

**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ КОНСТРУКЦИЙ  
ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (БЕТОНА)**

г. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

~~представитель~~ \_\_\_\_\_  
(наименование подрядной организации)

\_\_\_\_\_ (должность, фамилия, инициалы)

представителя технического надзора заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должности, фамилии, инициалы)

произвела приемку \_\_\_\_\_  
(наименование и месторасположение

конструкции из монолитного бетона или железобетона)

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.

2. Журнал работ № \_\_\_\_\_

3. Журнал авторского надзора № \_\_\_\_\_

4. Журналы \_\_\_\_\_  
(№ и наименование)

5. Акты приемки и проверки предшествующих работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (№ и наименование актов)

6. Данные лабораторных анализов и испытаний.

7. Результаты инструментальной проверки положения конструкции в плане и по отметкам, а также ее основных геометрических размеров \_\_\_\_\_

Комиссия, ознакомившись с предъявленными документами и освидетельствовав \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование конструкции)

установила:

1. Положение в плане и по отметкам, а также основные геометрические размеры соответствуют / не соответствуют проекту с отклонениями в пределах, допускаемых действующими СНиП (схематический чертеж приведен в приложении № \_\_\_\_\_ к акту).

2. Предшествующие работы \_\_\_\_\_  
(указать какие)

приняты с оформлением результатов приемки актами.

3. Качество материалов, примененных для конструкции, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование материалов)

проверено и соответствует / не соответствует требованиям проекта и действующим СНиП.

**АКТ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ И ПРИЕМКИ КОНСТРУКЦИЙ  
ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА (БЕТОНА)**

гор. \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

представителей \_\_\_\_\_  
(наименование подрядной организации)

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

представителя технического надзора заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должности, фамилии, инициалы)

произвела приемку \_\_\_\_\_  
(наименование и месторасположение

конструкции из монолитного бетона или железобетона)

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.

2. Журнал работ № \_\_\_\_\_

3. Журнал авторского надзора № \_\_\_\_\_

4. Журналы \_\_\_\_\_  
(№ и наименование)

5. Акты приемки и проверки предшествующих работ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(№ и наименование актов)

6. Данные лабораторных анализов и испытаний.

7. Результаты инструментальной проверки положения конструкции в плане и по отметкам, а также ее основных геометрических размеров \_\_\_\_\_

Комиссия, ознакомившись с предъявленными документами и освидетельствовав \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование конструкции)

установила:

1. Положение в плане и по отметкам, а также основные геометрические размеры соответствуют / не соответствуют проекту с отклонениями в пределах, допускаемых действующими СНиП (схематический чертеж приведен в приложении № \_\_\_\_\_ к акту).

2. Предшествующие работы \_\_\_\_\_  
(указать какие)

приняты с оформлением результатов приемки актами.

3. Качество материалов, примененных для конструкции, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование материалов)

проверено и соответствует / не соответствует требованиям проекта и действующим СНиП.

4. Средняя прочность бетона \_\_\_\_\_ серий контрольных образцов, изготовленных из рабочей бетонной смеси конструкции, составляет:

Наименование частей законченной конст- рукции	Возраст бетона образцов, дней	Средняя прочность бетона образцов на сжатие, кг/см <sup>2</sup>	Проектная прочность бетона, кг/см <sup>2</sup>
Морозостойкость бетона _____			
Водонепроницаемость бетона _____			
5. Соответствие проекту и действующим СНиП технологии укладки и режима выдер- живания бетона _____			
6. Результаты освидетельствования конструкций _____			(указать)

(обнаруженные дефекты, состояние поверхностей бетона и т.п.)

На основании изложенного комиссия постановила:

1. Принять \_\_\_\_\_  
(наименование конструкций)

и разрешить производство последующих работ \_\_\_\_\_

(указать каких, и условия их выполнения)

2. Качество выполненных работ \_\_\_\_\_

Приложения:

1. Сводная ведомость № \_\_\_\_\_ результатов испытания контрольных образцов.
2. Исполнительные схемы бетонирования.
3. Результаты инструментальной проверки положения законченной конструкции в плане и по отметкам, а также основных геометрических размеров этой конструкции.
4. Данные нивелировки лотка трубы (до засыпки)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(подписи)

Примечание. Составление акта по указанной форме производится при промежуточной приемке законченных конструкций (объектов), возведенных из монолитного бетона и железобетона; сводов, арок, опор, подпорных стенок и т.п.