

Строительная организация _____

Строительство _____

(наименование и месторасположение,

_____ км, ПК)

**АКТ № _____ ПРИЕМКИ СМОНТИРОВАННЫХ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ,
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

“ _____ ” _____ 200__ г.

Комиссия в составе:

представителей _____

(наименование подразделения треста)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

представителя технического надзора заказчика _____

_____ (должность, фамилия, инициалы)

произвела приемку _____

(род материала, наименование

_____ и расположение смонтированной сборной конструкции)

Комиссии предъявлены:

1. Рабочие чертежи № _____

разработанные _____

(наименование проектной организации)

с нанесением на них всех отклонений от проекта, допущенных в процессе строительства и согласованных с проектной организацией (при значительных отклонениях – исполнительные чертежи)

2. Журнал работ № _____

3. Журнал _____

авторского надзора

4. Журналы _____

(указать № и наименование, например, журнал № 2

_____ монтажных работ)

5. Акты проверки предшествующих работ _____

(указать ± и наименование)

Акт № _____ приемки стальных конструкций заводской инспекцией с приложением документов согласно требованиям действующих СНиП.

Паспорт № _____

на сборные бетонные, железобетонные изделия (партии изделий)

Сертификат № _____

на металлические изделия, электроды, применяемые при монтаже.

Документы лабораторных анализов и испытаний при монтаже (контрольных бетонных образцов, сварных соединений, раствора).

Комиссия, ознакомившись с предъявленными документами и освидетельствовав

(наименование смонтированной конструкции)

установила:

1. Отдельные элементы конструкции и вся конструкция в целом установлены правильно в пределах отклонений от проекта, допускаемых действующими СНиП (исполнительная схема положения конструкции в плане и по отметкам в приложении № _____ по акту).

2. Монтажные соединения в узлах и стыках № _____ выполнены в соответствии с проектом, требованиями действующих СНиП и приняты с оформлением результатов приемки следующими документами _____

3. Средняя прочность бетона серий образцов в возрасте _____ дней, изготовленных из рабочей бетонной смеси заделки стыков сборной железобетонной (бетонной) конструкции, составляет _____ кгс/см² при проектной прочности бетона _____ кгс/см²

4. Результаты освидетельствования смонтированной конструкции _____

(указать количество элементов по данным внешнего осмотра,

плотность примыкания элементов конструкции к опорным

поверхностям, друг к другу, наличие сколов, трещин и т. п.)

На основании изложенного комиссия постановила:

1. Принять _____
(наименование и месторасположение смонтированной

конструкции)

и разрешить производство последующих работ _____
(указать каких

и условия их выполнения)

2. Качество выполнения работ _____

Приложения:

1. Схематический чертеж положения смонтированной конструкции в плане и по отметкам с привязкой к осям сооружения по данным инструментальной съемки от "_____" _____ 200__ г.

2. Сводная ведомость № _____ результатов испытаний контрольных образцов заделки стыков.

Подписи:

Примечания:

1. Перечень предъявляемых документов уточняется комиссией в зависимости от характера принимаемой конструкции.

2. Приемка стальных конструкций производится до их окраски.