после слива воды).  Подписи:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись), (Ф.И.О.), (дата)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись), (Ф.И.О.), (дата) | |