**Некоторые регулярные выражения в LibreOffice:**

|  |  |
| --- | --- |
| **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". |
| \* | 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 "AX.+4" будет найдено "AXx4", но не "AX4".  Всегда будет найдена самая длинная возможная строка, соответствующая данному искомому элементу в абзаце. Если в абзаце содержится строка "AX 4 AX4", выделяется весь фрагмент. |
| ? | Поиск нулевого числа или одного символа перед "?". Например, при поиске термина "Тексты?" будут найдены "Текст" и "Тексты", а при поиске "x(ab|c)?y" будут найдены "xy", "xaby" или "xcy". |
| \ | 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". |
| \> | 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". |
| [абв123] | Представление одного из символов, находящихся в скобках. |
| [а-д] | Соответствует любому из символов между "a" и "e", включая начальный и конечный символы.  Символы упорядочены по кодовым значениям. |
| [а-де-х] | Представление любого символа, находящегося между "а" и "д" или между "е" и "х". |
| [^а-с] | Соответствует любому символу, кроме символов между "a" и "s". |
| | | Поиск терминов, которые встречаются до "|" и после "|". Например, результатом поиска "этот|тот" будет "этот" и "тот". |
| {2} | Определяет допустимое количество вхождений данного символа перед открывающей скобкой. Например, результатом поиска "сине{2}" также будет "синева". |
| {1,2} | Определяет максимальное и минимальное допустимое количество вхождений данного символа перед открывающей скобкой. Например, результатом поиска "сине{1,2}" также будет "синее" и "синева". |
| {1,} | Этот параметр определяет, какое минимальное число раз может встречаться символ перед открывающей скобкой. Например, при поиске "сине{2,}" будет найдено "синее", "синеее" и "синеееее". |
| [:alpha:] | Представление алфавитного символа. [:alpha:]+ позволяет найти один из них. |
| [:digit:] | Представление десятичного знака. [:digit:]+ позволяет найти один из них. |
| [:alnum:] | Представление алфавитно-цифрового символ ([:alpha:] и [:digit:]). |
| [:space:] | Представляет символ пробела (но не другие пробельные символы). |