

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

о порядке комплектации исполнительной документации

Монтаж стальных вертикальных цилиндрических резервуаров объёмом 400 м³ (2 шт.) для хранения спиртов

Московская область, муниципальный округ Шатура, г. Рошаль

1. Состав и основание

Комплект сформирован на монтаж и сварку двух резервуаров РВС-400 м³ по рабочей документации VZRK-012.TBC.772-KM и VZRK-012.TBC.772-KMD, проекту производства работ VZRK-012.TBC.772-ППР и договору строительного подряда № 93 от 29.09.2025.

Формы акта освидетельствования скрытых работ и акта освидетельствования ответственных конструкций приняты по приложениям к приказу Ростехнадзора от 16.05.2023 № 344, действующему с 01.09.2023 взамен РД-11-02-2006. Технические требования, объёмы и методы контроля — по ГОСТ 31385-2023, СП 365.1325800.2017, СП 70.13330.2012 и ППР.

2. Что заполняется при оформлении

- номера и даты актов, даты начала и окончания работ;
- реквизиты организаций: ОГРН, ИНН, адреса, телефоны, сведения о членстве в СРО;
- должности и фамилии представителей, подписи;
- номера и даты сертификатов, паспортов и заключений — по фактически полученным документам (реестр приложен);
- фактические результаты измерений, контроля и испытаний;
- количество экземпляров и листов приложений.

Пустые строки и графы оставлены намеренно: вносить в них сведения допускается только по фактически выполненным работам и фактически полученным документам.

3. Порядок оформления

- 1) Акт составляется в день фактического завершения соответствующего этапа работ, до начала работ, закрывающих результат от осмотра.
- 2) Освидетельствование проводится с обязательным участием представителя застройщика (технического заказчика); подрядчик извещает его заблаговременно.
- 3) К каждому акту подшиваются приложения, перечисленные в самом акте (схемы, заключения, копии сертификатов).
- 4) Акты нумеруются сквозной нумерацией отдельно по каждому резервуару и вносятся в раздел 5 общего журнала работ.
- 5) Комплект подписывается всеми участниками и передаётся застройщику по описи.

4. Ключевые технические параметры резервуара (KM, лист 1.2)

Показатель	Значение
Хранимый продукт / плотность	спирты / 1,0 т/м ³
Внутренний диаметр / высота стенки	8,53 м (внутренний) / 7,45 м
Стенка	5 поясов × 1490 мм, толщина стенки 5 мм
Днище	Ø 8630 мм, толщина 5 мм, рулонной сборки (2 полотнища)
Крыша	бескаркасная коническая, уклон 30°, толщина 5 мм, рулонной сборки (2 полотна)
Номинальный / расчётный объём	425,7 м ³ (при H = 7,45 м) / 374,3 м ³ (при H = 6,55 м)
Расчётная высота налива	6,55 м
Избыточное давление / вакуум	2,0 кПа / 0,25 кПа
Класс ответственности / срок службы	КС-26 / 20 лет
Анкерное крепление / заземление	10 шт., анкерное крепление М24 / 4 шт.
Антикоррозионная защита	грунт-эмаль 3 в 1 по ГОСТ Р 51693-2008, толщина покрытия 100 мкм (наружная поверхность); внутреннее покрытие резервуара отсутствует
Масса конструкций	16 697 кг конструкций (16,512 т металла) на один резервуар

5. Что необходимо собрать дополнительно

Документы о качестве материалов и изделий (сертификаты, паспорта) выдаются изготовителями и поставщиками; в проектной документации их реквизитов нет. Перечень того, что должно быть собрано, приведён в файле «Реестр сертификатов, паспортов и документов о качестве» с указанием марки, стандарта и элемента конструкции, где материал применён. Реестр заполняется по мере поступления документов и служит описью раздела II комплекта.

Отдельно собираются документы о квалификации и допуске (раздел I описи): приказы о назначении ответственных, аттестационные удостоверения сварщиков НАКС, свидетельства об аттестации технологии сварки, сварочного оборудования и сварочных материалов, свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля, свидетельства о поверке средств измерений.

6. Ограничение

Настоящий комплект — подготовленные к заполнению формы. Он не подтверждает выполнение работ и не заменяет освидетельствование: фактические результаты, даты и подписи вносят ответственные лица, проводившие работы и контроль.