

## Список регулярных выражений LibreOffice/OpenOffice

Символ	Результат/Использование
Любой символ	Представление данного символа, если не указано иное.
.	Представление любого отдельного символа, кроме разрыва строки или конца абзаца. Например, условие поиска "п.ск" возвращает и "пуск", и "писк".
^	Возможность найти термин, только если этот термин находится в начале абзаца. Особые объекты, например пустые поля или привязанные к символу рамки, в начале абзаца игнорируются. Пример: "^Петр".
\$	Возможность найти термин, только если этот термин находится в конце абзаца. Особые объекты, например пустые поля или привязанные к символу рамки, в конце абзаца игнорируются. Пример: "Петр\$".
*	Поиск нулевого или большего числа символов перед "*". Например, при поиске "Аб*в" будут найдены "Ав", "Абв", "Аббв", "Абббв" и т. д.
+	Поиск одного или большего числа символов перед "+". Например, при поиске "АХ.+4" будет найдено "АХх4", но не "АХ4".  Всегда будет найдена самая длинная возможная строка, соответствующая данному искомому элементу в абзаце. Если в абзаце содержится строка "АХ 4 АХ4", выделяется весь фрагмент.
?	с)?у" будут найдены "ху", "хабу" или "хсу".
\	Поиск воспринимает специальные символы после "\" как обычные символы, а не как регулярное выражение (за исключением сочетаний \n, \t, \> и \<). Например, "текст\". находит "текст.", а не "тексты" или "тексту".
\n	Представление разрыва строки, вставленного с помощью комбинации клавиш SHIFT+ВВОД. Чтобы изменить разрыв строки на разрыв абзаца, введите \n в поля <b>Найти</b> и <b>Заменить на</b> и выполните поиск и замену.

	<p>\n в текстовом поле <b>Поиск</b> означает разрыв строки, вставленный с помощью комбинации клавиш Shift+Enter.</p> <p>\n в текстовом поле <b>Заменить</b> означает разрыв абзаца, который можно ввести с помощью клавиши Enter или Return.</p>
\t	Представление знака табуляции. Данное выражение также можно использовать в поле <b>Заменить на</b> .
\>	Поиск элемента, находящегося в конце слова. Например, при поиске "бор\>" будет найдено "выбор", но не "борьба".
\<	Поиск элемента, находящегося в начале слова. Например, при поиске "\<бор" будет найдено "борьба", но не "выбор".
^\$	Поиск пустого абзаца.
^.	Поиск первого символа абзаца.
& или \$0	<p>Добавление строки, найденной с помощью условий поиска в поле <b>Найти</b>, к элементу в поле <b>Заменить на</b> при выполнении замены.</p> <p>Например, если ввести "авто" в поле <b>Найти</b> и "&amp;трасса" в поле <b>Заменить на</b>, слово "авто" будет заменено словом "автотрасса".</p> <p>Также можно ввести "&amp;" в поле <b>Заменить на</b>, чтобы изменить <b>Атрибуты</b> или <b>Формат</b> строки, найденной в соответствии с условиями поиска.</p>
[абв123]	Представление одного из символов, находящихся в скобках.
[а-д]	Представление любого символа, находящегося между "а" и "д".
[а-де-х]	Представление любого символа, находящегося между "а" и "д" или между "е" и "х".
[^а-с]	Представление любого символа, который не находится между "а" и "с".
\хXXXX	<p>Представление специального символа на основе его четырехзначного шестнадцатеричного кода (XXXX).</p> <p>Код для специального символа зависит от используемого шрифта. Для просмотра кодов используются команды <b>Вставка - Специальный символ</b>.</p>

