ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Единая система конструкторской документации

НОРМОКОНТРОЛЬ

Unified system for design documentation. Normocontrol

Дата введения 1971-07-01

УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР в декабре 1967 г.

ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1995 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1985 г., октябре 1986 г. (ИУС № 12-85, 1-87)

Настоящий стандарт устанавливает порядок контроля в конструкторской документации норм и требований, установленных стандартами и другими нормативно-техническими документами.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НОРМОКОНТРОЛЯ

- 1.1. Проведение нормоконтроля должно быть направлено на:
- а) соблюдение в разрабатываемых изделиях норм и требований, установленных в государственных, отраслевых, республиканских стандартах и стандартах предприятий;
- б) правильность выполнения конструкторских документов в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации;
- в) достижение в разрабатываемых изделиях высокого уровня стандартизации и унификации на основе широкого использования ранее спроектированных, освоенных в производстве и стандартизованных изделий, типовых конструкторских решений и исполнений;
- г) рациональное использование установленных ограничительных номенклатур стандартизованных изделий, конструктивных норм (резьб, диаметров, шлицевых соединений, модулей зубчатых колес, допусков и посадок, конусностей и других элементов деталей машин), марок материалов, профилей и размеров проката и т. п.
- 1.2. Нормоконтролю подлежит конструкторская документация на изделия основного и вспомогательного производства независимо от подчиненности и служебных функций подразделений, выпустивших указанную документацию.
 - 1.3, 1.4. (Исключены, Изм. № 2).

2. СОДЕРЖАНИЕ НОРМОКОНТРОЛЯ

2.1. Примерное содержание нормоконтроля в зависимости от вида документов, составляемых на всех стадиях разработки, приведено в таблице.

Виды документов	Что проверяется	
1. Конструкторские	а) соответствие обозначения, присвоенного	
документы всех видов	конструкторскому документу, установленной системе	
	обозначений конструкторских документов;	
	б) комплектность документации;	
	в) правильность выполнения основной надписи;	

2. Документация технического предложения, эскизного проекта, технического проекта и эскизные конструкторские документы (документы макетов)

- 3. Текстовые документы (пояснительные записки, технические описания, инструкции по эксплуатации, технические условия, программы и методики испытаний и др.)
- 4. Ведомости и спецификации

5. Чертежи всех видов

- г) правильность примененных сокращений слов;
- д) наличие и правильность ссылок на стандарты и другие нормативно-технические документы
- а) данные, указанные в подпункте 1 настоящей таблицы;
- б) соответствие основных параметров проектируемого изделия стандартам, характеристикам утвержденной типоразмерной номенклатуры изделий и т. п.;
- в) соответствие технических показателей, требований к качеству и методов испытаний стандартам и другим нормативно-техническим документам;
- г) степень стандартизации и унификации проектируемого изделия и возможности расширения этих показателей

Допускается номенклатуру проверяемых документов, содержание и объем проверки определить предприятию - разработчику конструкторской документации, а для изделий, разрабатываемых по заказу Министерства обороны, - по согласованию с заказчиком (представителем заказчика).

- а) данные, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящей таблицы;
- б) соблюдение требований стандартов на текстовые конструкторские документы (ГОСТ 2.105-79 и ГОСТ 2.106-68);
- в) соответствие показателей и расчетных величин нормативным данным, установленным в стандартах и других нормативно-технических документах
- а) данные, указанные в подпунктах 1 и 3 настоящей габлицы;
- б) соответствие форм ведомостей и спецификаций формам, установленным стандартами, и соблюдение правил их заполнения;
- в) правильность наименований и обозначений изделий и документов, записанных в ведомости и спецификации;
- г) возможности сокращения применяемой номенклатуры стандартизованных и покупных изделий;
- д) соответствие применяемых типоразмеров стандартизованных и покупных изделий установленным ограничительным номенклатурам;
- е) правильность составления ведомости разрешения применения покупных изделий
- а) данные, указанные в подпункте 1 настоящей таблицы;
- б) выполнение чертежей в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации на форматы, масштабы, изображения (виды, разрезы, сечения), нанесение размеров, условные изображения конструктивных элементов (резьб, шлицевых соединений, зубчатых венцов колес и звездочек) и т. п.;
- в) рациональное использование конструктивных элементов, марок материалов, размеров и профилей проката, видов допусков и посадок и выявление возможностей объединения близких по размеру и сходных по виду и назначению элементов;
- г) возможность замены оригинальных изделий типовыми и ранее разработанными
 - а) данные, указанные в подпунктах 1 и 5 настоящей

6. Чертежи сборочные,

общих видов, габаритные и монтажные	таблицы;		
MOTTUKTIBLE	б) правильность нанесения номеров позиций; в) соблюдение требований стандартов Единой системы		
	конструкторской документации на упрощенные и		
	условные изображения элементов конструкции		
7. Чертежи деталей	а) данные, указанные в подпунктах 1 и 5 настоящей		
	таблицы;		
	б) соблюдение требований стандартов Единой системы		
	конструкторской документации на условные изображения		
	деталей (крепежных, арматуры, деталей зубчатых		
	передач, пружин и т. п.), а также на обозначения		
	шероховатости поверхностей, термообработки, покрытий,		
	простановки предельных отклонений размеров,		
	отклонений формы и расположения поверхностей и т. п.;		
	в) возможность замены оригинального		
	конструктивного исполнения детали стандартизованным		
	или типовым;		
	г) возможность использования ранее		
	спроектированных и освоенных производством деталей		
	сходной конструктивной формы и аналогичного		
	функционального назначения; д) соблюдение установленных ограничительных		
	номенклатур конструктивных элементов, допусков и		
	посадок, марок материалов, профилей и размеров проката		
	и т. п.		
8. Схемы	а) данные, указанные в подпунктах 1 и 5 настоящей		
0. 2	таблицы;		
	б) соответствие условных графических обозначений		
	элементов, входящих в схему, требований стандартов		
	Единой системы конструкторской документации;		
	в) соответствие наименований, обозначений и		
	количества элементов, указанных на схеме, данным,		
	приведенным в перечнях;		
	г) использование типовых схем		
9. Извещение об изменении	а) данные, указанные в подпункте 1 настоящей		
	таблицы;		
	б) соответствие формы "Извещения" и правильность		
	заполнения его граф требованиям ГОСТ 2.503-90;		
	в) соответствие содержания вносимых изменений		
	требованиям стандартов и другой нормативно-		
	технической документации		

Примечание. Одновременно с "Извещением об изменении" нормоконтролеру должны быть представлены учтенный экземпляр копии документа, в который вносят изменения, и другие документы, необходимые для проверки "Извещения".

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ НОРМОКОНТРОЛЯ

- 3.1. Нормоконтроль является завершающим этапом разработки конструкторской документации. В соответствии с этим передачу подлинников документов отделу технической документации или заменяющему его подразделению рекомендуется поручать нормоконтролеру.
- 3.2. В зависимости от количества и содержания разрабатываемой в организации конструкторской документации нормоконтроль может проводиться одним нормоконтролером или нормоконтролерами, специализированными:
- а) по характеру данных, содержащихся в конструкторских документах. При этом специализированные нормоконтролеры последовательно проверяют в каждом документе оформление, соблюдение правил изображения, обозначения и сортаменты материалов,

унификацию, применение ранее спроектированных изделий, соблюдение ограничительных номенклатур и т. п.;

- б) по видам документов. При этом нормоконтролеры специализированы по проверке отдельных видов документов, чертежей, схем, спецификаций, ведомостей и т. п.
 - 3.3. Нормоконтроль рекомендуется проводить в два этапа:

I этап - проверка оригиналов конструкторских документов перед передачей на изготовление подлинников и размножение. Эти материалы предъявляют нормоконтролеру с подписями в графах "Разраб." и "Пров.";

II этап - проверка конструкторских документов в подлинниках при наличии всех подписей лиц, ответственных за содержание и выполнение конструкторских документов, кроме утверждающей подписи руководителя организации или предприятия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Конструкторские документы должны, как правило, предъявляться на нормоконтроль комплектно:

для проектной документации (технического предложения, эскизного и технического проектов) - все документы, разрабатываемые на соответствующей стадии;

для рабочей документации - документация на сборочную единицу (чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации и пр.);

- 3.5. Подписание нормоконтролером проверенных конструкторских документов производится следующим образом:
- а) если документ проверяет один нормоконтролер по всем показателям, он подписывает его в месте, отведенном для подписи нормоконтролера;
- б) если документ последовательно проверяют несколько специализированных нормоконтролеров, то подписание этих документов в месте, отведенном для подписи нормоконтролера, производится исполнителем наиболее высокой (в группе нормоконтролеров) должностной категории. Остальные нормоконтролеры после проверки документа ставят свои визы на полях;
- в) документацию, утверждаемую руководителем организации или предприятия, нормоконтролер визирует до передачи на утверждение и подписывает в установленном месте после утверждения.
- 3.6. Исправлять и изменять подписанные нормоконтролером, но не сданные в отдел (бюро) технической документации подлинники документов, без его ведома не допускается.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА НОРМОКОНТРОЛЕРА

4.1. При нормоконтроле конструкторской документации нормоконтролер обязан руководствоваться только действующими в момент проведения контроля стандартами и другими нормативно-техническими документами.

Вопрос о соблюдении требований вновь выпущенных стандартов и нормативно-технических документов, срок введения которых к моменту проведения нормоконтроля еще не наступил, в каждом отдельном случае решается руководством органа стандартизации в зависимости от установленных сроков разработки и освоения в производстве проектируемых изделий.

- 4.2. Нормоконтролер обязан систематически представлять руководству конструкторских подразделений сведения о соблюдении в конструкторской документации требований стандартов и других нормативно-технических документов, об использовании принципов конструктивной преемственности и о редакционно-графическом оформлении.
 - 4.3. Нормоконтролер имеет право:
 - а) возвращать конструкторскую документацию разработчику без рассмотрения в случаях: нарушения установленной комплектности,
 - отсутствия обязательных подписей,
 - небрежного выполнения;
- б) требовать от разработчиков конструкторской документации разъяснений и дополнительных материалов по вопросам, возникшим при проверке.
- 4.4. Изменения и исправления, указанные нормоконтролером и связанные с нарушением действующих стандартов и других нормативно-технических документов, обязательны для внесения в конструкторские документы.
- 4.5. Предложения нормоконтролера, касающиеся замены оригинальных исполнений деталей и сборочных единиц заимствованными и типовыми, сокращения применяемых типоразмеров

изделий и конструкторских элементов вносят в документацию при условии их согласования с разработчиком документации.

- 4.6. Разногласия между нормоконтролером и разработчиком документации разрешаются руководителем органа стандартизации по согласованию с руководителем конструкторского подразделения. Решения руководителя органа стандартизации по вопросам соблюдения требований действующих стандартов и нормативно-технических документов являются окончательными. Если не решены разногласия по вопросам применения ранее разработанных изделий, замены, объединения типоразмеров и т. п., то их разрешает руководство организации или предприятия, выпускающее конструкторскую документацию.
- 4.7. Нормоконтролер несет ответственность за соблюдение в конструкторской документации требований действующих стандартов и других нормативно-технических документов наравне с разработчиками конструкторской документации.

5. ОФОРМЛЕНИЕ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ НОРМОКОНТРОЛЕРА

5.1. Нормоконтролер в проверяемых документах наносит карандашом условные пометки к элементам, которые должны быть исправлены или заменены. Сделанные пометки сохраняют до подписания подлинников и снимает их нормоконтролер.

В перечне (или журнале) замечаний нормоконтролера против номера каждой пометки кратко и ясно излагается содержание замечаний и предложений нормоконтролера. В организациях, где установлена система цифрового кодирования замечаний нормоконтролера, взамен изложения содержания замечаний проставляется соответствующий цифровой код по классификатору.

Образец перечня замечаний и предложений нормоконтролера и пример заполнения его приведены в приложении к настоящему стандарту.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Комплект всех перечней замечаний и предложений нормоконтролера по проекту служит исходным материалом для оценки качества выполнения проекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАМЕЧАНИЙ НОРМОКОНТРОЛЕРА

по ______ (наименование и обозначение изделия)

Обозначе	Документ	Условная	Содержание замечаний (или цифровой код по классификатору *)	
ние	(оригинал - О,	пометка		
документа	подлинник - П)			
* Для	 организаций, гд	е принят	а система цифрового кодирования замечаний	
нормоконтр	ролера.	•		
	0	7	Специальный винт заменить стандартным по ГОСТ	
	П			
	11	①	Специальный допуск заменить на Е8	
		2	Конусность заменить на нормальную по ГОСТ	
		3	Размер "под ключ" выполнить по ГОСТ	
	0	1	Оригинальное исполнение червяка заменить типовым по ограничительной номенклатуре наличных червячных фрез.	
Дата	Нормоконт	ролер _		

Дата	Нормоконтролер		
		личная подпись	расшифровка подписи

(Измененная редакция, Изм. № 1).