**Заполнение КС-2 и КС-3 (образец заполнения** приведен в статье) – это обязательный этап при осуществлении строительно-монтажных работ. Составлении данной документации означает завершение полного цикла или определенного этапа работ, который должен быть оплачен, в соответствии с условиями договора подряда. В статье расскажем о **формах КС-2 и КС-3, применение и заполнение 2018.** Актуальные бланки и **образец заполнения формы КС-2 и КС-3 скачать excel 2018** можно бесплатно и без регистрации на портале.

## Форма КС 2: акт о приемке выполненных работ

Унифицированный бланк КС2 широко применяется в строительной отрасли. Документ является фактическим подтверждением выполненного объема строительно-монтажных работ. То есть, исполнитель составляет акт, в котором отражает полный перечень выполненной работы. затем документ направляется заказчику до согласования. В свою очередь, заказчик проводит сверку, или приемку. Если разногласия отсутствуют, то подписывается **форма КС2 и КС3 (образец заполнения ниже),** затем данная документация передается в бухгалтерию для оплаты.

Бланк утвержден **форма КС2 и КС3 образец заполнения**

**образец заполнения формы КС-2 и КС-3 скачать excel 2018**

**скачать образец заполнения КС-2 в 2018 году**

**скачать бесплатно КС2 и КС3 образец заполнения 2018 excel**

**форма КС-2 и КС-3 образец заполнения инструкция по заполнению**

**унифицированная форма КС-2 образец заполнения 2018**

**форма КС 2 акт о приемке выполненных работ**

**акт КС-2 и КС-3 образец заполнения**

**КС-2 КС-3 образец заполнения в 2018 году скачать бесплатно в excel**

**как заполнить КС-2 пример заполнения**

**форма КС2 и КС3 образец заполнения**

**КС2 как правильно заполнить образец**

**формы КС-2 и КС-3 применение и заполнение 2018**

**заполнение КС-2 и КС-3 образец заполнения**

**акт о приемке выполненных работ форма КС-2 бланк образец заполнения**

**вид деятельности по окдп в КС-2**

**заполнение формы КС-2 пример заполнения**

**образец заполнения КС-2 и КС-3**

**акт КС 2 образец заполнения в 2018 году**