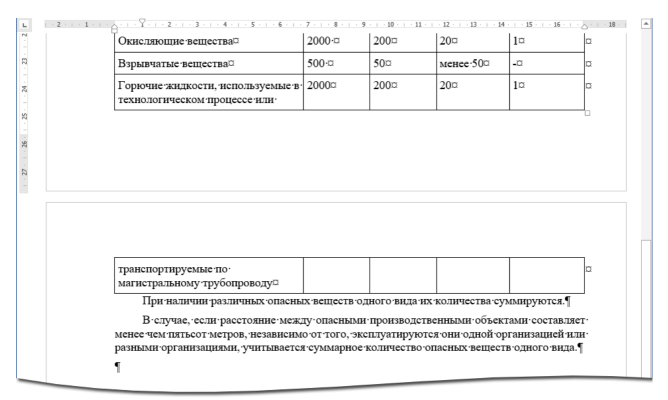
Урок 55. Заголовок таблицы



3 апреля 2020 г.

На предыдущих уроках я рассказала практически обо всех командах ленты Макет и некоторых командах ленты Конструктор. Настало время научится делать красивые читабельные таблицы и заголовок таблицы. Скачайте файл тут и откройте его. Это кусочек документа с двумя таблицами. Таблица 2 оказалась на границе двух страниц:



Ничего удивительного – бывает часто. Ко всему прочему ячейка оказалась разорванной. Пока мы смотрим документ в электронном виде ничего страшного. А если смотрим печатный документ?

По окончании этого урока вы сможете:

- 1. Задавать заголовки таблицы
- 2. Устанавливать неразрывность ячеек
- 3. Делать таблицу с пронумерованными заголовками

Чтобы мои скриншоты не занимали много места, я уберу из поля зрения поля колонтитулов. Посмотрите на ролике, как это сделать:

технологическом процессе или	茶	Coggree Crownigan iSpring Suite
транспортируемые по- магистральному трубопроводу□		10

Watch Video At: https://youtu.be/X6EH0SiWeuM

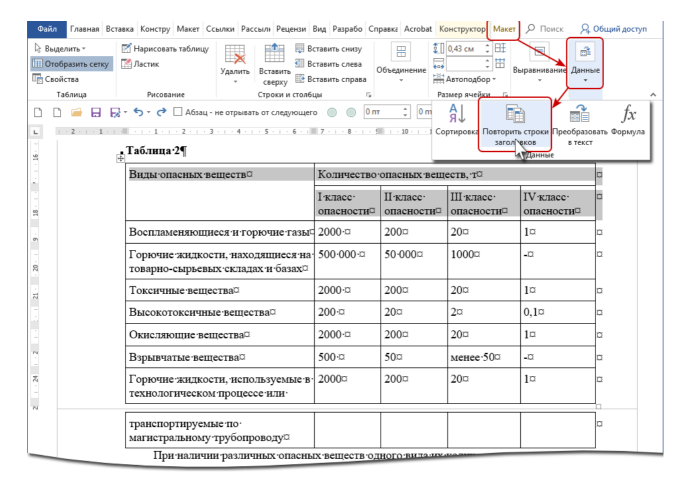
Согласитесь, без полей колонтитулов очень удобно работать – лучше воспринимается текст документа. Если вы хотите вернуть поля колонтитулов, то подведите курсор к границе страниц и щелкните два раза.

1. Заголовок таблицы с повтором

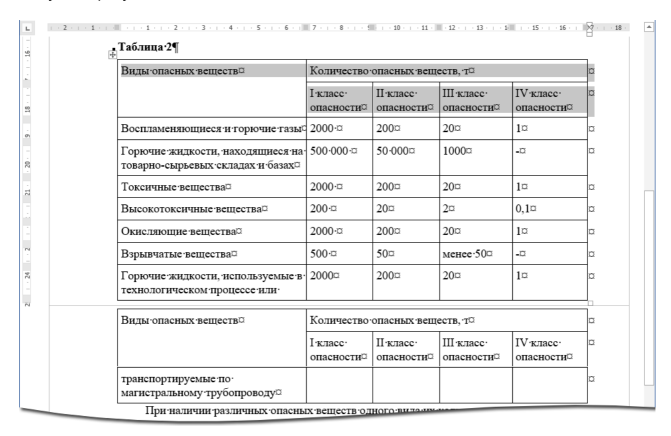
Шаг 1. Выделяем заголовок таблицы:

Виды∙опасных веществ¤	Количество опасных веществ, т□			
	І·класс· опасности¤	II ·класс · опасности¤	III класс∙ опасности¤	IV класс опасности¤
Воспламеняющиеся и горючие газы	2000∙¤	200¤	20¤	1¤
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах¤	500.000.∞	50.000¤	1000¤	-¤
Токсичные вещества	2000∙¤	200¤	20¤	1¤
Высокотоксичные вещества	200∙¤	20¤	2¤	0,1□
Окисляющие вещества	2000∙¤	200¤	20¤	1¤
Взрывчатые вещества¤	500∙¤	50¤	менее∙50¤	-¤
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или	2000¤	200¤	20¤	1 ¤

Шаг 2. Назначаем заголовок выделенным строчкам (лента Макет \to группа команд Данные \to команда Повторить строки заголовков):



Получаем результат:



Обратите внимание на три обстоятельства:

- 1. Мы выделили заголовок таблицы
- 2. Заголовок таблицы повторился на следующей странице

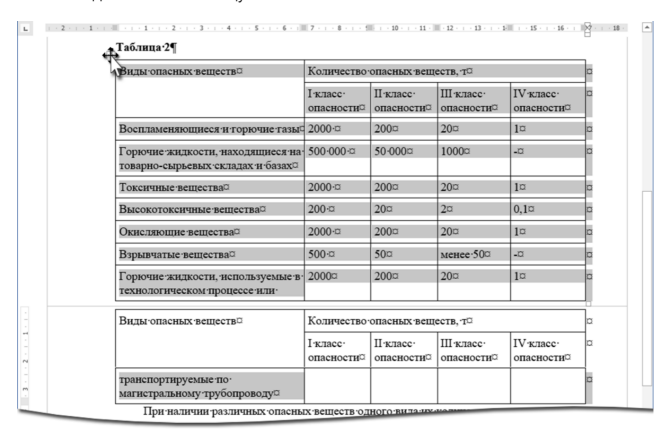
3. Заголовок таблицы, который повторился на следующей странице, **не выделен!**

Понять и Заголовок таблицы, который повторился на второй и следующей странице выделить невозможно!

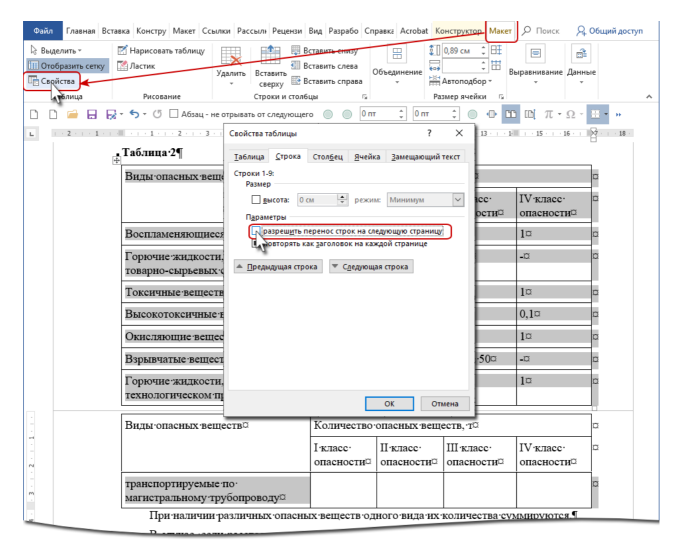
Если вам необходимо что-то поправить в заголовке, то, будьте добры, вернуться к началу таблицы.

2. Запрет на разрыв ячеек

Шаг 1. Выделяем всю таблицу:



Шаг 2. Запрещаем перенос строк (лента Макет \rightarrow группа команд Таблица \rightarrow команда Свойства \rightarrow диалоговое окно Свойства таблицы \rightarrow снять галочку «разрешить перенос строк на следующую страницу»):



Обратите внимание на режим «повторять заголовок на каждой странице». Это дублирование команды «Повторить строки заголовков», которая находится на ленте Макет в группе команд Данные.

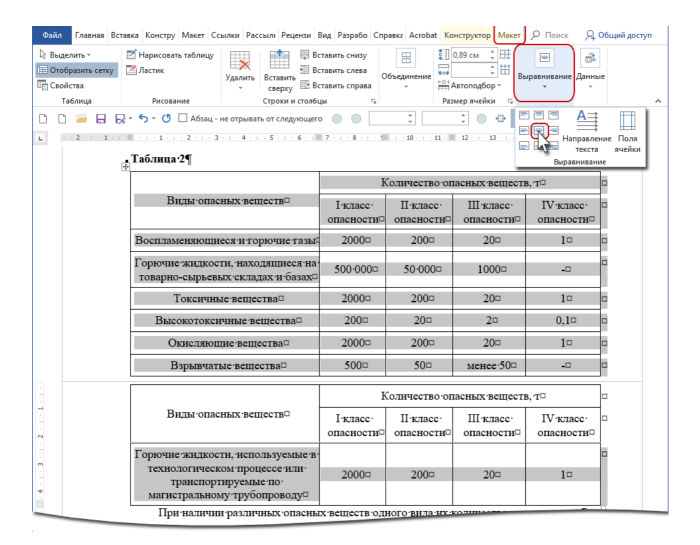
А вот и результат:

	Виды опасных вещества	Количество опасных веществ, та				¤
			III класс опасности¤	IV класс опасности¤	¤	
	Воспламеняющиеся и горючие газы	2000∙¤	200¤	20¤	1¤	¤
	Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах¤	500.000.∞	50·000¤	1000¤	-¤	¤
	Токсичные вещества	2000∙¤	200□	20¤	1¤	¤
	Высокотоксичные вещества	200∙¤	20¤	2¤	0,1¤	¤
	Окисляющие вещества	2000∙¤	200¤	20¤	1¤	¤
	Взрывчатые вещества¤	500-⊠	50¤	менее∙50¤	-¤	¤
	Виды опасных веществ□	Количество опасных веществ, та				
		І·класс· опасности¤	II ·класс · опасности¤	III класс∙ опасности¤	IV класе опасности¤	¤
	Горючие жидкости, используемые в- технологическом процессе или- транспортируемые по- магистральному трубопроводу¤	2000¤	200¤	20¤	1¤	¤

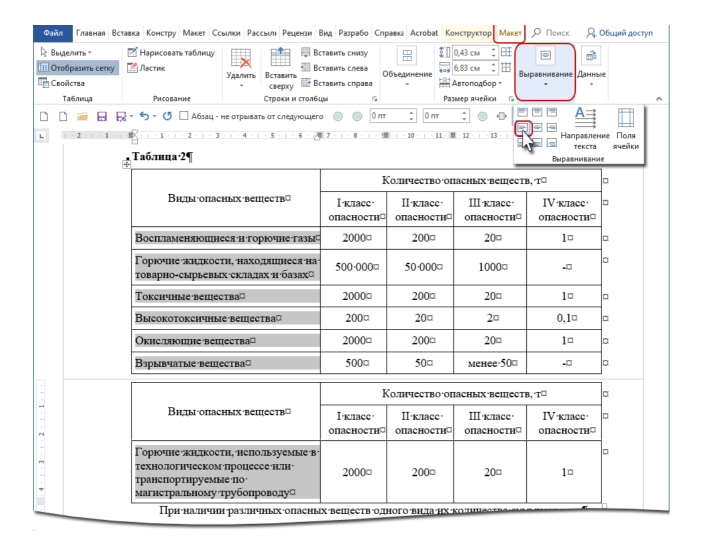
Теперь можно быть спокойным. Даже если таблица вольготно раскинется по нескольким страницам, ни одна ячейка не разорвется на границе страниц.

Теперь следует выровнять содержимое ячеек относительно ячеек. Заголовок и вся таблица за исключением первого столбца – по центру относительно горизонтали и вертикали, а первый столбец – по центру по левому краю.

Шаг 3. Выравниваем содержимое всей таблицы по центру (выделить всю таблицу → лента Макет → группа команд Выравнивание → команда Выровнять по середине):



Шаг 4. Выровнять первый столбец по правому краю посередине (выделить первый столбец за исключением первой ячейки \rightarrow лента Макет \rightarrow группа команд Выравнивание \rightarrow команда Выровнять по центру по левому краю):

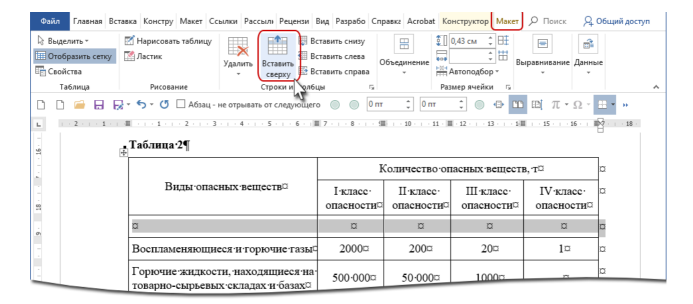


Часто приходится видеть, как пользователи либо пренебрегают выравниванием, либо очень трудолюбиво и очень долго выравнивают отдельно каждую ячейку. Ищите быстрые способы работы!

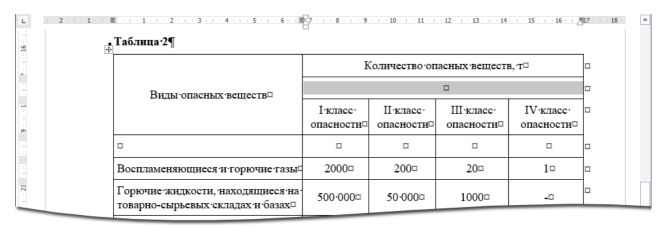
3. Таблица с пронумерованными заголовками

К сожалению, в нашей офисной действительности зачастую встречается такое требование: пронумеровать столбцы и сделать нумерованную строчку повторяющейся на каждой странице. Проблема в том, что Word позволяет сделать заголовками только первые строчки, а нумерованная строчка в любом случае не первая, а иногда и не вторая. Что делать?

Шаг 1. Вставим строчку сразу после заголовка (установить курсор в первую ячейку после заголовка → лента Макет → группа команд Строки и столбцы → команда Вставить сверху):



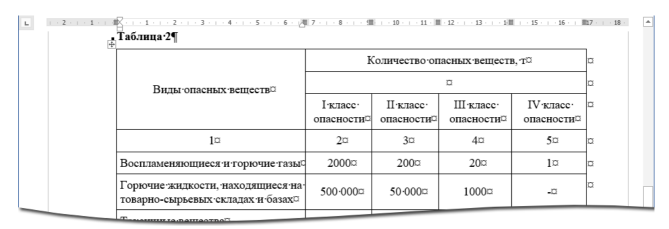
Кстати, попробуйте установить курсор в самую первую ячейку и вставьте строчку после, и вы получите такую картину:



Первая ячейка объединённая, поэтому вот такой сюрприз!

Понять и Будьте осторожны со вставкой строчек после объединённых запомнить! ячеек!

Шаг 2. Нумеруем ячейки вставленной строчки:

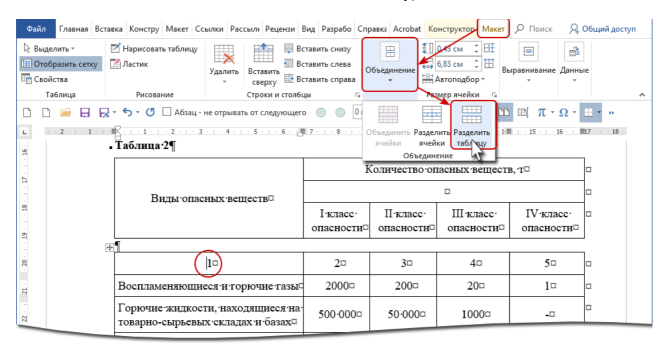


Заодно выровняем номера столбцов по центру ячеек. Чтобы поменьше двигать мышкой, лучше работать с клавиатурой. Последовательность действий: первая ячейка «1» с клавиатуры \rightarrow клавиша Tab \rightarrow «2» \rightarrow клавиша Tab \rightarrow «3» \rightarrow клавиша Tab \rightarrow «5».

Понять и Клавиша Таb позволяет последовательно переходить по **запомнить!** ячейкам.

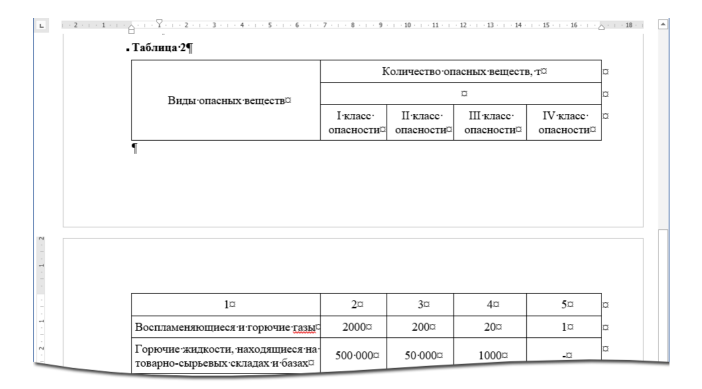
Стрелки с клавиатуры также позволяют переходить по ячейкам в соответствии с направлением стрелки. Но, если в ячейке есть содержимое, то стрелки «вправо» и «влево» сначала пройдутся по каждому символу содержимого, и, добравшись до последнего символа содержимого, перескочат на следующую ячейку.

Шаг 3. Разбиваем таблицу (текстовый курсор в ячейке «1» → лента Макет → группа команд Объединение → команда Разделить таблицу):



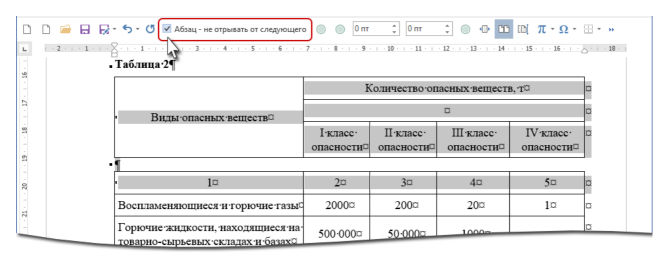
Шаг 4. Назначаем первую пронумерованную строчку заголовком таблицы (шаг 2 первого раздела)

Вот здесь нас подстерегает опасность. Может случиться так, что разделенная таблица окажется на границе двух страниц:



У нас задача: создать впечатление, что эти две таблицы – единое целое. На <u>уроке</u> <u>51</u> я сказала, что содержимое ячейки – это полноценный абзац. Следовательно...

Шаг 5. Задаем на символ конца абзаца и на нумерованную строчку режим «не отрывать от следующего (выделить нужную часть → панель быстрого доступа → режим «Абзац не отрывать от следующего»):

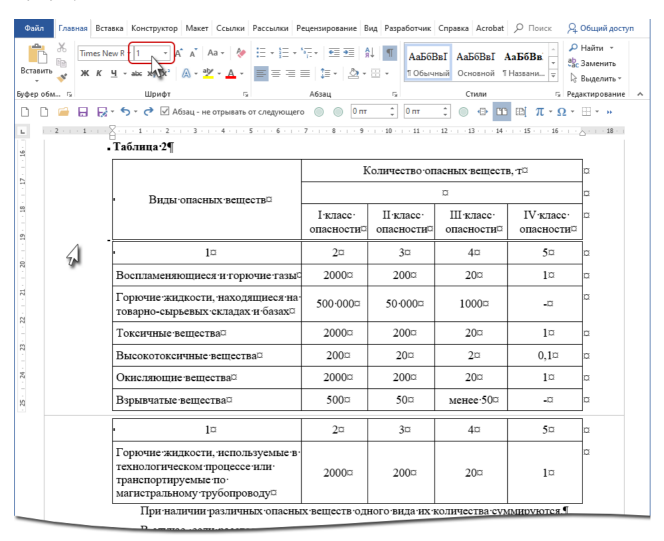


Посмотрите на скриншоте, какой объем документа я выделила. Зато теперь я могу быть спокойна: этот кусочек документа будет всегда идти в связке. А на номер таблицы я, побеспокоившись заранее, присвоила стиль текста с режимом «Абзац не отрывать от следующего».

Ещё раз обращаю внимание на удобство работы с настроенной панелью быстрого доступа (<u>Урок 18</u> и <u>Урок 19</u>).

Осталась последняя проблема: расстояние между двумя таблицами слишком велико. Нам никто не поверит, что это одна таблица.

Шаг 6. Задаем размер символу конца абзаца, равным «1 пт» (выделить символ конца абзаца \rightarrow ленты Главная \rightarrow группа команд Шрифт \rightarrow 1 пт в поле размера шрифта):



Всё, задача выполнена.

Теперь вы сможете:

- 1. Задавать заголовки таблицы
- 2. Устанавливать неразрывность ячеек
- 3. Делать таблицу с пронумерованными заголовками