

Изменение № 3 ГОСТ 2.111—68 Единая система конструкторской документации. Нормоконтроль

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 17 от 22.06.2000)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3527

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»

Вводная часть. Заменить слова: «стандартами и другими нормативно-техническими документами» на «нормативными документами по стандартизации».

Раздел 1 изложить в новой редакции (кроме наименования):

(Продолжение см. с. 68)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 2.111—68)

«1.1. Нормоконтроль — контроль выполнения конструкторской документации в соответствии с нормами, требованиями и правилами, установленными нормативными документами.

1.2. Нормоконтроль проводится в целях обеспечения однозначности применения конструкторской документации и установленных в ней норм, требований и правил на всех стадиях жизненного цикла изделия.

1.3. Основными задачами нормоконтроля являются обеспечение:

а) соблюдения в конструкторской документации норм, требований и правил, установленных в стандартах ЕСКД и в других нормативных документах, указанных в документации;

б) достижения в разрабатываемых изделиях высокого уровня унификации и стандартизации на основе широкого использования ранее спроектированных, освоенных в производстве и стандартизованных изделий, типовых конструкторских и схемных решений;

в) рационального применения ограничительных номенклатур покупных и стандартизованных изделий и их документов, норм (типоразмеров, качеств точности, условно-графических обозначений и др.), марок материалов, полуфабрикатов и т. п.;

г) достижения единообразия в оформлении, учете, хранении, изменении конструкторской документации;

д) возможности соблюдения нормативных требований в условиях выпуска документов автоматизированным способом.

(Продолжение см. с. 69)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 2.111—68)

1.4. Нормоконтролю подлежит конструкторская документация на изделия основного и вспомогательного производства независимо от форм собственности, подчиненности и служебных функций организаций, выпустивших указанную документацию.

1.5. Нормоконтроль конструкторской документации, выполняемой на магнитных носителях данных, следует проводить в соответствии с нормативными документами по выполнению конструкторских документов на магнитных носителях данных, в том числе и по ГОСТ 28388—89».

Пункт 2.1. Таблица. Пункт 3. Графа «Виды документов». Исключить слова: «по эксплуатации»;

графа «Что проверяется». Пункт 3. Исключить слова: «(ГОСТ 2.105—79 и ГОСТ 2.106—68)»;

(Продолжение см. с. 70)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 2.111—68)

пункт 8. Перечисление г) после слова «типовых» дополнить словами: «и унифицированных»;

пункт 9. Исключить слова: «требованиям ГОСТ 2.503—74».

Пункт 3.4. Третий абзац после слов «сборочную единицу» дополнить словами: «комплект».

Пункт 4.7 дополнить абзацем:

«Нормоконтролер не несет ответственности за соблюдение требований нормативных документов, выполнение которых может быть проверено только при испытаниях».

Пункт 5.1. Второй абзац. Исключить слова: «цифрового», «цифровой».

Приложение дополнить словом: «Рекомендуемое»;

таблица. Головка. Исключить слово: «цифровой»; сноска. Исключить слово: «цифрового».

(ИУС № 3 2001 г.)