ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО/МЭК 2382-23— 2004

Информационная технология

СЛОВАРЬ

Часть 23

Обработка текста

ISO/IEC 2382-23:1994 Information technology — Vocabulary — Part 23: Text processing (IDT)

Издание официальное

53 1—2004/27

Предисловие

Задачи, основные принципы и правила проведения работ по государственной стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2—92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ФГУП «ВНИИстандарт»), Всероссийским научно-исследовательским институтом проблем вычислительной техники и информатизации (ВНИИПВТИ)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 22 «Информационные технологии»

- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2004 г. № 136-ст
- 3 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 2382-23:1994 «Информационная технология. Словарь. Часть 23. Обработка текста» (ISO/IEC 2382-23:1994 «Information technology Vocabulary Part 23: Text processing»)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

Содержание

| 1 | Область применения | 1 |
|---|---|----|
| 2 | Нормативные ссылки | 1 |
| 3 | Общие положения | 1 |
| | 3.1 Словарная статья | 1 |
| | 3.2 Структура словарной статьи | 1 |
| | 3.3 Классификация словарных статей | 2 |
| | 3.4 Выбор терминов и формирование определений | 2 |
| | 3.5 Множество значений терминов | 2 |
| | 3.6 Сокращения | 2 |
| | 3.7 Использование круглых скобок | 2 |
| | 3.8 Использование квадратных скобок | 2 |
| | 3.9 Алфавитные указатели | 2 |
| 4 | Термины и определения | 2 |
| A | лфавитный указатель терминов на русском языке | 8 |
| A | пфавитный указатель терминов на английском языке | 13 |
| П | риложение А (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов | |
| | национальным стандартам Российской Федерации | 18 |

Введение

Внедрение и применение современных информационных технологий — это комплексная и динамичная проблема, в решении которой одно из ключевых мест занимает стандартизация терминологии, позволяющая обеспечить однозначное восприятие различных понятий в этой сложной области.

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области автоматизированной обработки текста.

Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 2382-23:1994 «Информационная технология. Словарь. Часть 23. Обработка текста» (ISO/IEC 2382-23:1994 «Information technology — Vocabulary — Part 23: Text processing»)

При разработке стандарта были учтены требования международных стандартов ИСО 1087-1:2000 «Терминология. Словарь. Часть 1. Теоретические основы и применение» и ИСО 1087-2:2000 «Терминология. Словарь. Часть 2. Применение вычислительной техники».

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информационная технология

СЛОВАРЬ

Часть 23 Обработка текста

Information technology. Vocabulary. Part 23. Text processing

Дата введения — 2005—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области автоматизированной обработки текста. Стандарт предназначен для облегчения международного общения специалистов в области информационных технологий. Каждый термин представлен на двух языках: русском и английском.

В настоящий стандарт включены наиболее распространенные термины в области обработки текстов. При формировании определений терминов была обеспечена передача их основного смыслового значения на русском языке.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты: ИСО 1087-1:2000 Терминология. Словарь. Часть 1. Теоретические основы и применение ИСО 1087-2:2000 Терминология. Словарь. Часть 2. Применение. вычислительной техники

3 Общие положения

3.1 Словарная статья

Основная часть стандарта (раздел 4) представляет собой совокупность словарных статей. Каждая словарная статья включает в себя набор основных элементов, к которым относятся цифровой индекс, термин с его синонимами и английским эквивалентом, определение. Словарная статья может дополнительно содержать примеры и примечания, облегчающие понимание термина.

В ряде случаев в определениях могут быть приведены ссылки на определения других терминов.

Основополагающие термины (такие как словарь, понятие, термин и определение) применены в настоящем стандарте со значениями, определенными в ИСО 1087-1.

3.2 Структура словарной статьи

Словарная статья включает в себя основные и дополнительные элементы в следующем порядке:

- а) цифровой индекс;
- б) термин на русском языке;
- в) английский эквивалент (английские эквиваленты);
- г) сокращения;
- д) определение;
- е) пример;
- ж) примечание.

3.3 Классификация словарных статей

Цифровые индексы, присвоенные терминам, служат для их классификации: две первые цифры обозначают номер части стандарта (в данном случае — 23), следующие две цифры обозначают группу, две последние — порядковый номер термина в группе.

3.4 Выбор терминов и формирование определений

При выборе терминов и формировании определений в настоящем стандарте были учтены принципы непротиворечивости и согласованности широко применяемых терминов и определений в области обработки текстов.

3.5 Множество значений терминов

Если какой-либо термин имеет несколько значений, все они образуют отдельные словарные статьи.

3.6 Сокращения

Для некоторых терминов в настоящем стандарте введены общеприменимые сокращения (аббревиатуры), неиспользуемые в определениях, примерах или примечаниях.

3.7 Использование круглых скобок

Синонимы терминов и/или пояснения к ним заключены в круглые скобки.

3.8 Использование квадратных скобок

Английские эквиваленты термина заключены в квадратные скобки.

3.9 Алфавитные указатели

В настоящем стандарте приведены алфавитные указатели терминов для каждого из использованных языков — русского и английского. Если термин является словосочетанием, то в алфавитный указатель введены все ключевые слова данного словосочетания.

Каждое ключевое слово термина, состоящего из нескольких слов, приведено в алфавитном порядке.

4 Термины и определения

23.01 Общие понятия

23.01.01 **текст [text]:** Данные в форме знаков, символов, слов, фраз, параграфов, предложений, таблиц или их сочетаний, предназначенные для выражения смыслового значения, восприятие которых (данных) основывается на понимании пользователем естественного или искусственного языка.

Пример — Деловое письмо, отпечатанное на бумаге или отображаемое на экране.

23.01.02 **обработка текста [text processing (word processing)]:** Операции обработки данных текста, включая ввод, текстовое редактирование, сортировку, объединение, поиск, запоминание, отображение или печать текста.

23.01.03 **текстовый процессор [text processor (word processor)]:** Пакет программ и/или устройство с соответствующим пакетом программ, позволяющие пользователю проводить обработку текстов.

23.01.04 **редактирование текста* [text editing (editing)]:** Использование текстового процессора (редактора) для обработки текстов, включая перекомпоновку, изменение, дополнение, удаление и переформатирование текста.

23.01.05 **документ* [document]:** Текст, имеющий наименование, определенную структуру и обозначение, который может быть сохранен, отредактирован, найден и заменен как единое целое.

23.01.06 **проект (предварительный вариант) [draft copy]:** Предварительная версия документа для рассмотрения, одобрения или редактирования.

23.02 Структура текста и документа

23.02.01 **структура документа [document architecture]:** Полный набор взаимосвязанных правил, определяющий возможные структуры документов, принятых для рассмотрения в определенной среде обработки текста.

23.02.02 **характеристика (параметры) документа [document profile]:** Набор атрибутов, которые определяют характеристики документа в целом, в том числе его тип и формат.

^{*} Здесь и далее — термины, применяемые при обработке текста (in text processing).

23.02.03 макет документа [layout object]: Элементы определенной структуры макета документа.

Пример — Страница, блок.

23.02.04 **погические элементы структуры документа [logical object]:** Элементы определенной логической структуры документа, которые могут иметь важное значение для прикладных систем или пользователя.

Пример — Глава, раздел, параграф.

- 23.02.05 **тело документа [document body]:** Содержание документа, включая текст и макет документа, кроме характеристик (параметров) документа.
- 23.02.06 формат* [format]: Определенная организация (или макет) текста в печатном виде или отображенной на экране форме, или записанного на носителе данных.
- 23.02.07 форматирование* [formatting]: Возможность текстового редактора или других программных средств обработки текста, которая позволяет подготовить макет текста в соответствии с критериями, определенными пользователем.
- 23.02.08 **строка (строка текста) [line of text]:** Последовательность знаков, как правило, состоящая из слов и пробелов, устанавливаемая при форматировании текста и построенная обычно по базовой (опорной) строке текста. Длина строки зависит от места, отведенного от фиксированной точки при форматировании.
- 23.02.09 **базовая (опорная) линия [baseline (reference line)]:** Нижняя начальная горизонтальная линия строки, используемая для размещения знаков и отсчета вертикальных расстояний между строками.
- 23.02.10 **междустрочный интервал [line spacing]:** Расстояние между базовыми линиями следующих друг за другом строк.
- 23.02.11 **область текста [text area (type area)]:** Область отдельной страницы или экрана, в которой размещают текст или графические элементы.
- 23.02.12 рамка знака (символа) [character box (bounding box)]: Воображаемый параллелограмм на экране или на отпечатанном тексте, который содержит все части одного знака.
- П р и м е ч а н и е Блоки знака могут частично перекрываться для изменения расстояния между знаками или для уплотнения знаков.
- 23.02.13 **блок* [block]:** Часть текста, определенная пользователем, с которой проводят операции обработки текста.
- 23.02.14 **макет (шаблон) знака [pictorial character]:** Один из определенных наборов знаков, используемых для формирования графических изображений, таких как линии, рамки, цифры, диаграммы.
- 23.02.15 **автоматическая привязка сносок [automatic footnote tie-in]:** Функция, которая позволяет автоматически устанавливать сноски в конце страницы или в другом определенном месте текста.

23.03 Функции отображения

- 23.03.01 **прокрутка [scrolling]:** Движение изображения на устройстве отображения в вертикальном или горизонтальном направлении для просмотра текста документа внутри границ экрана или окна.
- 23.03.02 **использование окон [windowing]:** Способ использования окон для одновременного отображения различных данных или для реализации управления в различных прикладных системах.
- 23.03.03 **просмотр* [browsing]:** Быстрый просмотр текста на устройстве отображения путем прокрутки.
- 23.03.04 **отображение полной страницы на экране [full-page display]:** Отображение на экране такого объема текстовой или графической информации, который может быть напечатан на данной странице.
- 23.03.05 **просмотр печати (предварительный) [print preview]:** Отображение на экране законченной страницы документа, полностью соответствующей напечатанной странице.
- Примечание Функция просмотра печати осуществляется пользователем в режиме полного соответствия, предусматривающего отображение текста, соответствующего режиму печати.
- 23.03.06 **программа просмотра [previewer]:** Программное обеспечение, используемое для предварительного просмотра печати.
- 23.03.07 режим полного соответствия [WYSIWYG (what-you-see-is-what-you-get)]: Возможность текстового процессора постоянно отображать текст во время его печати.
- Π р и м е ч а н и е Режим полного соответствия предусматривает постоянное отображение текста по запросу пользователя.

23.03.08 **скрытый знак [hidden character]:** Знак, который обычно не печатается или не отображается на экране.

Пример — Встроенный знак управления.

23.04 Редактирование текста

- 23.04.01 **удаление [delete]:** Функция или режим, который позволяет пользователю удалять ранее введенный текст или его часть.
- 23.04.02 **сохранение [save]**: Функция или режим, который позволяет пользователю сохранять файл на носителе данных и в дальнейшем вносить изменения в содержание файла.
- 23.04.03 **отмена [undo]:** Функция, которая позволяет пользователю отменять действие самой последней команды или нескольких команд.
 - Примечание Некоторые команды не подлежат отмене.
- 23.04.04 **добавление в конец* [append]:** Функция или режим, который позволяет пользователю добавлять новый документ или набор знаков в конец ранее введенного текста.
- 23.04.05 **шаблон (стереотип) [boilerplate]:** Сохраненный текст, предназначенный для повторного использования в многочисленных документах.
- 23.04.06 **типовое письмо [form letter]:** Письмо, содержащее типовой текст, сохраненный на носителе данных, который может быть персонифицирован путем добавления в него информации, содержащей наименования и адреса одного или нескольких получателей.
- 23.04.07 **корректор орфографии [spelling checker (spellchecker)]:** Программа в текстовом процессоре, которая проверяет правильность написания (орфографию) слов в тексте.
 - Примечание Проверка слов может быть выполнена по мере их ввода или при последующей обработке.
- 23.04.08 контроль грамматики [grammar checker]: Программное обеспечение, позволяющее сравнивать синтаксические характеристики текста со встроенными грамматическими правилами с указанием пути исправления ошибок.
- 23.04.09 **контроль стилистики [style checker]:** Программное обеспечение, осуществляющее сравнение стилистических характеристик текста со встроенными правилами написания текста с указанием путей улучшения стиля.
- 23.04.10 **вставка [insert]:** Функция или режим, который позволяет пользователю вводить дополнительный текст в существующий текст. При этом текст автоматически перегруппировывается для размещения вводимого дополнения.
- 23.04.11 **замена [replace]:** Функция или режим, который позволяет пользователю заменять существующий текст или его часть на другой текст.
- 23.04.12 **поиск* [search (find)]:** Функция или режим, который позволяет пользователю обнаруживать определенные последовательности знаков (символов), встроенные команды или знаки с определенными атрибутами в тексте.
- 23.04.13 поиск и замена [search and replace (find and replace)]: Функция или режим, который позволяет пользователю обнаруживать определенные последовательности знаков (символов), встроенные команды или знаки с определенными атрибутами в тексте и заменять их на другие в данном тексте.
 - Примечание Функция или режим может быть выполнен по части или по всему документу.
- 23.04.14 расширенный поиск и замена [global search and replace (global find and replace)]: Функция или режим, который позволяет пользователю обнаруживать определенные последовательности знаков (символов), встроенные команды или знаки с определенными атрибутами в документе и заменять их на другие в данном тексте в автоматическом режиме или под контролем пользователя.
- 23.04.15 поиск в обратном направлении [backward search (reverse search, reverse find)]: Функция или режим, который позволяет проводить поиск с любого места документа с возвратом к началу документа.
- 23.04.16 **перемещение блока* [block move]:** Функция, которая позволяет пользователю выделить блок текста и переместить его в другое место документа или перенести его в другой документ.
- 23.04.17 **вырезать и вставить [cut and paste]:** Функция, которая позволяет пользователю перемещать или копировать текст или графику документа в буферную память для информационного обмена или для использования в данном или другом документе.
- 23.04.18 **буферная память [clipboard]:** Область памяти для временного хранения текста или графики с целью повторно использовать их в данном или другом документе.
- 23.04.19 **копирование блока [block copy]:** Функция, которая позволяет пользователю сделать копию (дубликат) блока текста и вставить его в другое место данного документа или в другой документ.

- 23.04.20 **перенос слова [word wrap]:** Функция, которая позволяет автоматически размещать слово на следующей строке в случае, если длина слова и относящиеся к нему знаки пунктуации превышают допустимое место на строке.
- 23.04.21 **циклический переход* [wraparound]:** Функция, которая позволяет автоматически перемещать текст, введенный в конце строки, в начало следующей строки.
- 23.04.22 **встроенная команда* [embedded command]:** Команда при обработке текста, представленная как часть текста, которая выполняется, когда документ отформатирован для просмотра печати или формирования файла для печати.
- 23.04.23 **неразрывный пробел [no-break space (hard space)]:** Место (промежуток, интервал), обозначенное специальным знаком в строке, с помощью которого текстовый процессор не позволяет разделять конкретный набор знаков.

Пример — Неразрывный пробел в числе 12 000 или в выражении George V.

Примечание — Неразрывный пробел может также быть реализован встроенной командой.

23.04.24 **необязательный дефис [soft hyphen (discretionary hyphen)]:** Специальный знак в слове, вставляемый автоматически или пользователем для указания места разделения слова и отображаемый на экране как дефис в случае, когда слово должно быть разделено в конце строки из-за недостаточности места для размещения целого слова.

Примечание — Необязательный дефис может не использоваться.

23.04.25 **обязательный дефис [hard hyphen (required hyphen)]:** Дефис, необходимый по правилу написания слова или выражения независимо от его положения в строке.

Примечание — Обязательный дефисне подлежит удалению.

- 23.04.26 **удаление необязательного дефиса [hyphen drop]:** Функция, которая позволяет исключать применение дефиса, когда нет необходимости разделять слово.
- 23.04.27 **определение диапазона строки [range specification]:** Выбор начала и конца строки знаков.

П р и м е ч а н и е — Диапазон строки может быть выбран исходя из таких элементов текста, как слово, строка, параграф, предложение или страница.

- 23.04.28 **пропуск* [skip]:** Функция, которая позволяет пользователю пропускать (пролистать) текст (страницу или параграф).
- 23.04.29 **перезаписывать* [to overwrite]:** Функция, которая позволяет заменять существующий текст новым текстом в том же месте.
- 23.04.30 **восстанавливать [to undelete]:** Функция, позволяющая восстанавливать текст и/или графику, которые были ранее удалены, при условии, если не была использована команда сохранения.
- 23.04.31 **многоударный ввод знака [multistroke character entry]:** Метод введения текста, который требует многочисленного нажатия клавиши для ввода одного знака.
- 23.04.32 **введение идеограмм [ideogram entry]:** Метод введения текста, который путем многочисленного нажатия клавиш определяет ввод фонетических транскрипционных знаков с конверсией в идеограммы путем выполнения соответствующих синтаксических правил.

Пример — Конверсия «Kana-Kanji» может определять ввод японских знаков, конверсия «Pinyin-Hanji» может определять ввод китайских знаков.

23.05 Текстовые редакторы

- 23.05.01 **текстовый редактор [text editor]:** Программное обеспечение, позволяющее пользователю создавать и изменять текст.
- 23.05.02 **редактор строк [line editor]:** Текстовый редактор, позволяющий пользователю провести редактирование элементов текста на данной строке или группе последующих строк.
- 23.05.03 **экранный редактор [screen editor]:** Текстовый редактор, который позволяет отображать и редактировать текст на экране с использованием позиции курсора.
- 23.05.04 **синтаксически ориентированный редактор [syntax-directed editor]:** Текстовый редактор, ориентированный на применение определенного языка программирования и согласованный с синтаксисом данного языка программирования.

23.06 Форматирование текстов и документов

23.06.01 **объединение документа [document merge]:** Функция текстового процессора, которая позволяет пользователю создавать документ из ранее сохраненных документов или частей документов.

Пример — Подготовка письма путем объединения формы типового письма и текста с фамилиями и адресами получателей, зарегистрированных в списке рассылки.

- 23.06.02 режим установления параметров текста [adjust text mode]: Режим, позволяющий пользователю изменять формат текста в соответствии с задаваемой длиной строки и/или страницы.
- 23.06.03 установление длины страницы [page length control (page depth control]: Возможность определять и устанавливать длину страницы.
- 23.06.04 форматирование документа [document formatter]: Программа, позволяющая пользователю скомпоновать документ и получить напечатанную копию документа.
- Примечание При форматировании документа могут быть выполнены и другие функции, такие как нумерация страниц и параграфов.
- 23.06.05 горизонтальный формат [landscape (landscape format, horizontal format)]: Размещение текста или графики на странице в виде, удобном для нормального чтения, в случае, когда ширина страницы превышает ее длину (альбомный формат).
- 23.06.06 **вертикальный формат [portrait (portrait format, vertical format)]:** Размещение текста или графики на странице в виде, удобном для нормального чтения, в случае, когда длина страницы превышает ее ширину (книжный формат).
- 23.06.07 **базовый формат [default format (basic format)]:** Предварительно заданный формат, который устанавливается автоматически, если нет дополнительных требований пользователя.
- 23.06.08 **поле (страницы) [margin]:** Обычно неиспользуемая область, которая находится между областью текста и любой из четырех сторон страницы или экрана.
- Примечания, номера страниц.
- 23.06.09 **верхний колонтитул [page header (running head)]:** Блок текста, напечатанный в верхней части одной или более страницы в документе.
- Примечание Верхний колонтитул страницы может содержать различную информацию, например номер страницы.
- 23.06.10 **нижний колонтитул [footer (running foot)]:** Блок текста, напечатанный в нижней части одной или более страницы в документе.
- Π р и м е ч а н и е Нижний колонтитул страницы может содержать различную информацию, например номер страницы.
- 23.06.11 **центрировать [to center]:** Располагать текст таким образом, чтобы он был симметричен по отношению к базовой точке на горизонтальной и/или вертикальной линии.
- 23.06.12 **отступать вправо [to indent]:** Устанавливать начало строки дальше от левого края поля страницы по сравнению с другими строками.
- 23.06.13 **подчеркивать [to underline (to underscore)]:** Печатать или отображать на экране линию непосредственно под выделенным знаком или группой знаков.
- 23.06.14 выровненный по правому краю [right-aligned (right-adjusted, flush right, right-justified)]: Текст, выровненный только по правому краю поля страницы.
- 23.06.15 выровненный по левому краю [left-aligned (left-adjusted, flush left, left-justified)]: Текст, выровненный только по левому краю поля страницы.
- 23.06.16 **неровный правый край [ragged right]:** Текст с неровным правым краем относительно правого поля страницы.
- 23.06.17 **неровный левый край [ragged left]:** Текст с неровным левым краем относительно левого поля страницы.
- 23.06.18 **выравнивать*** [to justify]: Располагать текст горизонтально по ширине страницы таким образом, чтобы первый и последний знаки каждой строки были выровнены по соответствующим краям поля страницы, или расположение текста вертикально по длине страницы таким образом, чтобы первая и последняя строки текста были выровнены по соответствующим краям поля страницы.

Примечания

- 1 Последнюю строку параграфа можно не выравнивать.
- 2 В тексте, где строки заполняются знаками вертикально (например, текст на японском языке), выравнивание осуществляется по вертикальной линии края поля страницы.
- 23.06.19 **линейка [ruler line]:** Линия, устанавливающая правый и левый края поля страницы и позиции табуляции.

23.06.20 **автоматическая нумерация страниц [automatic page numbering]:** Возможность текстового процессора автоматически формировать идентификатор следующих одна за другой страниц документа заранее определенным способом.

Примечание — Данный термин следует отличать от термина «автоматическое разбиение текста на страницы».

23.06.21 **автоматическое разбиение текста на страницы [automatic pagination]:** Автоматическое размещение текста на страницах в соответствии с заданными параметрами структуры документа.

Примечания

- 1 Эта функция позволяет пользователю вводить текст без учета номера последней страницы документа.
- 2 Данный термин следует отличать от термина «автоматическая нумерация страниц».
- 23.06.22 автоматическая нумерация параграфов [automatic paragraph numbering]: Возможность текстового процессора автоматически формировать идентификатор следующих друг за другом параграфов документа заранее определенным способом.
- 23.06.23 **длина страницы [page length (page depth)]:** Вертикальный размер области страницы, выводимой при печати или отображаемой на экране.

Примечание — Длина страницы текста обычно меньше реального размера листа бумаги, но эта длина может превышать реальный размер листа бумаги, например при создании складных диаграмм (схем, графиков).

23.06.24 **разрыв страницы [page break]:** Функция, обеспечивающая завершение печати текущей страницы и начало печати следующей страницы.

П р и м е ч а н и е — Верхние и нижние колонтитулы могут быть напечатаны при выполнении функции «разрыв страницы».

- 23.06.25 **принудительный разрыв [hard page break (required page break)]:** Принудительный разрыв страницы, вводимый вручную в выбранном тексте и неизменяемый при редактировании текста.
- 23.06.26 **автоматический разрыв страницы [soft page break]:** Разрыв страницы, выполняемый при автоматическом разбиении текста на страницы, который может быть изменен при редактировании текста.
- 23.06.27 **верхняя висячая строка [widow (widow line)]:** Последняя строка параграфа, переходящая отдельно в начало следующей колонки или страницы.
- 23.06.28 **нижняя висячая строка [orphan (orphan line)]:** Первая строка параграфа, размещаемая отдельно в конце колонки или страницы.
- 23.06.29 **подсчет числа слов [word count]:** Возможность текстового процессора определять число слов в документе.
- 23.06.30 горизонтальная табуляция (форматирование) [horizontal tabulation (horizontal formatting)]: Возможность текстового редактора размещать текст горизонтально внутри границ, установленных пользователем.
- 23.06.31 **вертикальная табуляция (форматирование) [vertical tabulation (vertical formatting)]:** Возможность текстового редактора размещать текст вертикально внутри границ, установленных пользователем.
- 23.06.32 **колонка [column]:** Вертикально расположенные строки текста (от двух и более), помещенные рядом друг с другом на странице или экране.
- 23.06.33 **язык разметки [markup language]:** Язык, состоящий из встроенных команд, обеспечивающий поддержку при разметке текста в процессе его обработки.
- 23.06.34 **язык описания страниц [page description language]:** Язык, применяемый для формирования печатного или отображаемого документа.
 - 23.06.35 **шрифт [font]**: Набор знаков, имеющий единую базовую конфигурацию (дизайн).

Пример — 9-пунктовый шрифт «Курьер».

Примечание — Единый шрифт может иметь разные размеры.

23.06.36 кернинг [kerning]: Отсутствие промежутка между двумя соседними знаками.

Пример — Перекрытие рамок знаков при использовании курсива во время печати или отображения на экране.

23.06.37 **стиль [style]:** Определенный набор инструкций по форматированию текста, позволяющих пользователю применять различные атрибуты с целью унифицировать форму документа путем применения единых характеристик для различных частей текста документа.

23.06.38 **набор стилей [style sheet]:** Ряд стилей, сохраненных в файле, которые определяют форму (макет) документа.

23.07 Вывод текста

23.07.01 печать высокого качества (высококачественная печать) [letter quality (LQ)]: Печать текста, качество которой отвечает требованиям выполнения деловой корреспонденции и должно быть обеспечено применением офисных электрических печатных машин.

23.07.02 печать среднего качества (качественная печать) [near letter quality (NLQ)]: Печать текста, качество которой отвечает требованиям выполнения документации для внутренней переписки и большого объема почтовых отправлений и позволяет использовать более высокую скорость печати по сравнению с режимом высококачественной печати.

23.07.03 печать низкого качества (черновая печать) [draft quality]: Печать текста, качество которой не отвечает требованиям выполнения деловой корреспонденции, но достаточно для документов внутреннего пользования, и позволяет использовать более высокую скорость печати, чем при печати среднего качества.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| _ |
|---|
| |
| Д |
| |

| | Λ. | |
|--------------------|---|----------------------|
| автоматический | автоматическая нумерация параграфов | 23.06.22 |
| | автоматическая нумерация страниц | 23.06.20 |
| | автоматическая привязка сносок | 23.02.15 |
| | автоматический разрыв страницы | 23.06.26 |
| | автоматическое разбиение текста на страницы | 23.06.21 |
| | Б | |
| базовый | базовая линия | 23.02.09 |
| 000022 | базовый формат | 23.06.07 |
| блок | блок* | 23.02.13 |
| 37.5 K | копирование блока | 23.04.19 |
| | перемещение блока* | 23.04.16 |
| буферный | буферная память | 23.04.18 |
| | В | |
| | _ | 22.04.06 |
| вариант | предварительный вариант | 23.01.06 |
| введение | введение идеограмм | 23.04.32 |
| ввод | многоударный ввод знака | 23.04.31 |
| вертикальный | вертикальная табуляция | 23.06.31 23.06.31 |
| | вертикальное форматирование | |
| | вертикальный формат | 23.06.06 23.06.27 |
| верхний | верхняя висячая строка | 23.06.27 |
| | верхний колонтитул | 23.06.09 |
| висячий | верхняя висячая строка | 23.06.27 |
| | нижняя висячая строка | |
| восстанавливать | восстанавливать | 23.04.30 23.06.12 |
| вправо | отступать вправо | 23.04.17 |
| вставить | вырезать и вставить вставка | 23.04.17 |
| Potpoolili iğ | вставка встроенная команда* | 23.04.10 |
| встроенный | · | 23.04.22 |
| выравнивать | выравнивать* | 23.04.17 |
| вырезать | вырезать и вставить | 23.04.17 |
| выровненный | выровненный по левому краю | 23.06.14 |
| высокий | выровненный по правому краю | 23.07.01 |
| | печать высокого качества | 23.07.01 |
| высококачественный | высококачественная печать | 23.07.01 |
| | Γ | |
| горизонтальный | горизонтальная табуляция | 23.06.30 |
| • | горизонтальное форматирование | 23.06.30 |
| | горизонтальный формат | 23.06.05 |
| | | |

Д

| | П | |
|---------------|---|----------------------------------|
| дефис | необязательный дефис | 23.04.24 |
| • | обязательный дефис | 23.04.25 |
| | удаление необязательного дефиса | 23.04.26 |
| диапазон | определение диапазона строки | 23.04.27 |
| длина | длина страницы | 23.06.23 |
| | установление длины страницы | 23.06.03 |
| добавление | добавление в конец* | 23.04.04 |
| документ | документ* | 23.01.05 |
| денушен | логические элементы структуры документа | 23.02.04 |
| | макет документа | 23.02.03 |
| | объединение документа | 23.06.01 |
| | параметры документа | 23.02.02 |
| | • • • • • | 23.02.02 |
| | структура документа | 23.02.01 |
| | тело документа | |
| | форматирование документа | 23.06.04 |
| | характеристика документа | 23.02.02 |
| | 3 | |
| замена | замена | 23.04.11 |
| | поиск и замена | 23.04.13 |
| | расширенный поиск и замена | 23.04.14 |
| знак | макет знака | 23.02.14 |
| | многоударный ввод знака | 23.04.31 |
| | рамка знака | 23.02.12 |
| | скрытый знак | 23.03.08 |
| | шаблон знака | 23.02.14 |
| | | |
| | И | |
| идеограмма | введение идеограмм | 23.04.32 |
| интервал | междустрочный интервал | 23.02.10 |
| использование | использование окон | 23.03.02 |
| | | |
| | К | |
| KOUGOTDOUU IĞ | VOLLOGTROUNING FOLIOTI | 23.07.02 |
| качественный | качественная печать | 23.07.02 |
| качество | печать высокого качества | |
| | печать низкого качества | 23.07.03 |
| | печать среднего качества | 23.07.02 23.06.36 |
| кернинг | кернинг | |
| колонка | колонка | 23.06.32 |
| колонтитул | верхний колонтитул | 23.06.09 |
| | нижний колонтитул | 23.06.10 |
| команда | встроенная команда* | 23.04.22 |
| конец | добавление в конец* | 23.04.04 |
| контроль | контроль грамматики | 23.04.08 |
| | контроль стилистики | 23.04.09 |
| копирование | копирование блока | 23.04.19 |
| корректор | корректор орфографии | 23.04.07 |
| край | выровненный по левому краю | 23.06.15 |
| | выровненный по правому краю | 23.06.14 |
| | неровный левый край | 23.06.17 |
| | неровный правый край | 23.06.16 |
| | л | |
| левый | выровненный по левому краю | 23.06.15 |
| - | неровный левый край | 23.06.17 |
| линейка | линейка | 23.06.19 |
| линия | | |
| | базовая линия | 23.02.09 |
| INIHMA | базовая линия опорная линия | 23.02.09 23.02.09 |
| логический | базовая линия опорная линия логические элементы структуры документа | 23.02.09 23.02.09 23.02.04 |

M 23.02.03 макет макет документа макет знака 23.02.14 междустрочный интервал 23.02.10 междустрочный многоударный ввод знака 23.04.31 многоударный Н набор стилей 23.06.38 набор направление поиск в обратном направлении 23.04.15 23.04.24 необязательный необязательный дефис удаление необязательного дефиса 23.04.26 23.04.23 неразрывный неразрывный пробел неровный неровный левый край 23.06.17 23.06.16 неровный правый край нижняя висячая строка 23.06.28 нижний нижний колонтитул 23.06.10 низкий печать низкого качества 23.07.03 23.06.22 автоматическая нумерация параграфов нумерация автоматическая нумерация страниц 23.06.20 0 область область текста 23.02.11 обработка 23.01.02 обработка текста обратный поиск в обратном направлении 23.04.15 обязательный обязательный дефис 23.04.25 окно использование окон 23.03.02 23.06.34 описание язык описания страниц 23.02.09 йынаопо опорная линия 23.04.27 определение определение диапазона строки орфография корректор орфографии 23.04.07 отмена отмена 23.04.03 отображение полной страницы на экране отображение 23.03.04 23.06.12 отступать отступать вправо объединение объединение документа 23.06.01 П 23.04.18 буферная память память 23.06.22 автоматическая нумерация параграфов параграф параметр параметры документа 23.02.02 режим установления параметров текста 23.06.02 23.04.29 перезаписывать* перезаписывать 23.04.16 перемещение перемещение блока* перенос перенос слова 23.04.20 переход циклический переход* 23.04.21 печать высококачественная печать 23.07.01 23.07.02 качественная печать печать высокого качества 23.07.01 23.07.03 печать низкого качества печать среднего качества 23.07.02 23.03.05 предварительный просмотр печати черновая печать 23.07.03 23.04.06 письмо типовое письмо подсчет числа слов подсчет 23.06.29 подчеркивать подчеркивать 23.06.13 поиск поиск* 23.04.12 поиск в обратном направлении 23.04.15 поиск и замена 23.04.13

расширенный поиск и замена

режим полного соответствия

отображение полной страницы на экране

поле

23.04.14 23.06.08

23.03.04

23.03.07

поле

полный

| | D. In an I. S. In | 23.06.14 |
|---|---|--|
| правый | выровненный по правому краю | |
| | неровный правый край | 23.06.16 23.01.06 |
| предварительный | предварительный вариант | |
| Enungave | просмотр печати предварительный автоматическая привязка сносок | 23.03.05 23.02.15 |
| привязка | , | 23.02.13 |
| принудительный пробел | принудительный разрыв неразрывный пробел | 23.06.23 |
| • | | 23.03.06 |
| программа | программа просмотра | 23.03.06 |
| проект | проект | 23.01.00 |
| прокрутка | прокрутка | 23.03.01 |
| пропуск | пропуск* | 23.04.26 |
| просмотр | просмотр печати предварительный | 23.03.05 |
| | программа просмотра просмотр* | 23.03.00 |
| | • • | 23.03.05 |
| Engliscon | просмотр печати | 23.03.03 |
| процессор | текстовый процессор | 23.01.03 |
| | Р | |
| | · | |
| разбиение | автоматическое разбиение текста на страницы | 23.06.21 |
| разметка | язык разметки | 23.06.33 |
| разрыв | автоматический разрыв страницы | 23.06.26 |
| packer. | принудительный разрыв | 23.06.25 |
| | разрыв страницы | 23.06.24 |
| рамка | рамка знака | 23.02.12 |
| F | рамка символа | 23.02.12 |
| редактирование | редактирование текста* | 23.01.04 |
| редактор | редактор строк | 23.05.02 |
| P 4 1 P | синтаксически ориентированный редактор | 23.05.04 |
| | текстовый редактор | 23.05.01 |
| режим | режим полного соответствия | 23.03.07 |
| • | режим установления параметров текста | 23.06.02 |
| | | |
| | , | |
| | C | |
| | c | 00 00 40 |
| символ | | 23.02.12 |
| синтаксически | С рамка символа | |
| синтаксически ориентированный | С рамка символа синтаксически ориентированный редактор | 23.05.04 |
| синтаксически ориентированный скрытый | С рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак | 23.05.04 23.03.08 |
| синтаксически ориентированный | С рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово | С рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска | С рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие | С рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение | С рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.04.09 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип | синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.04.09 23.06.38 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматический разрыв страницы | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.26 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматический разрыв страницы автоматическое разбиение текста на страницы | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.26 23.06.21 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматическое разбиение текста на страницы длина страницы | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.20 23.06.21 23.06.23 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматическое разбиение текста на страницы длина страницы отображение полной страницы на экране | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.23 23.03.04 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматический разрыв страницы автоматическое разбиение текста на страницы длина страницы отображение полной страницы на экране разрыв страницы | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.23 23.03.04 23.06.24 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматический разрыв страницы автоматическое разбиение текста на страницы длина страницы отображение полной страницы на экране разрыв страницы установление длины страницы | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.23 23.06.24 23.06.03 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль страница | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматическая нумерация страницы автоматическое разбиение текста на страницы длина страницы отображение полной страницы на экране разрыв страницы установление длины страницы язык описания страниц | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.23 23.06.24 23.06.03 23.06.34 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматический разрыв страницы автоматический разрыв страницы отображение полной страницы на экране разрыв страницы установление длины страницы язык описания страниц верхняя висячая строка | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.23 23.06.24 23.06.03 23.06.34 23.06.34 23.06.37 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль страница | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматический разрыв страницы автоматический разрыв страницы отображение полной страницы на экране разрыв страницы установление длины страницы язык описания страниц верхняя висячая строка нижняя висячая строка | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.21 23.06.23 23.06.24 23.06.34 23.06.34 23.06.37 23.06.24 23.06.24 23.06.34 23.06.27 23.06.28 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль страница | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматическое разбиение текста на страницы длина страницы отображение полной страницы на экране разрыв страницы установление длины страницы верхняя висячая строка нижняя висячая строка определение диапазона строки | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.21 23.06.23 23.06.24 23.06.03 23.06.34 23.06.27 23.06.28 23.06.28 23.04.27 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль страница | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматический разрыв страницы автоматическое разбиение текста на страницы длина страницы отображение полной страницы на экране разрыв страницы установление длины страницы язык описания страниц верхняя висячая строка нижняя висячая строка определение диапазона строки | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.21 23.06.23 23.06.24 23.06.34 23.06.34 23.06.27 23.06.28 23.06.27 23.06.28 23.04.27 23.05.02 |
| синтаксически ориентированный скрытый слово сноска соответствие сохранение средний стереотип стилистика стиль страница | рамка символа синтаксически ориентированный редактор скрытый знак перенос слова подсчет числа слов автоматическая привязка сносок режим полного соответствия сохранение печать среднего качества стереотип контроль стилистики набор стилей стиль автоматическая нумерация страниц автоматическое разбиение текста на страницы длина страницы отображение полной страницы на экране разрыв страницы установление длины страницы верхняя висячая строка нижняя висячая строка определение диапазона строки | 23.05.04 23.03.08 23.04.20 23.06.29 23.02.15 23.03.07 23.04.02 23.07.02 23.04.05 23.06.38 23.06.37 23.06.20 23.06.21 23.06.23 23.06.21 23.06.23 23.06.24 23.06.03 23.06.34 23.06.27 23.06.28 23.06.28 23.04.27 |

| структура | логические элементы структуры документа | 23.02.04 |
|-----------------|---|----------------------|
| ., ., | структура документа | 23.02.01 |
| | т | |
| табуляция | вертикальная табуляция | 23.06.31 |
| 140311141111 | горизонтальная табуляция | 23.06.30 |
| текст | автоматическое разбиение текста на страницы | 23.06.21 |
| | область текста | 23.02.11 |
| | обработка текста | 23.01.02 |
| | редактирование текста | 23.01.04 |
| | режим установления параметров текста | 23.06.02 |
| | строка текста | 23.02.08 |
| J | текст | 23.01.01 |
| текстовый | текстовый процессор | 23.01.03 |
| | текстовый редактор | 23.05.01 |
| тело | тело документа | 23.02.05 23.04.06 |
| типовой | типовое письмо | 23.04.00 |
| | У | |
| удаление | удаление | 23.04.01 |
| V070110D7011110 | удаление необязательного дефиса | 23.04.26 23.06.02 |
| установление | режим установления параметров текста установление длины страницы | 23.06.02 |
| | установление днины отраницы | 20.00.00 |
| | Φ | |
| формат | базовый формат | 23.06.07 |
| | вертикальный формат | 23.06.06 |
| | горизонтальный формат | 23.06.05 |
| | формат* | 23.02.06 |
| форматирование | вертикальное форматирование | 23.06.31 |
| | горизонтальное форматирование форматирование* | 23.06.30 23.02.07 |
| | форматирование форматирование документа | 23.06.04 |
| | форматирование документа | 20.00.04 |
| | X | |
| характеристика | характеристика документа | 23.02.02 |
| | ц | |
| центрировать | центрировать | 23.06.11 |
| циклический | циклический переход* | 23.04.21 |
| 4 | 4 | |
| | Ч | |
| черновой | черновая печать | 23.07.03 |
| число | подсчет числа слов | 23.06.29 |
| | Ш | |
| шаблон | шаблон | 23.04.05 |
| шиолоп | шаблон знака | 23.02.14 |
| шрифт | шрифт | 23.06.35 |
| | ' ' | |
| | Э | |
| экран | отображение полной страницы на экране | 23.03.04 |
| элемент | логические элементы структуры документа | 23.02.04 |
| | a | |
| | Я | |
| язык | язык описания страниц | 23.06.34 |
| | язык разметки | 23.06.33 |
| | | |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Α

| adjust | adjust text mode | 23.06.02 |
|--------------|---------------------------------------|----------------------|
| adjusted | right-adjusted | 23.06.14 |
| • | left-adjusted | 23.06.15 |
| aligned | right-aligned | 23.06.14 |
| 3 | left-aligned | 23.06.15 |
| append | append (in text processing) | 23.04.04 |
| architecture | document architecture | 23.02.01 |
| area | text area | 23.02.11 |
| | type area | 23.02.11 |
| automatic | automatic footnote tie-in | 23.02.15 |
| | automatic page numbering | 23.06.20 |
| | automatic pagination | 23.06.21 |
| | automatic paragraph numbering | 23.06.22 |
| | В | |
| | | |
| backward | backward search | 23.04.15 |
| baseline | baseline | 23.02.09 |
| basic | basic format | 23.06.07 |
| block | block (in text processing) | 23.02.13 |
| | block move (in text processing) | 23.04.16 |
| | block copy | 23.04.19 |
| body | document body | 23.02.05 |
| boilerplate | boilerplate | 23.04.05 |
| bounding | bounding box | 23.02.12 23.02.12 |
| box | character box | 23.02.12 |
| break | bounding box no-break space | 23.02.12 |
| Dieak | page break | 23.04.23 |
| | hard page break | 23.06.25 |
| | required page break | 23.06.25 |
| | soft page break | 23.06.26 |
| browsing | browsing (in text processing) | 23.03.03 |
| | | |
| | С | |
| center | to center | 23.06.11 |
| character | character box | 23.02.12 |
| | pictorial character | 23.02.14 |
| | hidden character | 23.03.08 |
| | multistroke character entry | 23.04.31 |
| checker | spelling checker | 23.04.07 |
| | grammar checker | 23.04.08 |
| | style checker | 23.04.09 |
| clipboard | clipboard | 23.04.18 |
| column | column | 23.06.32 |
| command | embedded command (in text processing) | 23.04.22 |
| control | page length control | 23.06.03 |
| | page depth control | 23.06.03 |
| сору | draft copy | 23.01.06 |
| | block copy | 23.04.19 |
| count | word count | 23.06.29 |
| cut | cut and paste | 23.04.17 |
| | D | |
| default | default format | 23.06.07 |
| delete | delete | 23.04.01 |
| depth | page depth control | 23.06.03 |
| • | page depth | 23.06.23 |
| description | page description language | 23.06.34 |
| | | |

| directed discretionary display document draft drop | syntax-directed editor discretionary hyphen full-page display document (in text processing) document architecture document profile document body document merge document formatter draft copy draft quality hyphen drop | | 23.05.04 23.04.24 23.03.04 23.01.05 23.02.01 23.02.05 23.06.01 23.06.04 23.01.06 23.07.03 23.04.26 |
|---|---|----------|--|
| | E | | |
| editing | text editing | | 23.01.04 |
| a dita u | editing (in text processing) text editor | | 23.01.04 |
| editor | line editor | | 23.05.01 23.05.02 |
| | screen editor | | 23.05.03 |
| | syntax-directed editor | | 23.05.04 |
| embedded entry | embedded command (in text prod multistroke character entry | cessing) | 23.04.22 23.04.31 |
| entry | ideogram entry | | 23.04.32 |
| | Ç | | |
| | F | | |
| find | find | | 23.04.12 |
| | find and replace global find and replace | | 23.04.13 23.04.14 |
| | reverse find | | 23.04.14 |
| flush | flush right | | 23.06.14 |
| £4 | flush left | | 23.06.15 |
| font foot | font running foot | | 23.06.35 23.06.10 |
| footer | footer | | 23.06.10 |
| footnote | automatic footnote tie-in | | 23.02.15 |
| form format | form letter | | 23.04.06 23.02.06 |
| Torritat | format (in text processing) landscape format | | 23.02.00 |
| | horizontal format | | 23.06.05 |
| | portrait format | | 23.06.06 |
| | vertical format default format | | 23.06.06 23.06.07 |
| | basic format | | 23.06.07 |
| formatter | document formatter | | 23.06.04 |
| formatting | formatting (in text processing) | | 23.02.07 |
| | horizontal formatting vertical formatting | | 23.06.30 23.06.31 |
| full | full-page display | | 23.03.04 |
| | | | |
| | G | | |
| get | what-you-see-is-what-you-get | | 23.03.07 |
| global | global search and replace global find and replace | | 23.04.14 23.04.14 |
| grammar | grammar checker | | 23.04.08 |
| - | | | |
| | н | | |
| hard | hard space | | 23.04.23 |
| | hard hard brook | | 23.04.25 |
| head | hard page break running head | | 23.06.25 23.06.09 |
| header | page header | | 23.06.09 |
| | | | |

| hidden horizontal hyphen | hidden character horizontal format horizontal tabulation horizontal formatting soft hyphen discretionary hyphen hard hyphen | 23.03.08 23.06.05 23.06.30 23.06.30 23.04.24 23.04.24 23.04.25 |
|--------------------------------|---|--|
| | required hyphen hyphen drop | 23.04.25 23.04.26 |
| | I | |
| ideogram in | ideogram entry automatic footnote tie-in search (in text processing) block move (in text processing) | 23.04.32 23.02.15 23.04.12 23.04.16 |
| indent | to indent | 23.06.12 |
| insert | Insert | 23.04.10 |
| is | what-you-see-is-what-you-get | 23.03.07 |
| | J | |
| justified | right-justified (deprecated in this sense) | 23.06.14 |
| juotinou | left-justified (deprecated in this sense) | 23.06.15 |
| justify | to justify (in text processing) | 23.06.18 |
| | ., | |
| | К | |
| kerning | kerning | 23.06.36 |
| | L | |
| landscape | landscape | 23.06.05 |
| ianuscape | landscape format | 23.06.05 |
| language | markup language | 23.06.33 |
| | page description language | 23.06.34 |
| layout left | layout object | 23.02.03 23.06.15 |
| leit | left-aligned left-adjusted | 23.06.15 |
| | flush left | 23.06.15 |
| | left-justified (deprecated in this sense) | 23.06.15 |
| la marth | ragged left | 23.06.17 |
| length | page length control page length | 23.06.03 23.06.23 |
| letter | form letter | 23.04.06 |
| | letter quality | 23.07.01 |
| lina | near letter quality | 23.07.02 |
| line | line line of text | 23.02.08 23.02.08 |
| | line spacing | 23.02.10 |
| | line editor | 23.05.02 |
| | ruler line | 23.06.19 |
| | widow line orphan line | 23.06.27 23.06.28 |
| logical | logical object | 23.02.04 |
| LQ | LQ (abbreviation) | 23.07.01 |
| | M | |
| margin | margin | 23.06.08 |
| markup | markup language | 23.06.33 |
| merge | document merge | 23.06.01 |
| mode | adjust text mode | 23.06.02 |
| move multistroke | block move (in text processing) multistroke character entry | 23.04.16 23.04.31 |
| maitioti oke | munonoke character emry | 20.04.01 |

| | N | |
|-----------------------|--|----------------------|
| near | near letter quality | 23.07.02 |
| NLQ | NLQ (abbreviation) | 23.07.02 |
| no | no-break space | 23.04.23 |
| numbering | automatic page numbering automatic paragraph numbering | 23.06.20 23.06.22 |
| | automatic paragraph numbering | 23.00.22 |
| | 0 | |
| object | layout object | 23.02.03 |
| | logical object | 23.02.04 |
| orphan | orphan | 23.06.28 23.06.28 |
| overwrite | orphan line to overwrite (in text processing) | 23.04.29 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _0.00 |
| | Р | 00.00.04 |
| page | full-page display page length control | 23.03.04 23.06.03 |
| | page depth control | 23.06.03 |
| | page header | 23.06.09 |
| | automatic page numbering | 23.06.20 |
| | page length | 23.06.23 |
| | page depth | 23.06.23 |
| | page break | 23.06.24 23.06.25 |
| | hard page break required page break | 23.06.25 |
| | soft page break | 23.06.26 |
| | page description language | 23.06.34 |
| pagination | automatic pagination | 23.06.21 |
| paragraph | automatic paragraph numbering | 23.06.22 |
| paste | cut and paste | 23.04.17 23.02.14 |
| pictorial portrait | pictorial character portrait | 23.02.14 |
| portrait | portrait format | 23.06.06 |
| preview | print preview | 23.03.05 |
| previewer | previewer | 23.03.06 |
| print | print preview | 23.03.05 |
| processing | text processing | 23.01.02 |
| | word processing search (in text processing) | 23.01.02 23.04.12 |
| | block move (in text processing) | 23.04.12 |
| | wraparound (in text processing) | 23.04.21 |
| processor | text processor | 23.01.03 |
| | word processor | 23.01.03 |
| profile | document profile | 23.02.02 |
| | Q | |
| quality | letter quality | 23.07.01 |
| | near letter quality | 23.07.02 |
| | draft quality | 23.07.03 |
| | R | |
| ragged | ragged right | 23.06.16 |
| | ragged left | 23.06.17 |
| range | range specification | 23.04.27 |
| replace | replace search and replace | 23.04.11 23.04.13 |
| | find and replace | 23.04.13 |
| | global search and replace | 23.04.14 |
| | global find and replace | 23.04.14 |
| required | required hyphen | 23.04.25 |
| | required page break | 23.06.25 |

| reverse | reverse search reverse find | 23.04.15 23.04.15 |
|------------------|---|----------------------|
| right | right-aligned | 23.06.14 |
| | right-adjusted flush right | 23.06.14 23.06.14 |
| | right-justified (deprecated in this sense) | 23.06.14 |
| | ragged right | 23.06.16 |
| ruler running | ruler line running head | 23.06.19 23.06.09 |
| running | running float | 23.06.10 |
| | s | |
| save | save | 23.04.02 |
| screen | screen editor | 23.05.03 |
| scrolling | scrolling | 23.03.01 |
| search | search (in text processing) | 23.04.12 |
| | search and replace | 23.04.13 |
| | global search and replace | 23.04.14 |
| | backward search reverse search | 23.04.15 23.04.15 |
| see | what-you-see-is-what-you-get | 23.03.07 |
| sheet | style sheet | 23.06.38 |
| skip | skip (in text processing) | 23.04.28 |
| soft | soft hyphen | 23.04.24 |
| | soft page break | 23.06.26 |
| space | no-break space | 23.04.23 |
| spacing | hard space line spacing | 23.04.23 23.02.10 |
| specification | range specification | 23.04.27 |
| spellchecker | spellchecker | 23.04.07 |
| spelling | spelling checker | 23.04.07 |
| style | style checker | 23.04.09 |
| | style | 23.06.37 |
| syntax | style sheet syntax-directed editor | 23.06.38 23.05.04 |
| oymux | | 20.00.01 |
| | T | 00 00 00 |
| tabulation | horizontal tabulation vertical tabulation | 23.06.30 23.06.31 |
| text | text | 23.00.31 |
| LOAL | text processing | 23.01.02 |
| | text processor | 23.01.03 |
| | text editing | 23.01.04 |
| | line (of text) | 23.02.08 |
| | text area | 23.02.11 |
| | search (in text processing) block move (in text processing) | 23.04.12 23.04.16 |
| | wraparound (in text processing) | 23.04.10 |
| | text editor | 23.05.01 |
| | adjust text mode | 23.06.02 |
| tie | automatic footnote tie-in | 23.02.15 |
| type | type area | 23.02.11 |
| | U | |
| undelete | to undelete | 23.04.30 |
| underline | to underline | 23.06.13 |
| underscore | to underscore | 23.06.13 |
| undo | undo | 23.04.03 |
| | V | |
| vertical | vertical format | 23.06.06 |
| | vertical tabulation | 23.06.31 |
| | vertical formatting | 23.06.31 |

W

| what | what-you-see-is-what-you-get | 23.03.07 | |
|------------|---------------------------------|----------|--|
| widow | widow | 23.06.27 | |
| | widow line | 23.06.27 | |
| windowing | windowing | 23.03.02 | |
| word | word processing | 23.01.02 | |
| | word processor | 23.01.03 | |
| | word wrap | 23.04.20 | |
| | word count | 23.06.29 | |
| wrap | word wrap | 23.04.20 | |
| wraparound | wraparound (in text processing) | 23.04.21 | |
| WYSIWYG | WYSIWYG | 23.03.07 | |
| Υ | | | |
| you | what-you-see-is-what-you-get | 23.03.07 | |

Приложение A (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации

| Обозначение ссылочного международного стандарта | Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта |
|---|---|
| ИСО 1087-1:2000 | * |
| ИСО 1087-2:2000 | * |
| * Соответствующий национальный стандарт отсутствует. Оригинал международного стандарта ИСО — во ВНИИКИ. | |

УДК 681.324:006.354 OKC 35.240.20 П85 01.040.35

Ключевые слова: информационные технологии, обработка текста, обработка данных, словарь, термин, определение

Редактор Л.В. Афанасенко Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000.

). Сдано в набор 19.01.2005. Уч.-изд. л. 2,40. Тираж 404 экз.

Подписано в печать 10.02.2005. С 437. Зак. 75. Усл. печ. л. 2,79.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ