

Строительная организация _____

Строительство _____

(наименование и месторасположение)

**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ УСТАНОВЛЕННОЙ
ОПАЛУБКИ И УСТАНОВЛЕННОЙ АРМАТУРЫ МОНОЛИТНОЙ
КОНСТРУКЦИИ**

(наименование и положение изготавливаемой конструкции)

« ____ » _____ 200__ г.

Комиссия в составе:

представителей _____
(наименование строительной организации)

(должности, фамилии, инициалы)

представителя технического надзора заказчика _____

(должность, фамилия, инициалы)

произвела освидетельствование и приемку работ, выполненных _____

(наименование строительной организации)

Комиссии предъявлены:

1. Установленная опалубка _____

1.1. Рабочие чертежи № _____,
разработанные _____

(наименование проектной организации)

с нанесением на них всех отклонений от проекта, допущенных в процессе строительства и согласованных с проектной организацией _____

1.2. Журнал работ _____

1.3. Журнал авторского надзора _____

1.4. Акты приемки предшествующих работ № _____

1.5. Данные геодезической проверки опалубки от « ____ » _____ 200__ г.

2. Установленная арматура _____

2.1. Рабочие чертежи № _____, разработанные

(наименование проектной организации)

с нанесением на них всех отклонений от проекта, допущенных при производстве работ и согласованных с проектной организацией _____

2.2. Документы, указанные в перечне приложений к настоящему акту.

Ознакомившись с предъявленными документами и проверив установленную опалубку и арматуру, комиссия установила:

1. По состоянию опалубки _____

1.1. Соответствие проекту:

1.1.1. Расположения опалубки в плане относительно проектных осей _____

1.1.2. Основных размеров и отметок опалубки _____

1.2. Плотность щитов опалубки _____

1.3. Плотность стыков и сопряжений элементов опалубки между собой _____

1.4. Плотность сопряжения опалубки с ранее уложенным бетоном _____

1.5. Утепление опалубки произведено посредством _____

2. По состоянию арматуры:

2.1. Арматура изготовлена из стали _____ марки класса _____
в соответствии с рабочими чертежами № _____ и установлена в

_____ (наименование конструкции)

со следующими отступлениями _____

вызванными _____

и согласованными _____

« _____ » _____ 200 _____ г. № _____

2.2. Скрепление стержней арматуры в местах пересечений выполнены в соответствии с требованиями действующих СНиП.

2.3. Закладные части установлены в местах, предусмотренных рабочими чертежами № _____ и имеют марку стали _____

2.4. Сварные стыки арматуры выполнены _____

_____ (тип стыка и способ сварки)

и расположены в местах, предусмотренных рабочими чертежами № _____

2.5. Марка электродов и их покрытие _____

2.6. Сварка производилась при температуре окружающего воздуха _____ °С

2.7. Результаты наружного осмотра сварных соединений _____

_____ (указать соответствие фактических размеров швов и накладок проектным, наличие видимых дефектов-подрезов, непроваров, шлаковых

_____ включений, пор, трещин и др.)

2.8. Результаты контроля качества сварных швов механическим способом или физическими методами (ультразвуком, просвечиванием гамма-лучами) _____

На основании вышеизложенного комиссия постановила:

1. Принять работы по установке опалубки, арматуры и закладных частей _____

_____ (наименование конструкции)

2. Качество выполненных работ _____

3. На основании изложенного разрешается производство работ по бетонированию _____

Приложения:

1. Исполнительная схема основных размеров опалубки, ее положения относительно проектных осей и расположения основных элементов.

2. Заводские сертификаты № _____ арматурной стали и электродов.

3. Акты № _____ контрольных механических испытаний арматурной стали в случаях, предусмотренных действующими СНиП и ГОСТ.

4. Акты № _____ испытаний сварных соединений арматуры, выполненных при изготовлении арматуры.

5. Акты № _____ приемки арматуры, изготовленной на заводе или в мастерских.

6. Акты № _____ испытаний сварных соединений арматуры, выполненных на монтаже.

7. Список сварщиков с указанием номера и даты дипломов каждого.

8. Копии или перечень документа о разрешении изменений, внесенных в рабочие чертежи.

_____ (подпись)