ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 43.0.1— 2005

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОПЕРАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общие положения

Издание официальное

53 12-2005/333





Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Образовательным учреждением Центр «НООН» исследований и поддержки интеллектуальной деятельности (ОУ Центр «НООН»)
- 2 ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2005 г. № 451-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОПЕРАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общие положения

Informational ensuring of equipment and operational activity.

General

Дата введения — 2007-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие положения, определение и целевое назначение, объекты стандартизации, структуру, состав и границы классификационных групп системы стандартов информационного обеспечения техники и операторской деятельности системы стандартов (ИОТОД).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты: ГОСТ 2.601—95 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы ГОСТ 2.602—95 Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ИОТОД — информационное обеспечение техники и операторской деятельности;

РД — ремонтные документы;

ЭД — эксплуатационные документы.

4 Основные положения

4.1 Система стандартов ИОТОД (далее — система) состоит из национальных стандартов, правил и рекомендаций, устанавливающих порядок выполнения работ по выпуску технической документации бумажного или электронного исполнения ИОТОД.

Система направлена на реализацию основных принципов Единой системы информационного обеспечения техники и операторской деятельности.

Система распространяется на продукцию всех отраслей промышленности.

Издание официальное

1



FOCT P 43.0.1-2005

- 4.2 Основное назначение системы состоит в установлении организационно-методических принципов проведения работ, направленных на решение следующих задач:
- обеспечение разработки ИОТОД высокого качества, наиболее полно удовлетворяющего потребности народного хозяйства, населения и конкурентоспособного на внешнем рынке;
 - сокращение сроков и затрат на разработку, выпуск и применение ИОТОД;
 - обеспечение стабильности показателей качества ИОТОД;
 - повышение ответственности исполнителей работ за качество выпуска ИОТОД;
- обеспечение совместимости с международными стандартами в области ИОТОД и информационных технологий.
- 4.3 Система направлена на реализацию следующих основных принципов повышения эффективности развития народного хозяйства:
 - ориентацию на достижение лучших конечных результатов разработки и применения техники;
 - увеличение влияния ИОТОД повышенного качества в общем объеме выпускаемой техники;
- рациональное сочетание федеративного, отраслевого и регионального принципов разработки техники.
 - 4.4 Объектами стандартизации системы являются:
 - порядок проведения работ в процессе выпуска и применения ИОТОД;
 - информация для ИОТОД (ЭД, РД);
 - знаковые системы;
 - методы представления в электронном виде документации для ИОТОД;
 - термины и определения.
- 4.5 Эффективность функционирования системы обеспечивается при ее взаимодействии со следующими группами стандартов:
 - национальной системой стандартизации;
 - единой системой конструкторской документации (ЕСКД);
 - государственной системой обеспечения единства измерений (ГСИ);
 - системой стандартов безопасности труда (ССБТ);
 - стандартами информационных технологий;
 - системой стандартов по репрографии.

5 Структура, состав, классификация системы стандартов ИОТОД

Классификационные группы стандартов системы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Код группы	Наименование группы стандартов
0;	Общие положения
1	Порядок разработки документации для ИОТОД
2	Представление информации для ИОТОД
3	Документация для ИОТОД в электронном виде

- 5.1.1 Стандарты группы 0 устанавливают общие (основные) положения системы для всей продукции информационного назначения, а также термины и определения, применяемые в системе.
- 5.1.2 Стандарты группы 1 устанавливают требования к порядку разработки ИОТОД (ЭД, РД, создаваемых в соответствии с ГОСТ 2.601, ГОСТ 2.602) в бумажном или электронном виде.
- 5.1.3 Стандарты группы 2 устанавливают требования к знаковым системам, их применению, представлению информации в ИОТОД.
- 5.1.4 Стандарты группы 3 устанавливают требования к разработке документации для ИОТОД в электронном виде.
- 5.1.5 Стандарты группы 4 устанавливают требования к разработке ИОТОД, не входящие в стандарты других классификационных групп системы.
- Национальные стандарты, устанавливающие требования, распространяющиеся на несколько классификационных групп, включают в группу 0.



УДК 681.3.041.053:006.354

OKC 35.020

П87

Ключевые слова: информационное обеспечение техники и операторской деятельности, классификационная группа, правила обозначения, система стандартов ИОТОД, информация для ИОТОД, ИОТОД в электронном виде

Редактор О.В. Гелемеева
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 14.07.2008. Подписано в печать 26.07.2006. Формат 60 x 84 $\frac{1}{8}$ Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. п. 0,93. Уч.-изд. п. 0,35. Тираж 274 экз. Зак. 495. С 3085.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип: «Московский печатник», 105062. Москва: Лялин пер., б.

