

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ВНЕДРЕНИЮ ГОСТ 2.201-80 И КЛАССИФИКАТОРА
ЕСКД

Р 50-108-89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

1989

РЕКОМЕНДАЦИИ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ
ГОСТ 2.201-80 И КЛАССИФИКАТОРА

Р 50-108-89

ЕСКД
ОКСТУ СССР

Настоящие Рекомендации устанавливают общий порядок внедрения Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД в целях выполнения постановления Совета Министров СССР от 14.01.86г. № 65 и с учетом предложений межотраслевого совещания специалистов промышленности по данному вопросу от 28.09.1986г.

Необходимость разработки аналогичных отраслевых рекомендаций определяется министерствами, ведомствами.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Для обеспечения внедрения Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов (ГОСТ 2.201-80) и Классификатора ЕСКД министерство и ведомство выпускает соответствующий приказ, назначает из числа научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций (предприятий) головную организацию по внедрению ГОСТ 2.201-80 и Классификатора ЕСКД и утверждает план организационно-технических мероприятий.

1.2. На головные организации по внедрению могут быть возложены следующие функции:

- а) разработка отраслевых рекомендаций по внедрению ГОСТ 2.201-80 и Классификатора ЕСКД (при необходимости);
- б) разработка планов организационно-технических мероприятий по внедрению ГОСТ 2.201-80 и Классификатора ЕСКД;
- в) разработка руководящих материалов по применению Классификатора ЕСКД;
- г) проведение инструктажа и обмена опытом по внедрению и применению ГОСТ 2.201-80 и Классификатора ЕСКД на предприятиях министерства, ведомства;
- д) осуществление контроля за реализацией плана организационно-технических мероприятий.

1.3. В отраслевых рекомендациях целесообразно отразить: порядок внедрения Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД в министерстве, ведомстве;

порядок проведения подготовительных мероприятий по внедрению ГОСТ 2.201-80 и Классификатора ЕСКД;

порядок переобозначения действующей конструкторской и нормативно-технической документации;

способы присвоения и правила учета обозначений и др.

I.4. Отраслевые рекомендации министерств и ведомств согласовываются с Госстандартом СССР и Заказчиком (при его наличии).

I.5. После внедрения Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД контроль за соблюдением требований ГОСТ 2.201-80 осуществляется службами стандартизации предприятий и организаций.

I.6. Общее руководство и контроль за внедрением Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД в отраслях промышленности осуществляется Госстандартом СССР.

2. ПОРЯДОК ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ И КЛАССИФИКАТОРА ЕСКД

2.1. Переход на Единую систему обозначения изделий и конструкторских документов и внедрение Классификатора ЕСКД рекомендуется осуществлять дифференцированно в зависимости от специфики производства, оснащения предприятий (организаций) средствами вычислительной техники и по мере накопления опыта.

2.2. Обозначению по ГОСТ 2.201-80 подлежит в первую очередь документация на вновь разрабатываемые изделия. При необходимости допускается вне основной надписи документов использование прежнего обозначения (например, в графе 24 по ГОСТ 2.104-68).

2.3. Порядок переобозначения конструкторской документации, разработанной до введения в действие ГОСТ 2.201-80, определяется предприятиями (организациями) по согласованию с представителем Заказчика (при его наличии).

2.4. При установлении порядка переоформления ранее разработан-

ной конструкторской документации целесообразно учитывать:

- количество документации, подлежащей переобозначению;
- применяемость и перспективность ее для использования в других разработках;
- пригодность документации к микрофильмированию;
- масштабы взаимообмена документацией между организациями;
- специфические особенности предприятий, касающиеся масштабов производства изделий.

2.5. Переоформлять ранее разработанную конструкторскую документацию рекомендуется следующими способами:

а) вносить в графу "Обозначение" основной надписи по ГОСТ 2.104-68 документа новое обозначение по извещению об изменении (ГОСТ 2.503-74). При этом прежнее обозначение заключают в скобки и оставляют для справок, а над ним записывают новое;

б) выпускать (по усмотрению предприятия) новые подлинники конструкторских документов, обозначенные в соответствии с ГОСТ 2.201-80.

При выпуске новых подлинников в дополнительной надписи, на поле для подшивки, в графе 24 (по ГОСТ 2.104-68) проставляется прежнее обозначение.

Если ранее выпущенные конструкторские документы, переоформленные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.201-80, применяют для других изделий, то эти документы аннулированию не подлежат до тех пор, пока они не будут исключены из применения в действующей конструкторской документации.

В этом случае на каждом ранее разработанном конструкторском документе следует в соответствии с извещением об изменении нанести на титульном или заглавном листе надпись (или штамп) "Изготавливать по ...", указав в ней новое обозначение по ГОСТ 2.201-80.

3. ПОРЯДОК ВНЕДРЕНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ В НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

3.1. Обозначение изделий в нормативно-технической документации должно быть приведено в соответствии с требованиями государственного стандарта (ГОСТ 2.201-80).

4. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВНЕДРЕНИЮ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ И КОН- СТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ И КЛАССИФИКАТОРА ЕСКД

4.1. Для внедрения Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД целесообразно провести комплекс подготовительных мероприятий на межотраслевом и отраслевом уровнях.

Мероприятия межотраслевого уровня организуются Госстандартом СССР при участии отраслевых головных организаций по внедрению системы обозначения.

4.2. Подготовительные мероприятия межотраслевого уровня заключаются:

а) в проведении семинаров по изучению Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД и межотраслевых совещаний по обмену опытом;

б) в организации выставок по внедрению Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД;

в) в проведении консультаций по системе обозначения;

г) в организации обеспечения министерств и ведомств необходимым количеством экземпляров Классификатора ЕСКД, государственного

стандарта и других нормативных документов по данным вопросам.

4.3. Мероприятия отраслевого уровня организуются министерствами и ведомствами в форме проведения:

- а) семинаров ведущих работников конструкторских подразделений и служб стандартизации базовых организаций;
- б) зональных совещаний работников конструкторских подразделений и служб стандартизации;
- в) технической учебы на предприятиях и в организациях.

4.4. Для организации работ по внедрению ГОСТ 2.201-80 и Классификатора ЕСКД на предприятиях (организациях) рекомендуется создавать комиссии под руководством главных инженеров с участием руководителей конструкторских и технологических подразделений, подразделений АСУП, НОТ, стандартизации и других заинтересованных подразделений.

4.5. На комиссии целесообразно возложить:

разработку плана организационно-технических мероприятий по внедрению ГОСТ 2.201-80 и Классификатора ЕСКД и контроль за его реализацией;

обеспечение заинтересованных подразделений классами Классификатора ЕСКД, ГОСТ 2.201-80 и другими относящимися к ним методическими документами;

организацию изучения указанных документов в заинтересованных подразделениях;

организацию служб выдачи и учета обозначений конструкторской документации на предприятии (служба ведет картотеку учета обозначений в соответствии с ГОСТ 2.201-80)

организацию работ по систематизации изготавливаемых изделий на основе Классификатора ЕСКД и внедрению передовых методов в области их проектирования и технологической подготовки производства.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Основные положения	2
2. Порядок внедрения Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД.....	3
3. Порядок внедрения Единой системы обозначения изделий в нормативно-техническую документацию.....	5
4. Подготовительные мероприятия по внедрению Единой системы обозначения изделий и конструкторских документов и Классификатора ЕСКД.....	5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНЫ и ВНЕСЕНЫ Государственным комитетом СССР по стандартам (Госстандартом СССР).

ИСПОЛНИТЕЛИ: О.А.Чертищев – директор Главного научно-исследовательского центра ведения общесоюзных классификаторов, Н.Н.Федотов, Р.А.Сергиевский, А.И.Карпенко, В.Я.Федорченко, И.Т.Денисенко, Н.А.Маркова, Р.В.Тверицкий, Т.П.Колесникова.

2. УТВЕРЖДЕНЫ и ВВЕДЕНЫ в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.01.89 № 1

3. Взамен РД 50-171-79.

4. Ссылочные нормативно-технические документы

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.104-68	п.2.5, п.2.2
ГОСТ 2.503-74	п.2.5

Составитель Т.П.Колесникова

Редактор Логвинова Г.Е.

Техред. Кожина Н.В.

Подп. в печ. 26.01.89

Формат 60x90/16

Тираж 600 экз.

Объем 0,3 п.л.

Главный научно-исследовательский центр ведения общесоюзных классификаторов

117418, Москва, Нахимовский пр., 31

Тел. 332-99-58

Машинописная база ГИИЦВОК