**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 ивыдержан под испытательной нагрузкой в течении \_\_\_\_\_часов, после чего произведен слив воды.Контроль резервуара в процессе испытания, проведенные обмер и осмотр послеслива 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 выдержавшимгидравлическое 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) |