

# Урок 31. Перекрестная ссылка в документе

---

Часто в тексте документа необходимо отметить, где находится объект связанный с конкретным текстом. Например, «Схему подсоединения водопроводного крана смотри на рисунке 10». То есть нам необходимо сделать ссылку на рисунок. Если в документе 5 рисунков, то можно и вручную подсчитать. А если рисунков 25? Ещё хуже, если собираем один большой документ из нескольких тоже немаленьких документов. Вот тут на помощь придёт Перекрестная ссылка.

**Понять и запомнить!** Перекрестная ссылка — это ссылка на элемент, который находится в другой части документа, например, «См. Рис 1.» или «См. пункт 3.1».

Можно создать **перекрестные ссылки** на следующие элементы:

1. Абзац
2. Заголовок
3. Закладка (познакомимся с понятием Закладка позже)
4. Сноска (познакомимся с понятием Сноска позже)
5. Концевая сноска (познакомимся с понятием Концевая сноска позже)
6. Названия объектов

**По окончании урока вы сможете:**

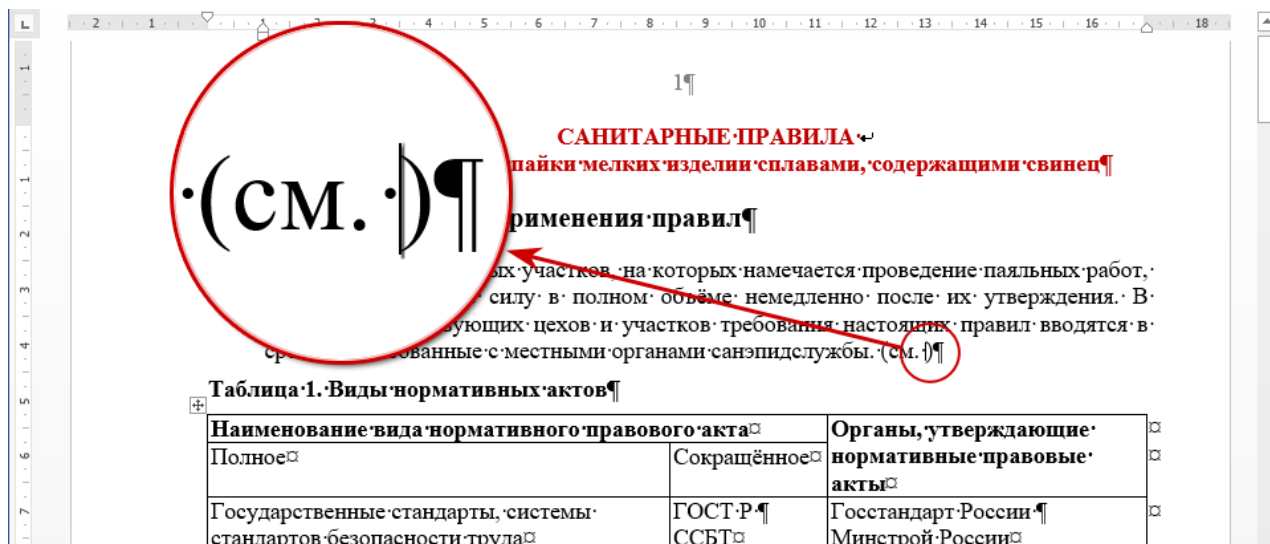
1. Задать перекрёстную ссылку на Название таблицы
2. Задать перекрёстную ссылку на Название рисунка
3. Обновить поле «Перекрёстная ссылка»

Если вы правильно сделали документ по итогам Урока 30, то откройте этот документ. Но можете воспользоваться этой ссылкой: **[Скачайте документ тут.](#)** Откройте документ. Поскольку работы со стилями на этом уроке не будет, то я закрыла область задач Стили.

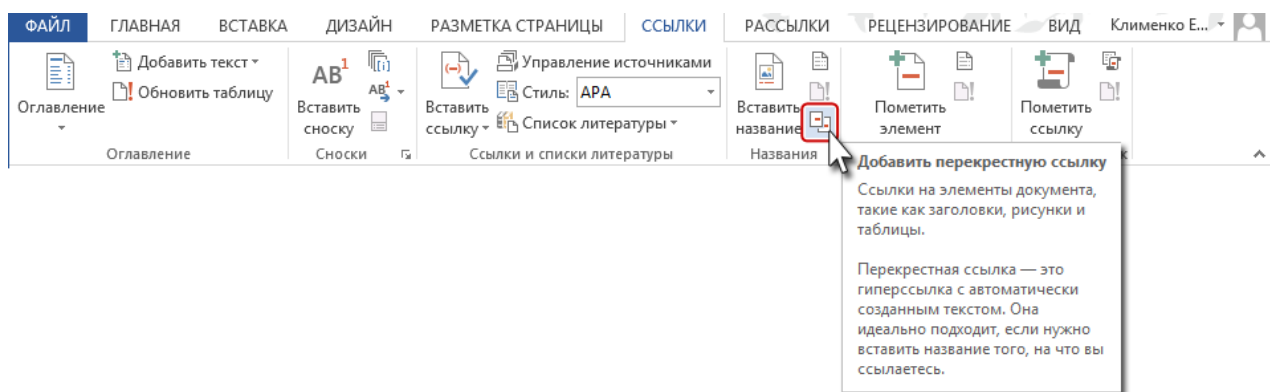
## 1. Перекрестная ссылка на Название таблицы

---

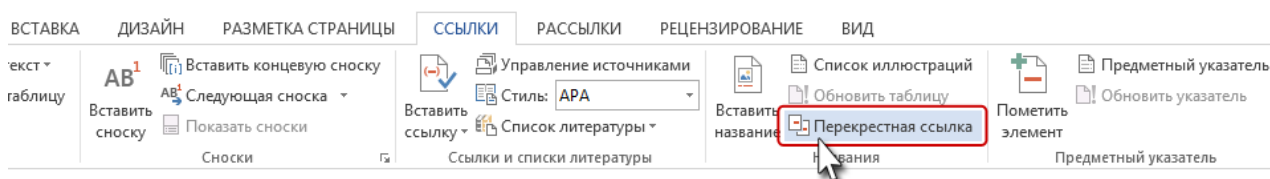
Вы обратили внимание, что по тексту документа встречаются выражения «(см. )»? Я подготовила место для перекрестной ссылки.



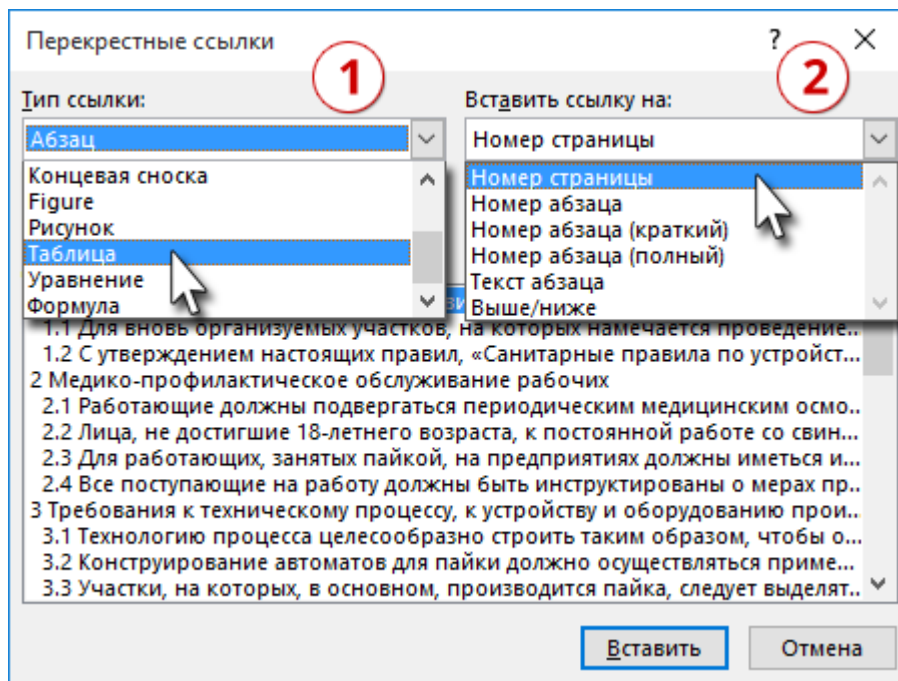
**Шаг 1.** Поставим курсор в месте предполагаемой перекрестной ссылки:



**Шаг 2.** Открываем диалоговое окно «Перекрёстные ссылки» (Лента Ссылки → группа команд Названия → кнопка Добавить перекрестную ссылку):



На всякий случай я покажу, как выглядит эта кнопка в полноэкранном режиме:



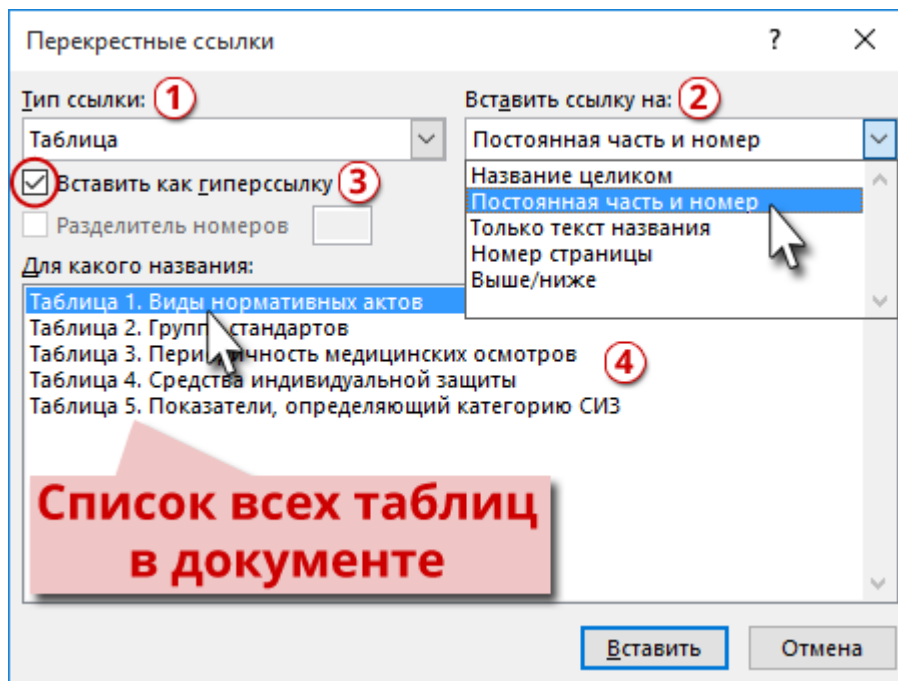
Появляется диалоговое окно:

1. На какой фрагмент будет организована перекрёстная ссылка? Из выпадающего меню определяем тип перекрёстной ссылки. **Перекрестную ссылку можно сделать на абзац, заголовок, закладку, сноску, рисунок, таблицу и т.д.**
2. Что из себя будет представлять ссылка? Например, «номер страницы». Значит ссылка будет иметь вид номера страницы, на которой находится фрагмент. Или «текст абзаца». В этом случае **перекрестная ссылка** будет полностью повторять текст выбранного фрагмента.

На уроке 30 я рассказала вам, что такое Поле. **Перекрестная ссылка** – это тоже Поле. Например, текст «см. рис. 15» является перекрёстной ссылкой на название рисунка 15, т.е. щелчок **ЛМ** по перекрестной ссылке отправляет нас непосредственно к названию рисунка. Если название рисунка 15 меняет номер по каким-то причинам, то перекрестная ссылка на этот рисунок тоже меняет номер. Причем, не важно в каком месте документа находится данный рисунок.

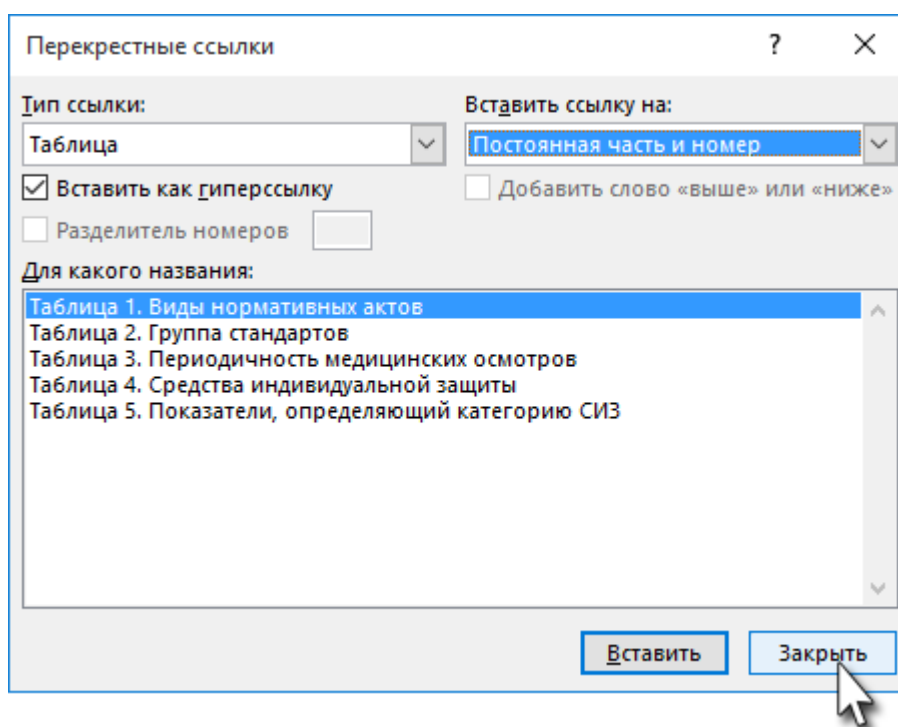
**Понять и  
запомнить!**

**Перекрестные ссылки используются для навигации по документу.**



**Шаг 3.** Устанавливаем в диалоговом окне Перекрёстная ссылка следующие значения:

1. Тип ссылки – таблица
2. Вставить ссылку на – «Постоянная часть и номер» (зачем нам всё название целиком?), а что такое Постоянная часть и что такое номер см. Урок 29
3. Вставить как гиперссылку – оставляем
4. Для какого названия – выбираем **Таблица 1. Виды нормативных актов** (список всех названий таблиц программа составляет автоматически на основе имеющихся в документе названий таблиц, если мы, разумеется вставляли название при помощи диалогового окна «Вставить название», см. Урок 29)



**Шаг 4.** После установок нужных нам значений нажимаем кнопку «**Вставить**»:

Кнопка Отмена превратилась в кнопку **Заккрыть**.

**Шаг 5.** Нажимаем кнопку **Заккрыть**

1 → Область и порядок применения правил¶ **Перекрёстная ссылка**

1.1 → Для вновь организуемых участков, на которых намечается проведение специальных работ, правила вступают в силу в полном объёме немедленно после их утверждения. В отношении действующих цехов и участков требования настоящих правил вводятся в сроки, согласованные с местными органами санэпидслужбы. (см. Таблица 1.)¶

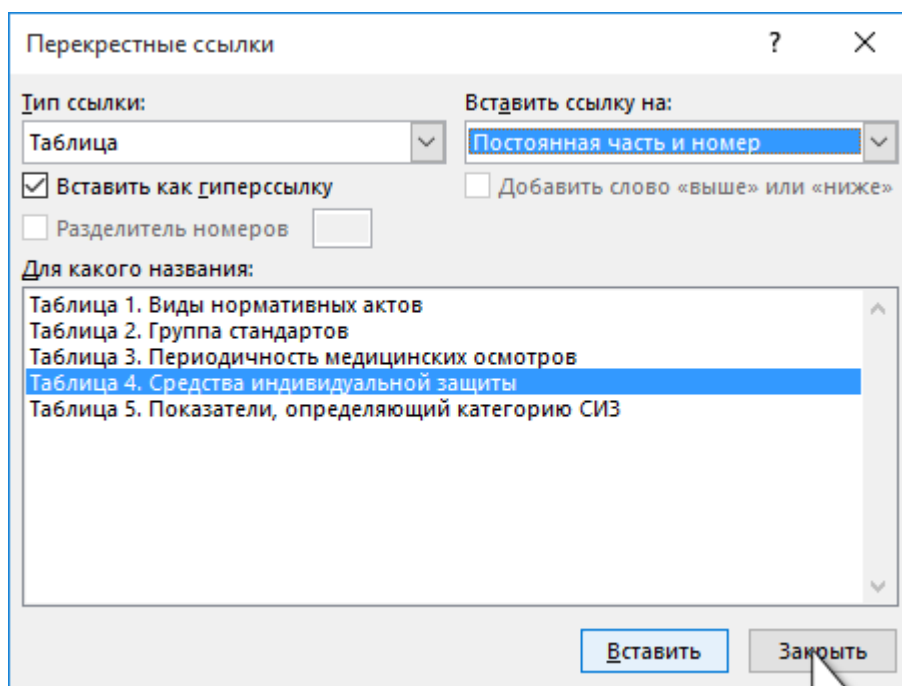
Таблица 1. Виды нормативных актов¶

Наименование вида нормативного правового акта¶		Органы, утверждающие нормативные правовые акты¶
Полное¶	Сокращённое¶	

Итак, в выбранном месте появилась постоянная часть и номер выбранного названия таблицы:

Пройдитесь по документу и в нужных местах расставьте перекрёстные ссылки на названия таблицы. Алгоритм действий такой:

1. Поставьте курсор в нужном месте (руководствуйтесь подсказкой «(см. )»)
2. Откройте диалоговое окно «Перекрёстные ссылки» (лента Ссылки → группа команд Названия → кнопка Добавить перекрёстную ссылку)
3. Выберите тип ссылки – таблица
4. Вставьте ссылку на – «Постоянная часть и номер»
5. Выберите название таблицы, на которое организуется Перекрёстная ссылка
6. Нажмите кнопку **Вставить**
7. Нажмите кнопку **Заккрыть**

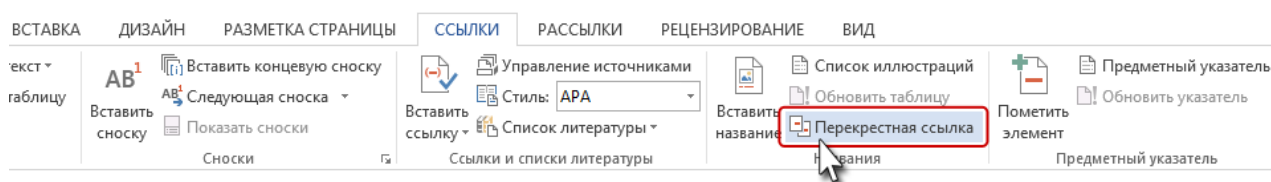


Например:

## 2. Перекрёстная ссылка на Название рисунка

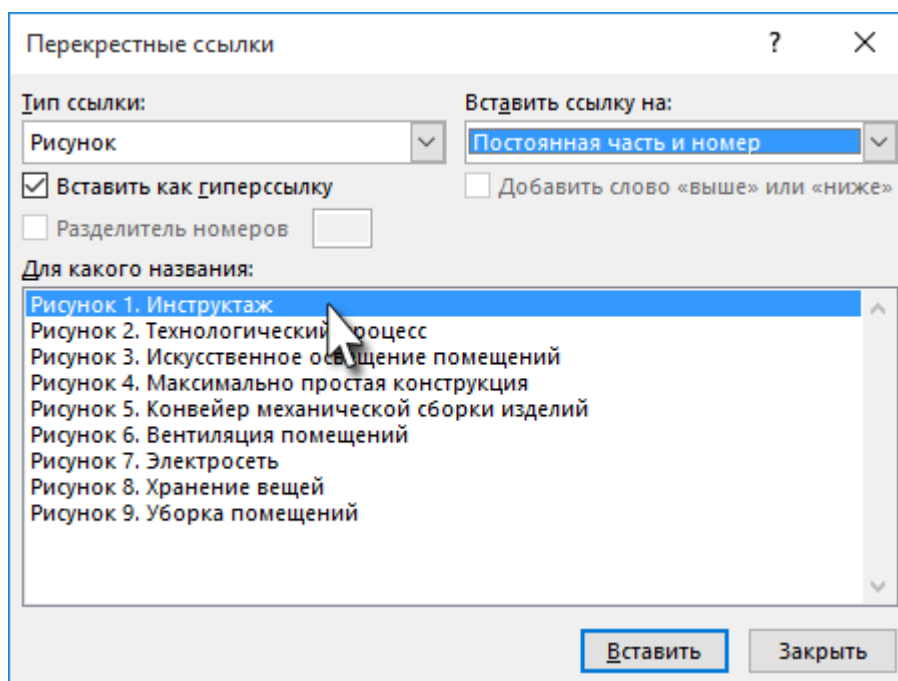


**Шаг 1.** Поставим курсор в месте предполагаемой перекрёстной ссылки:



**Шаг 2.** Вызываем диалоговое окно «Перекрёстные ссылки» (Лента Ссылки → группа команд Названия → кнопка Добавить перекрёстную ссылку):

Появляется диалоговое окно «Перекрёстные ссылки».



**Шаг 3.** Устанавливаем в диалоговом окне «Перекрёстная ссылка» следующие значения:

**Шаг 4.** После установок нужных нам значений нажимаем кнопку «**Вставить**»

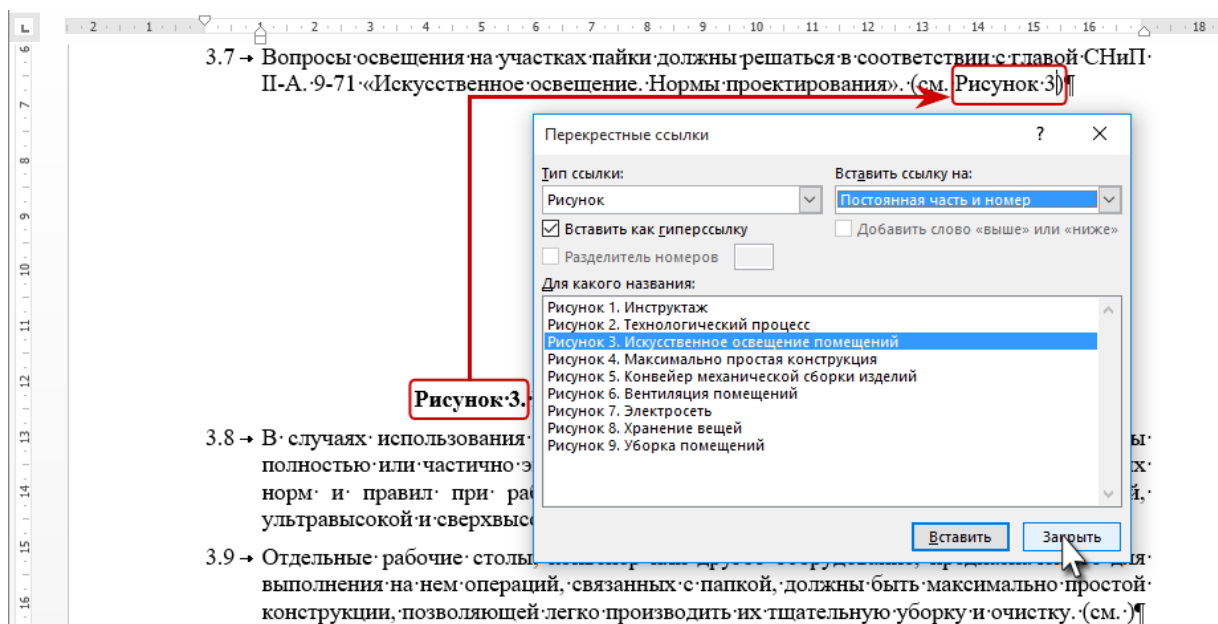
**Шаг 5.** Нажимаем кнопку **Закреть**



И вот в выбранном месте появилась постоянная часть и номер выбранного названия рисунка:

Пройдитесь по документу и в нужных местах расставьте перекрёстные ссылки на Названия рисунков. Алгоритм действий такой:

1. Поставьте курсор в нужном месте (руководствуйтесь подсказкой «(см. )»)
2. Откройте диалоговое окно «Перекрёстные ссылки» (лента Ссылки → группа команд Названия → кнопка Добавить перекрёстную ссылку)
3. Выберите тип ссылки – «рисунок»
4. Вставьте ссылку на – «Постоянная часть и номер»
5. Выберите название рисунка, на которое организуется Перекрёстная ссылка
6. Нажмите кнопку **Вставить**
7. Нажмите кнопку **Закреть**





Например:

**Понять и  
запомнить!**

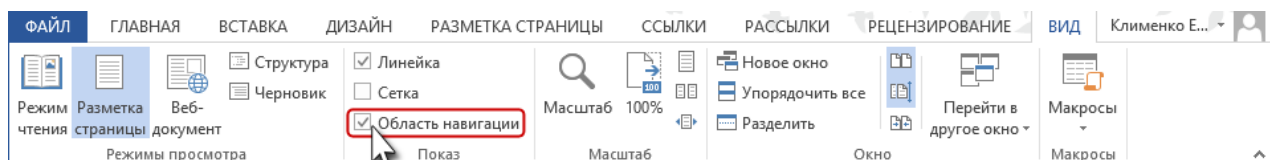
**Перекрёстная ссылка делается на название объекта, а не  
на сам объект**

Я старалась по всему тексту неустанно повторять: Название таблицы, Название рисунка. Если вы удалите рисунок, а название объекта оставите, то ссылка будет работать как ни в чём не бывало.

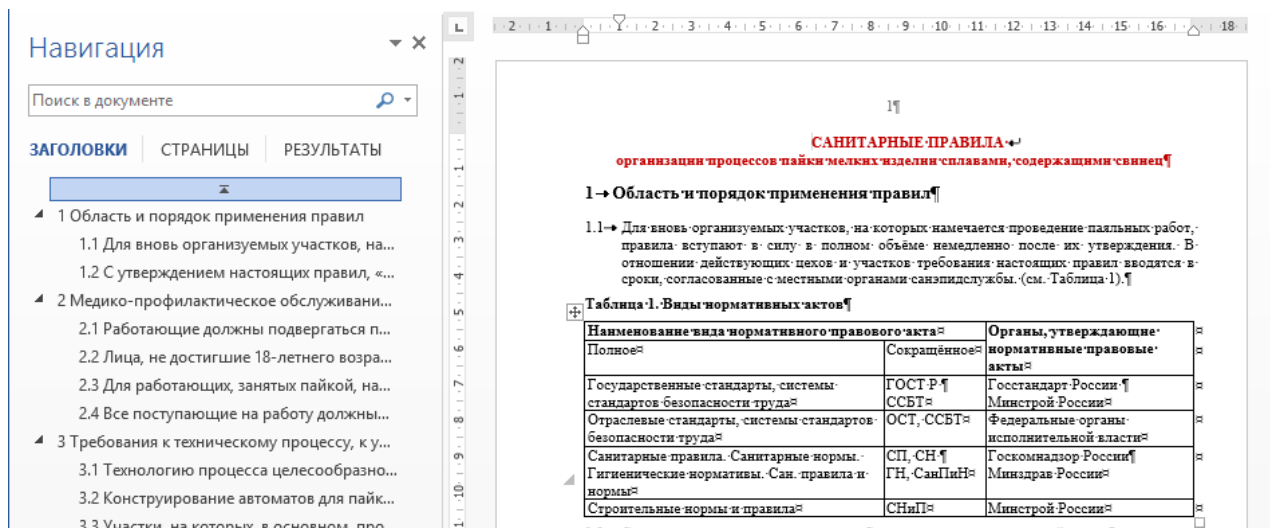
А теперь самое время посмотреть, как будет работать перекрёстная ссылка.

### 3. Обновление поля «Перекрестная ссылка»

Поставим сразу сложную задачу. При работе с документом мы выяснили, что глава 5 на самом деле должна быть главой 2. Вспоминаем Урок 28, где мы познакомились с навигацией по заголовкам. Перейдите в начало документа (нажмите одновременно клавиши на клавиатуре **Ctrl+Home**)



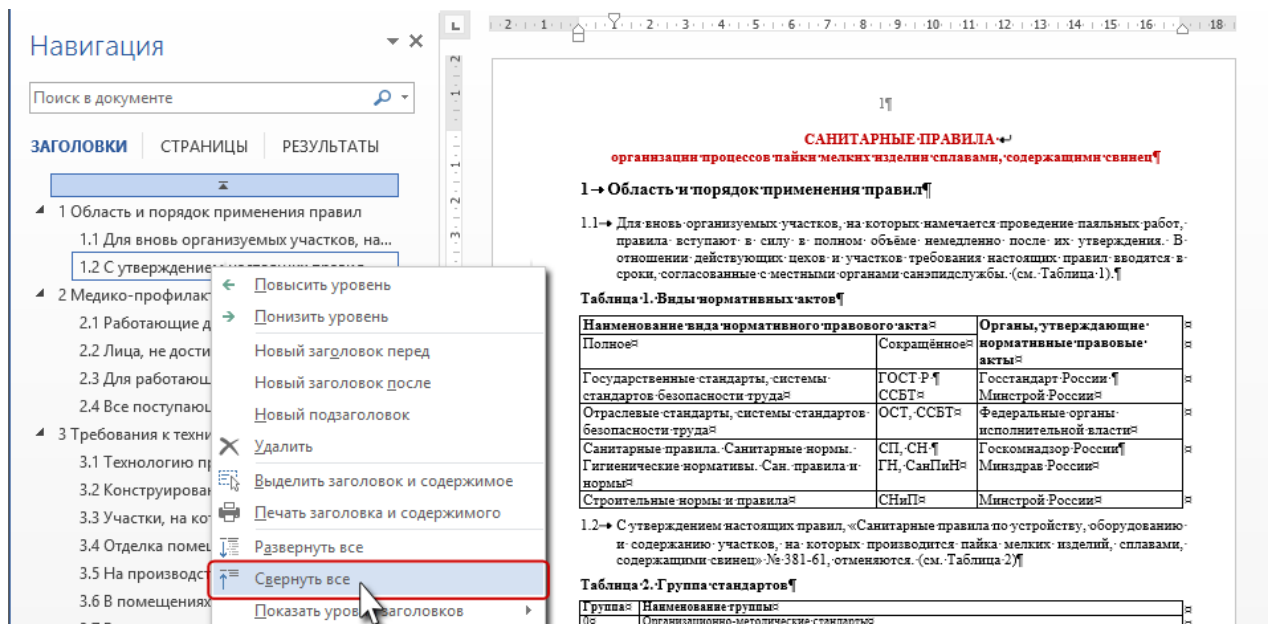
**Шаг 1.** Отрываем рабочую область Навигация. Лента Вид → группа команд Показ → флажковая кнопка Область навигации:



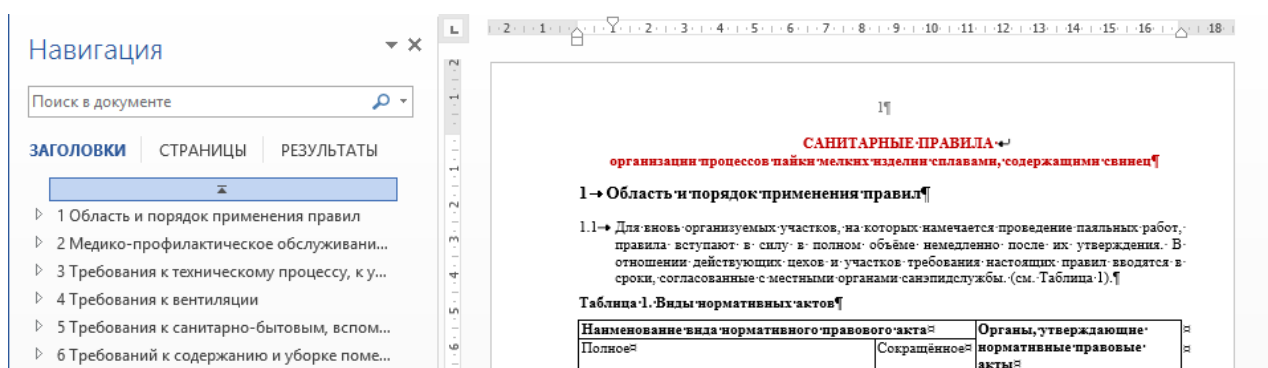
Получаем такую картину:

Очень неудобно перемещать главы, так как в области Навигация показаны Заголовки второго уровня. В результате список всех заголовков получился длинным. Но на уроке 28 мы научились справляться с этой проблемой



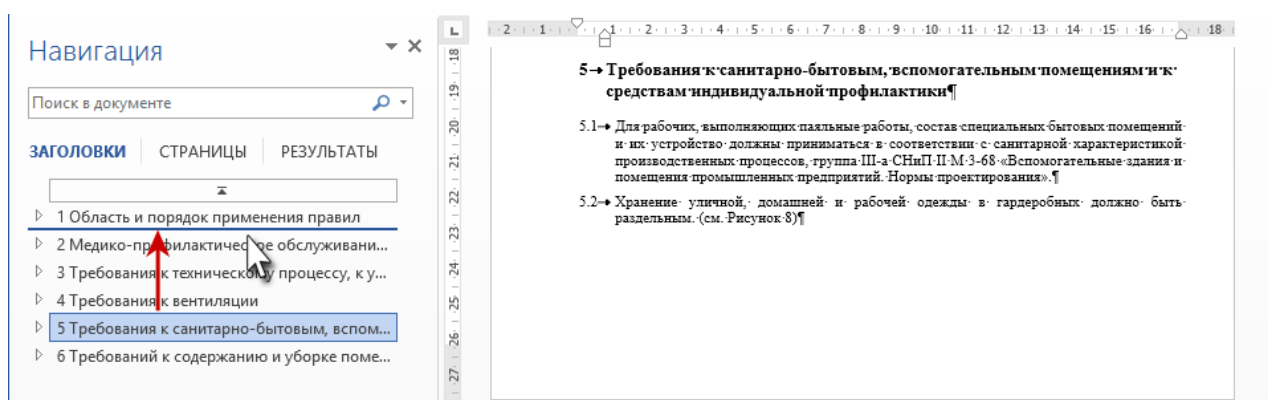


**Шаг 2.** В любом месте области задач Навигация щёлкаем ПМ и из контекстного меню выбираем команду Свернуть все:



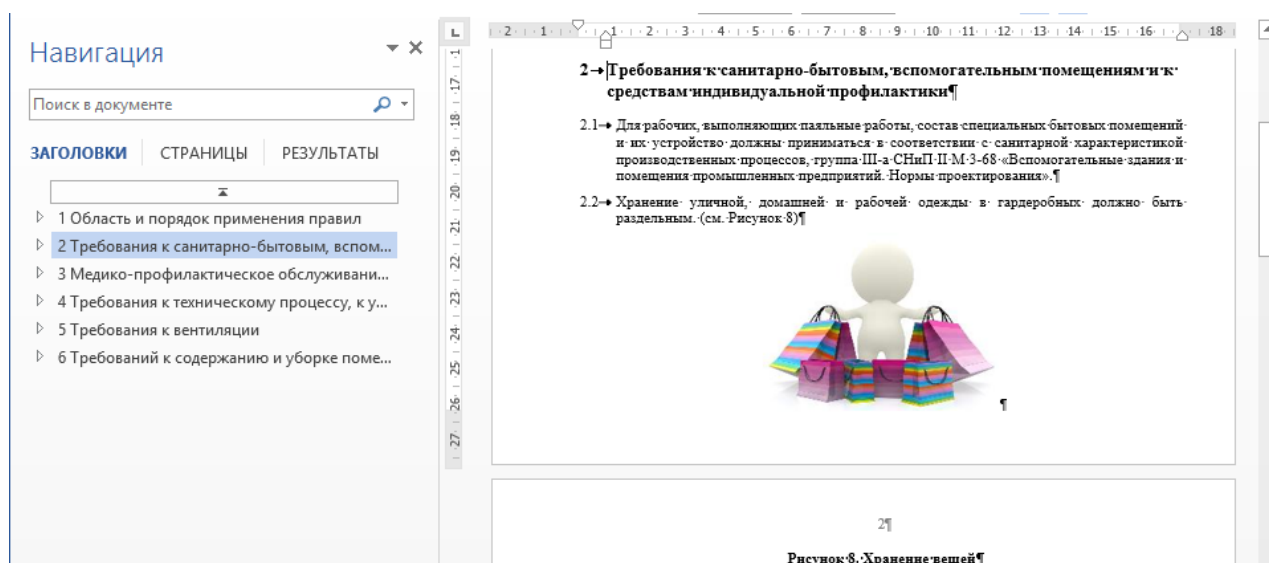
Получаем такую картину:

Сразу работать стало удобнее.



**Шаг 3.** Перемещаем в области Навигация Главу 5 на второе место в списке (нажимаем ЛМ на название Главы 5 и, не отпуская левую клавишу мышки, перетаскиваем Главу 5 на второе место после главы 1):

Вы обратили внимание, что, как только мы нажали **ЛМ** по главе 5 в области Навигация, то курсор сразу перескочил на главу 5?

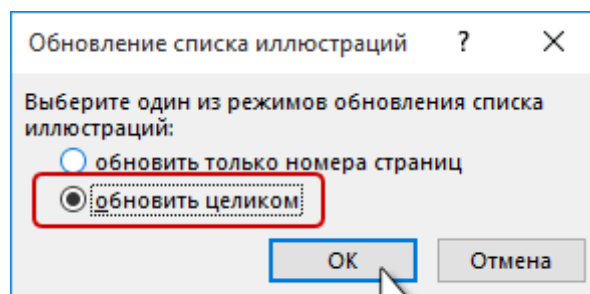


Любуемся результатом:

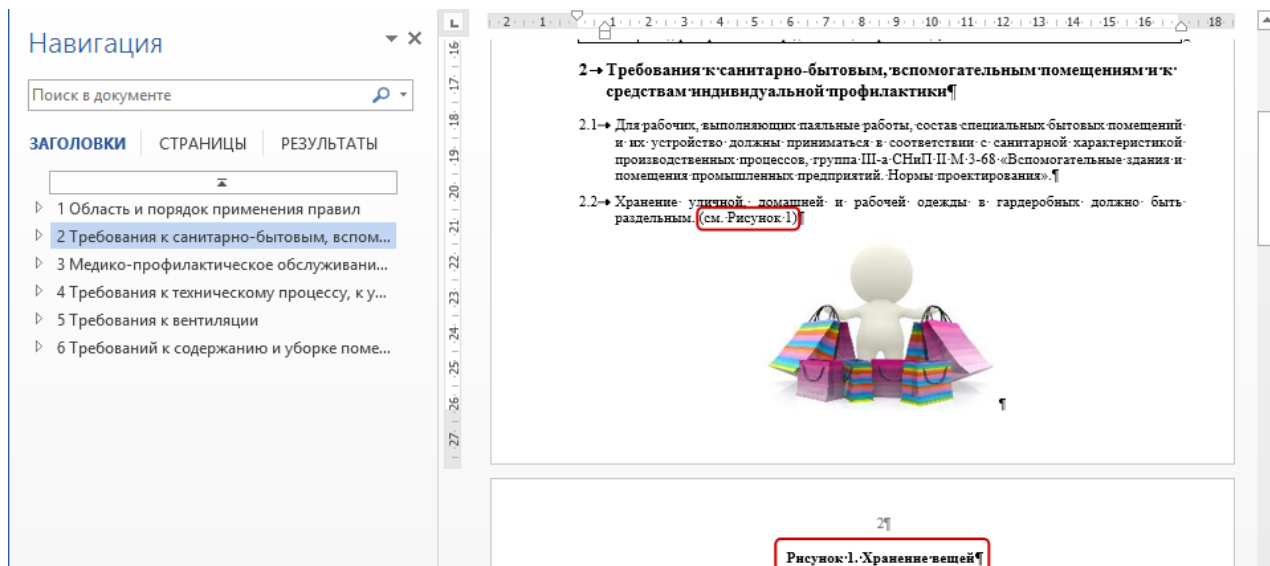
Но вместе с главой 5 мы перетащили рисунок, который сохранил свой номер.

**Шаг 4.** Выделяем весь документ одновременным нажатием клавиш с клавиатуры **Ctrl+A** и нажимаем функциональную кнопку **F9**, в результате чего появляется уже знакомое окно:

- Отмечаем радиоточку «обновить целиком»
- Нажимаем **OK**



Не пугайтесь, если окно «Обновление списка иллюстраций» выскочит во второй раз. Ведь у нас два списка иллюстраций: перечень рисунков и перечень таблиц.



Любуемся результатом:

И название рисунка поменяло свою нумерацию, и перекрёстная ссылка «отработала» это изменение. Можете пройти по всему документу и убедиться, что нумерация рисунков и таблиц обновилась, также обновились перечни рисунков и таблиц.

**Теперь вы сможете:**

1. Задать перекрёстную ссылку на Название таблицы
2. Задать перекрёстную ссылку на Название рисунка
3. Обновить поле «Перекрёстная ссылка»

Добавляйте названия объектов, меняйте главы местами, объединяйте документы в единый документ – вам теперь не страшно! Функциональная кнопка **F9** вас никогда не подведёт!