

ПАСПОРТ
стального вертикального цилиндрического резервуара
« ____ » _____ 200 __ г.

Вместимость резервуара ____ м³. Номер резервуара _____

Наименование объекта _____

Назначение резервуара _____

Основные размеры резервуара:

внутренний диаметр стенки _____ мм;

высота стенки _____ мм.

Технический проект КМ _____

(номер проекта)

разработан _____

(организация-разработчик)

Рабочие детализовочные чертежи _____

(номера чертежей)

разработаны _____

(организация-разработчик)

Проект основания и фундаментов под резервуар _____

(номер проекта)

разработан _____

(организация-разработчик)

Проект резервуарного оборудования _____

(номер проекта)

разработан _____

(организация-разработчик)

Проект антикоррозионной защиты резервуара _____

(номер проекта)

разработан _____

(организация-разработчик)

Конструкции резервуара изготовлены _____

(дата окончания отгрузки)

(наименование завода-изготовителя)

Конструкции резервуара смонтированы

с _____ по _____

(начало и окончание монтажа)

(наименование монтажной организации)

Для выполнения общестроительных и пусконаладочных работ на резервуаре привлекались организации:

1.	(наименование организации)	(выполненные работы)
2.	(наименование организации)	(выполненные работы)
3.	(наименование организации)	(выполненные работы)
4.	(наименование организации)	(выполненные работы)
5.	(наименование организации)	(выполненные работы)

На основании имеющейся технической документации и актов на выполненные работы резервуар введен в эксплуатацию

« ____ » _____ 200 __ г.

Приложения:

1. Технический проект на конструкции резервуара (проект КМ).
2. Рабочие (деталировочные) чертежи конструкций резервуара.
3. Протокол качества на конструкции резервуара.
4. Акт на приемку основания и фундаментов.
5. Акт контроля качества смонтированных конструкций резервуара.
6. Акт гидравлического испытания резервуара.
7. Акт испытания резервуара на внутреннее избыточное давление и вакуум.
8. Акт выполнения антикоррозионной защиты резервуара.
9. Акт выполнения теплоизоляции резервуара.
10. Акты приемки смонтированного на резервуаре оборудования.

Подпись руководителя

организации Заказчика _____
(подпись, Ф.И.О.)