

# Урок 55. Заголовок таблицы

proofoffice24.ru/setting-up-a-table

3 апреля 2020 г.

На предыдущих уроках я рассказывала практически обо всех командах ленты Макет и некоторых командах ленты Конструктор. Настало время научиться 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:

Окисляющие вещества	2000	200	20	1
Взрывчатые вещества	500	50	менее 50	-
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или	2000	200	20	1

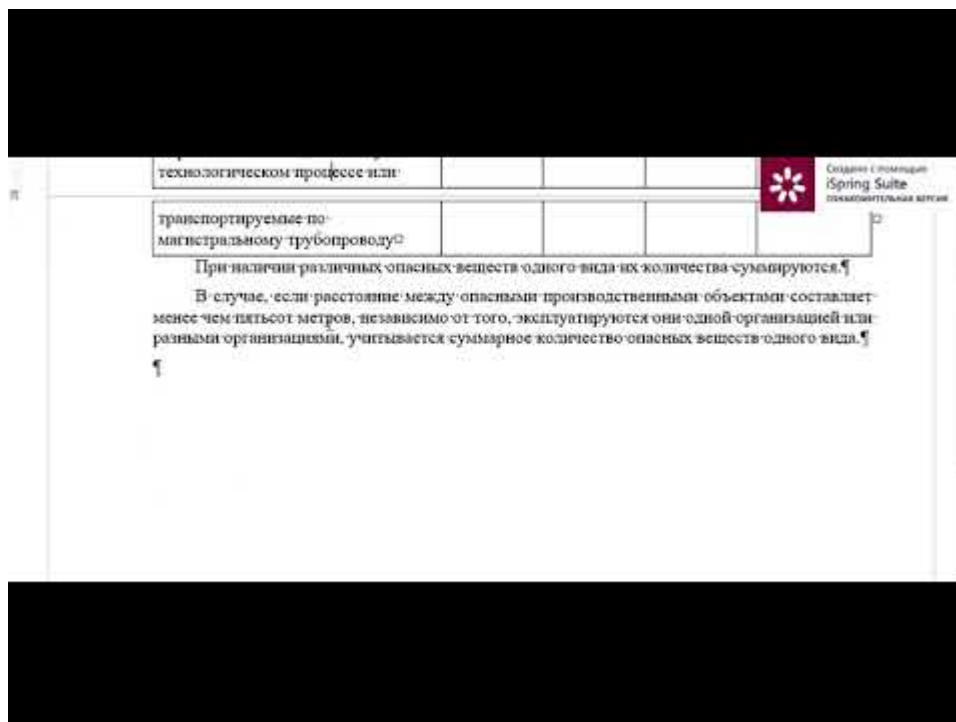
транспортируемые по магистральному трубопроводу				
При наличии различных опасных веществ одного вида их количества суммируются.				
В случае, если расстояние между опасными производственными объектами составляет менее чем пятьсот метров, независимо от того, эксплуатируются они одной организацией или разными организациями, учитывается суммарное количество опасных веществ одного вида.				

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:



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:

Таблица 2

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I 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
транспортируемые по магистральному трубопроводу				

При наличии различных опасных веществ одного вида их количества суммируются.

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

Скриншот интерфейса Microsoft Word, демонстрирующий процесс работы с таблицей. В меню «Макет» (Layout) выделены кнопки «Данные» (Data) и «Повторить строки заголовков» (Repeat Headers Rows). В таблице «Таблица 2» содержится информация о количестве опасных веществ по классам опасности.

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I 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 транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000	200	20	1

При наличии различных опасных веществ одного вида их количество...

Получаем результат:

Скриншот Microsoft Word, демонстрирующий результат применения функции «Повторить строки заголовков». Таблица «Таблица 2» повторяется на следующей странице документа.

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I 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 транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000	200	20	1

При наличии различных опасных веществ одного вида их количество...

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!**

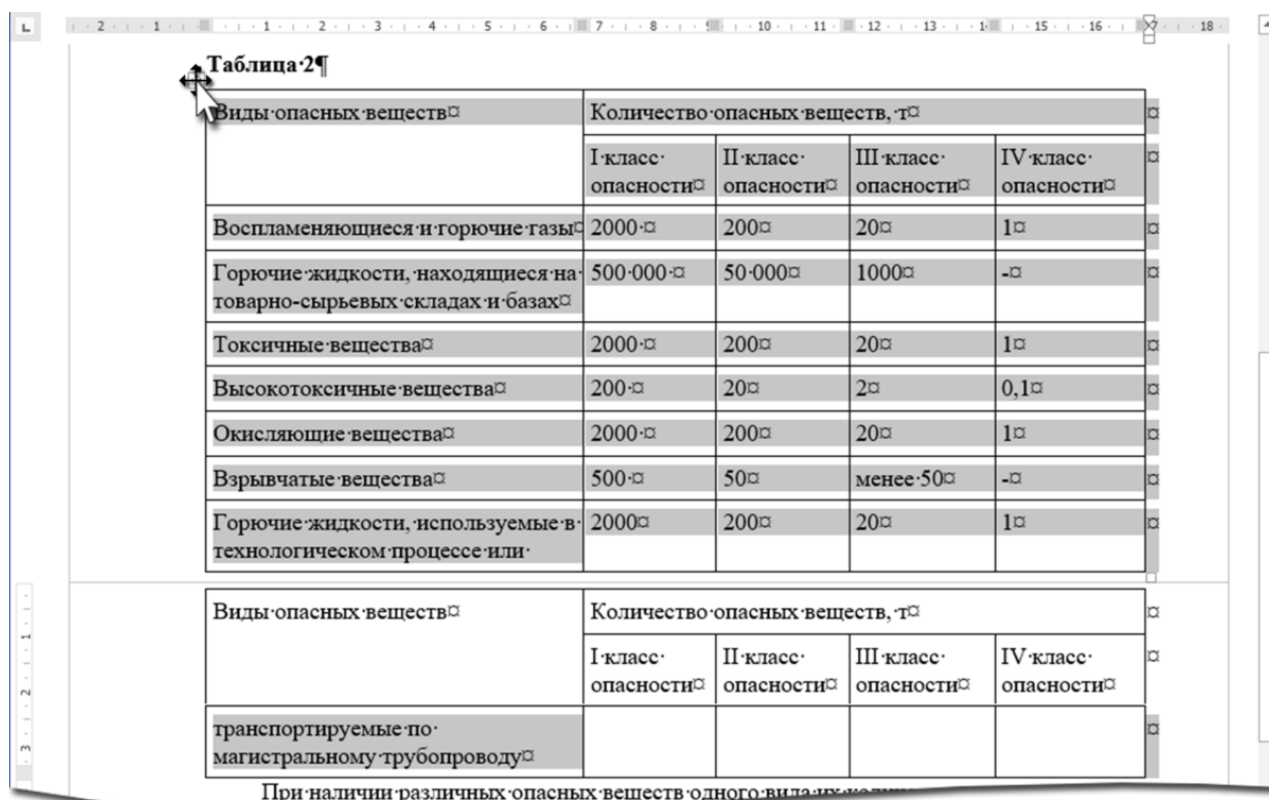
**Понять и запомнить!**

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.

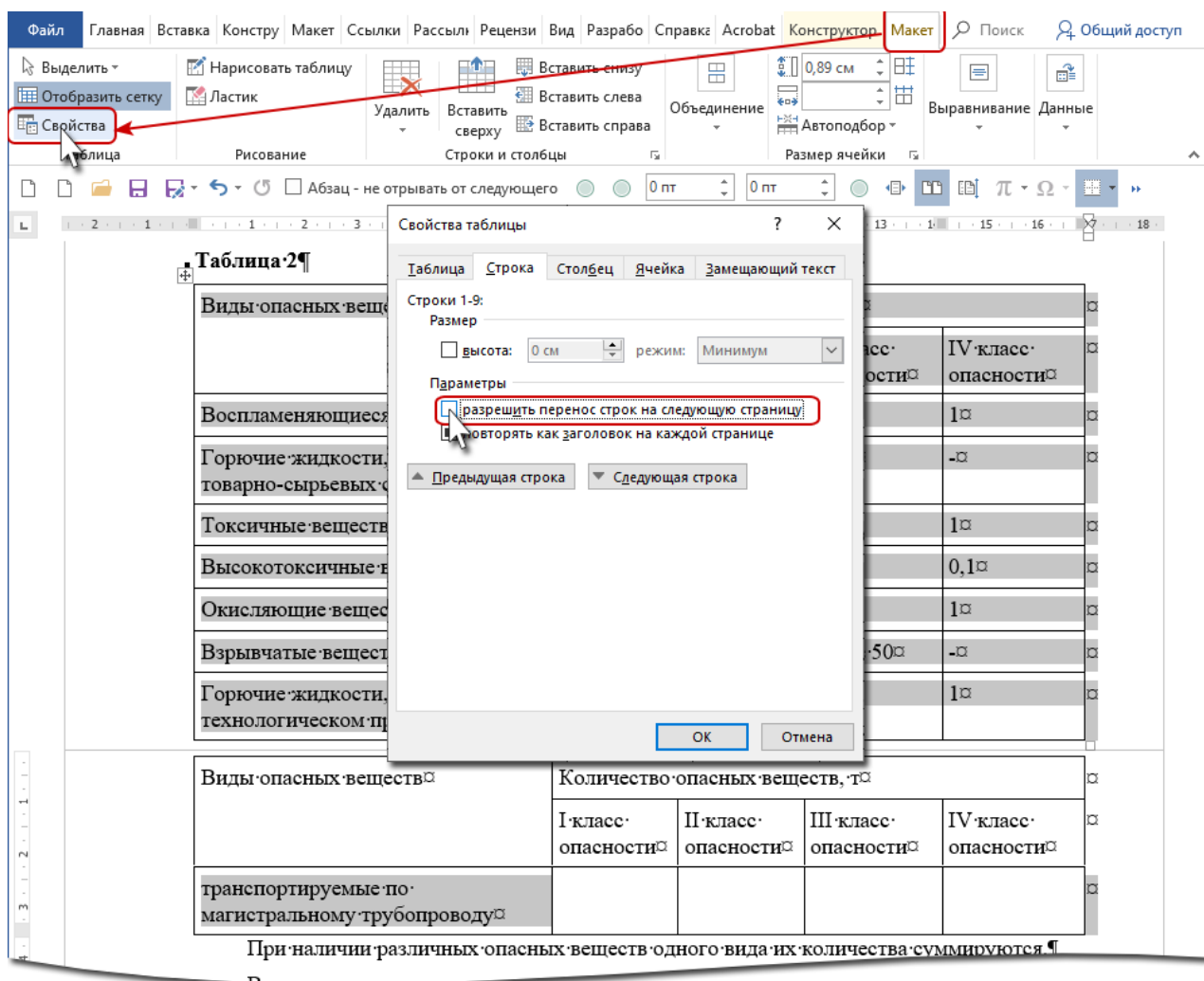
## 2. Запрет на разрыв ячеек

**Шаг 1.** Выделяем всю таблицу:



Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I 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
При наличии различных опасных веществ одного вида их количество				
Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
транспортируемые по магистральному трубопроводу				

**Шаг 2.** Запрещаем перенос строк (лента Макет → группа команд Таблица → команда Свойства → диалоговое окно Свойства таблицы → 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:

Таблица 2				
Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I 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	-
Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000	200	20	1

При наличии различных опасных веществ одного вида их количество

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):

Скриншот интерфейса программы «Конструктор» (Мaket) с выделенной группой команд «Выравнивание».

Группа команд «Выравнивание» включает:

- Выровнять по центру по левому краю
- Выровнять по центру по правому краю
- Выровнять по центру по середине
- Выровнять по левому краю по середине
- Выровнять по правому краю по середине
- Направление текста
- Поля ячейки
- Выравнивание

Таблица 2:

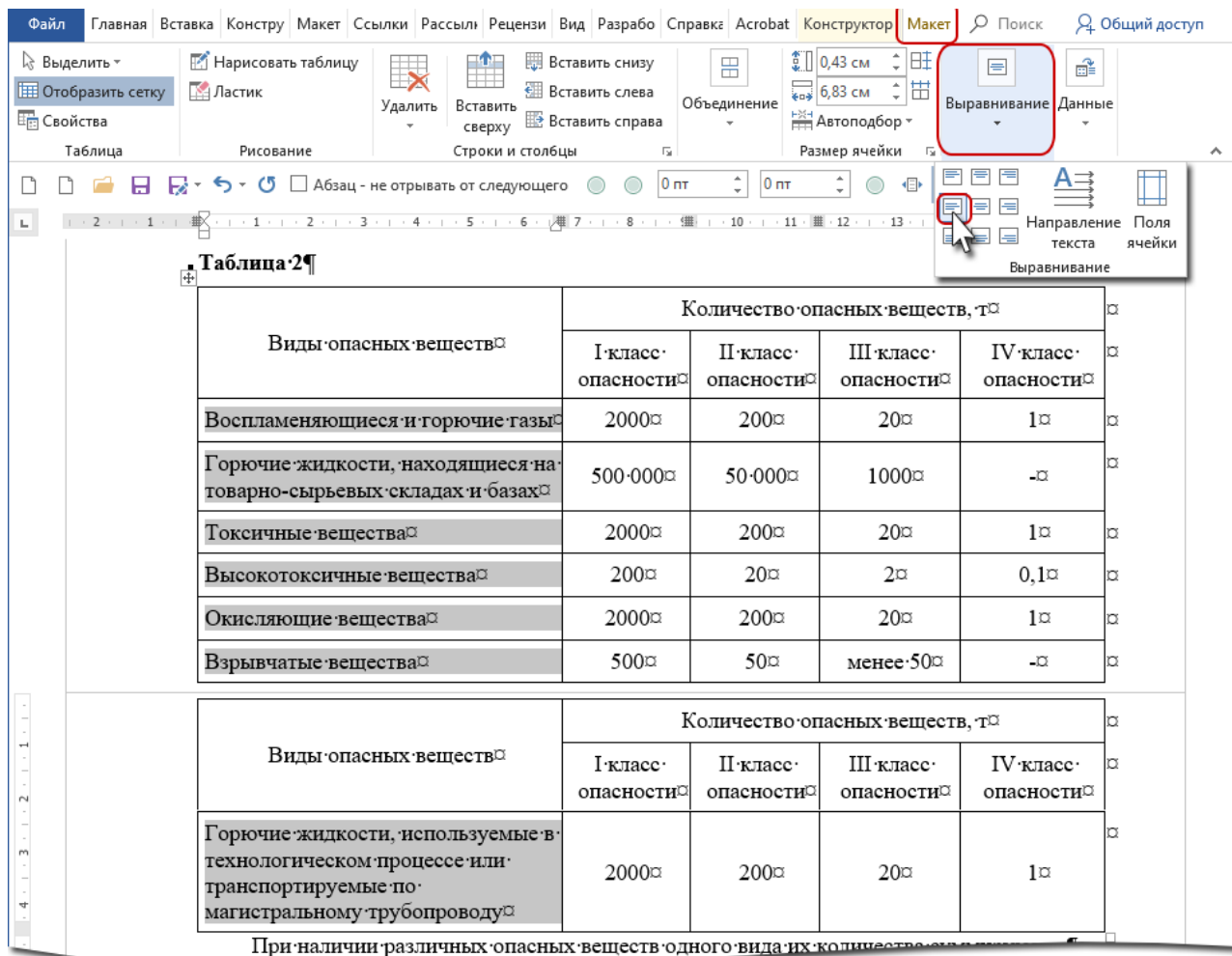
Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Воспламеняющиеся и горючие газы	2000	200	20	1
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	500-000	50-000	1000	-
Токсичные вещества	2000	200	20	1
Высокотоксичные вещества	200	20	2	0,1
Окисляющие вещества	2000	200	20	1
Взрывчатые вещества	500	50	менее 50	-

Таблица 3:

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000	200	20	1

При наличии различных опасных веществ одного вида их количество...

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



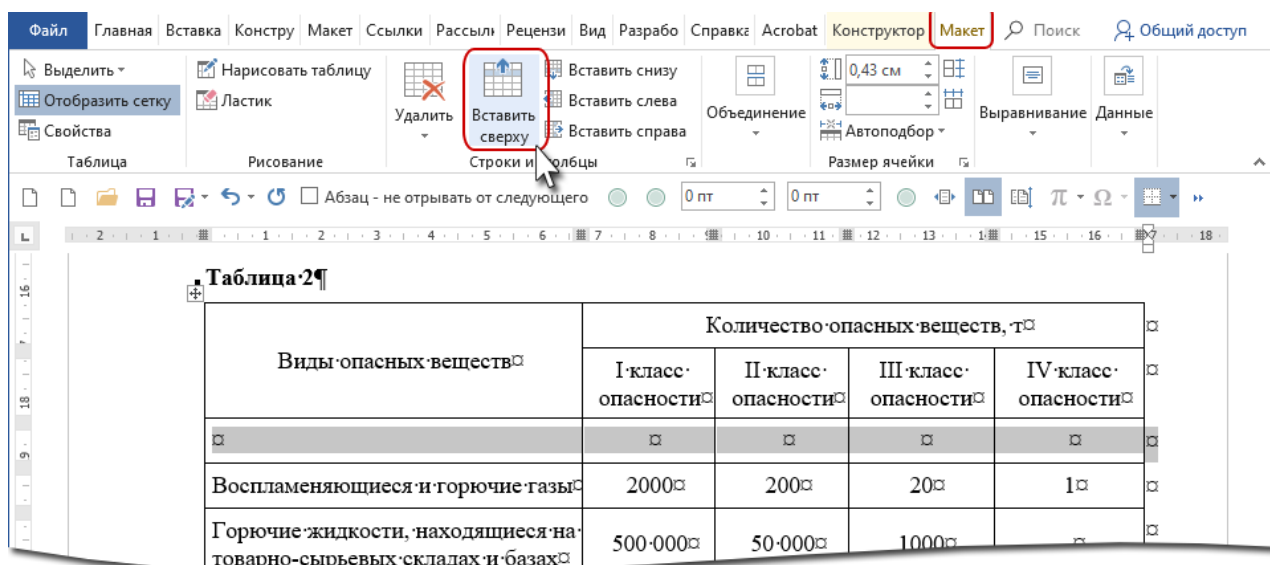
Часто приходится видеть, как пользователи либо пренебрегают выравниванием, либо очень трудолюбиво и очень долго выравнивают отдельно каждую ячейку. Ищите быстрые способы работы!

### 3. Таблица с пронумерованными заголовками

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

**Шаг 1.** Вставим строку 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:

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I 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	-

Первая ячейка объединённая, поэтому вот такой сюрприз!

**Понять и  
запомнить!**

Будьте осторожны со вставкой строчек после объединённых ячеек!

**Шаг 2.** Нумеруем ячейки вставленной строчки:

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
1	2	3	4	5
Воспламеняющиеся и горючие газы	2000	200	20	1
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	500-000	50-000	1000	-

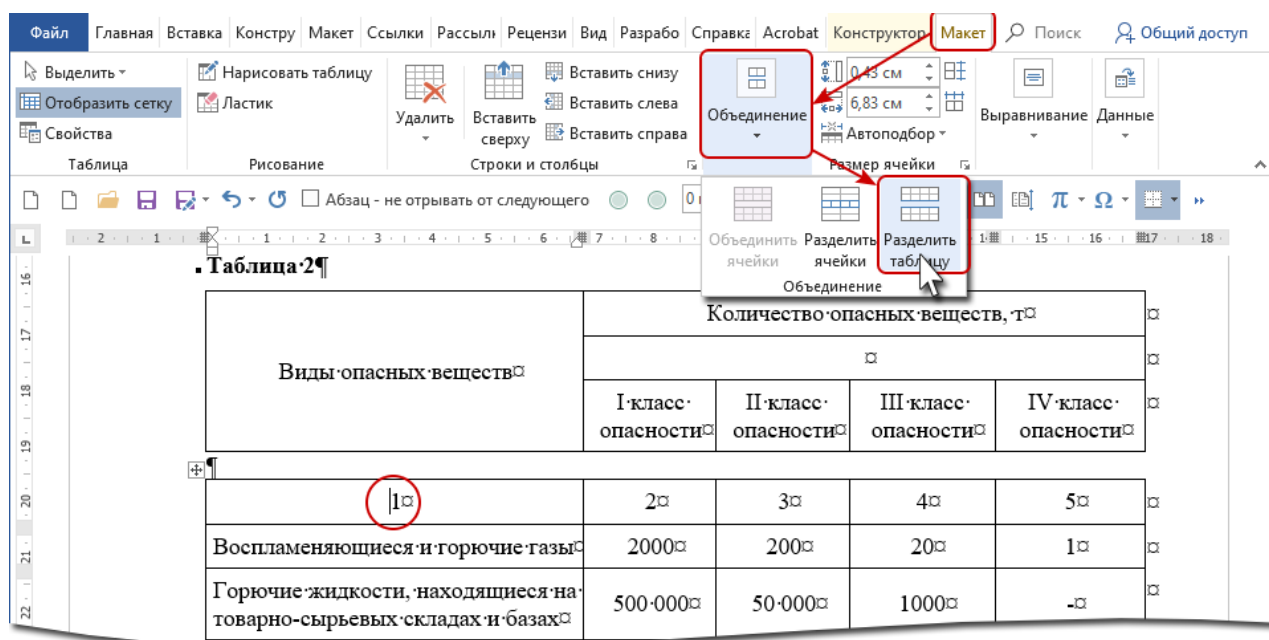
Заодно выровняем номера столбцов по центру ячеек. Чтобы поменьше двигать мышкой, лучше работать с клавиатурой. Последовательность действий: первая ячейка «1» с клавиатуры → клавиша Tab → «2» → клавиша Tab → «3» → клавиша Tab → «4» → клавиша Tab → «5».

**Понять и запомнить!**

Клавиша Tab позволяет последовательно переходить по 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 строку заголовком таблицы (шаг 2 первого раздела)

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

• Таблица 2

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
1	2	3	4	5
Воспламеняющиеся и горючие газы	2000	200	20	1
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	500-000	50-000	1000	-

У нас задача: создать впечатление, что эти две таблицы – единое целое. На [уроке 51](#) 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»):

• Таблица 2

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
1	2	3	4	5
Воспламеняющиеся и горючие газы	2000	200	20	1
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	500-000	50-000	1000	-

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 ([Урок 18](#) и [Урок 19](#)).

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 → ленты Главная → группа команд Шрифт → 1 пт в поле размера шрифта):

Таблица 2

Виды опасных веществ	Количество опасных веществ, т			
	I класс опасности	II класс опасности	III класс опасности	IV класс опасности
1	2	3	4	5
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	-
1	2	3	4	5
Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе или транспортируемые по магистральному трубопроводу	2000	200	20	1

При наличии различных опасных веществ одного вида их количества суммируются.

Всё, задача выполнена.

**Теперь вы сможете:**

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