

**Типовое приложение № 7. Перечень ответственных конструкций, подлежащих промежуточной приемке с составлением акта промежуточной приемки (акта скрытых работ) при строительстве (реконструкции) искусственных дорожных сооружений**

**1. ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.**

1.1. Создание геодезической разбивочной основы (ГРО) с закреплением на местности опорной сети (основных точек трассы), основных и вспомогательных осей сооружений (сгущение ГРО).

1.2. Детальные разбивочные работы.

1.3. Периодический инструментальный контроль (не менее 2-х раз за строительный сезон – по прошествии весеннего и осенне-зимнего периодов) состояния знаков геодезической разбивочной основы.

**2. ФУНДАМЕНТЫ.**

При устройстве опор на фундаменте мелкого заложения или с низким свайным ростверком при полной готовности котлована составляется акт.

При устройстве свайных работ и фундаментов составляются следующие документы:

- акт осмотра свай перед погружением;
- журнал свайных работ по форме № 4, обязательное приложение расчет отказа согласно п.5 СНИП 3.02.01-87;
- сводная ведомость погружения свай;
- исполнительные схемы свайных полей;
- акт о динамических испытаниях свай составляется в двух экземплярах в присутствии представителя Заказчика;
- паспорта на железобетонные конструкции.

2.1. При устройстве опор на фундаментах из буронабивных свай составляются следующие документы:

- журнал бурения скважин;
- сводная ведомость пробуренных скважин;
- сводная ведомость заполненных бетоном скважин, обязательное приложение схема буровых свай;
- акт освидетельствования и приемки полости скважины составляется непосредственно перед началом бетонирования в присутствии представителя Заказчика в двух экземплярах;
- материалы испытаний образцов из выбуренных кернов согласно п.5.13 СНИП 3.06.04-91;
- паспорта на армокаркасы;
- сертификаты на арматуру;
- паспорта на бетон.

**3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.**

При монтаже сборных конструкций опор пролетных строений, до их омоноличивания составляется акт в двух экземплярах в присутствии представителя Заказчика.

Обязательные приложения:

- исполнительная схема смонтированных конструкций с указанием номера и даты выпуска согласно техническому паспорту конструкции;
- технические паспорта конструкций;

- технические паспорта опорных частей.

#### 4. АРМАТУРНЫЕ И ОПАЛУБОЧНЫЕ РАБОТЫ.

Составляется акт в присутствии представителя Заказчика в двух экземплярах, обязательные приложения:

- исполнительная схема опалубки;
- сертификат на арматуру.

#### 5. УХОД ЗА БЕТОНОМ.

Уход за бетоном должен осуществляться в соответствии со СНИП 3.06.04-91, в зимний период решения о приемке арматурных и опалубочных работ и соответствующие разрешения на бетонирование принимаются на основании их соответствия регламенту на зимнее бетонирование, утвержденному в установленном порядке Заказчиком.

#### 6. ГОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА.

Составляется акт в присутствии представителя Заказчика в 2-х экземплярах.

Обязательные приложения:

- паспорт на бетон;
- результаты испытаний бетонных образцов;
- журнал бетонных работ;
- журнал ухода за бетоном;
- исполнительная геодезическая схема;
- данные периодических испытаний бетонных образцов на морозостойкость и водонепроницаемость.

#### 7. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ.

Для конструкций, соприкасающихся с грунтом, основной гидроизоляции мостового полотна, в присутствии представителя Заказчика составляется акт в двух экземплярах и прикладывается сертификат на гидроизоляционный материал.

#### 8. ПРОЧЕЕ.

Кроме того, составляются акты на устройство деформационных и продольных швов (при работе по половинкам) в присутствии представителя Заказчика в двух экземплярах.

Готовая опора фиксируется актом в двух экземплярах в присутствии представителя Заказчика, обязательное приложение – исполнительная геодезическая схема подферменников.