

Приложение Е (справочное). Комментарии к пунктам стандарта

Приложение Е
(справочное)

3.1.2 Эксплуатация, как правило, является совокупностью этапов ввода в эксплуатацию, приведения в установленную степень готовности к использованию по назначению, поддержания в установленной степени готовности к использованию, непосредственному использованию изделия по назначению, хранения и транспортирования.

3.1.7 Определяет состав комплекта ЭД на изделие. По назначению - аналог ведомости эксплуатационных документов в бумажной форме.

3.1.13 Как правило, выполняют согласно [2].

4.12 Эксплуатационная документация на изделие, представленная в виде ИЭД приведенных типов, является ИЭД некоторой функциональности. Как правило, выделяются четыре вида:

- индексированные ИЭД представляют собой набор изображений страниц (в т.ч., полученных сканированием страниц бумажной документации). Страницы индексированы в соответствии с содержанием, перечнем иллюстраций, таблиц и т.п. Индексация должна позволять отобразить необходимое растровое представление раздела документации сразу после его выбора в содержании ИЭД. Этот вид ИЭД сохраняет ориентированность страниц и может быть выведен на печать без предварительной обработки;

- линейно-структурированные ИЭД структурированы в соответствии с требованиями систем вывода на печать, составными элементами которых являются главы, параграфы, секции, страницы и т.п. Оглавление документа содержит ссылки на соответствующие разделы технического руководства. Документ может также содержать перекрестные ссылки, таблицы, иллюстрации, ссылки на аудио- и видеоданные. Как правило, ИЭД этого вида позволяют производить поиск данных в документах, которые могут содержать как растровую, так и векторную графику, сноски и заметки. Данный вид ИЭД может быть просмотрен на экране и выведен на печатающие устройства ЭВМ без предварительной обработки;

- иерархически-структурированные ИЭД - в них технические данные организованы как информационные объекты внутри хранилища информации, имеющего иерархическую структуру. Особенностью этого вида ИЭД является невозможность просмотра и получения бумажной копии документации без предварительной обработки, так как данные в ИЭД этого вида организованы иерархически;

- интегрированные - сочетают в себе функциональность ИЭД предыдущих видов с возможностью прямого интерфейсного взаимодействия с электронными программными модулями диагностики изделий, что позволяет оператору выполнять задачи более быстро и эффективно. ИЭД этого вида позволяют производить анализ состояния изделия в конкретной ситуации, в т.ч. проводить операции по поиску отказов и неисправностей в изделии, определению причин сбоев, подбору запасных частей и т.п.

6.17 Общие для всех иллюстраций требования и символы (стрелки, направления видов, толщины размерных и выносных линий, шрифты и размеры шрифтов иллюстраций и т.д.), как правило, устанавливает разработчик, если иное не указано в техническом задании. Пример оформления требований приведен в приложении Б.

8.1 Общие требования - согласно [ГОСТ 2.105](#), оформляют согласно настоящему стандарту и дополнительным указаниям потребителя для этих организаций.

8.3.1 В т.ч. ЭД, выполненные в виде ИЭД.

8.3.5, перечисление д) Как правило, выполняют на базе компьютера типа ноутбук (notebook), включаемого в состав средств обслуживания изделия.

8.3.5, перечисление е) Для хранения и передачи ЭД через глобальную электронную сеть передачи информации, как правило, следует выполнять ЭД в Интернет-ориентированных форматах, например [1].

А.7, приложение А. Специальные обозначения не следует включать в саму иллюстрацию.

Г.3.3.9, приложение Г. Как правило, при разработке документации несколькими организациями в резервном поле указывают код организации-разработчика. В этом случае порядковый номер иллюстрации следует начинать с 00001 для каждой организации-разработчика.

Приложение Е. (Поправка).

Библиография

- [1] ИСО 8879-86 Обработка информации. Текстовые и офисные системы. Стандартный обобщенный язык разметки (SGML)
- [2] АЕСМА 1000D. Международная спецификация требований к техническим руководствам, выполняемым с использованием общей базы данных

Электронный текст документа

подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальное издание

Единая система конструкторской документации:
Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2008