

2.14  
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/см<sup>2</sup> при проектной прочности бетона \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>

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.