



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
ГОСТ 21.110-82

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

**Система проектной документации
для строительства**
СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
 System of building design documents.
 Specification of equipment

ГОСТ
21.110—82

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 июля 1982 г. № 178 срок введения установлен

с 01.01.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает формы и правила выполнения спецификаций оборудования (СО), входящих в состав рабочей документации на строительство зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

2. СО (форма 1) выполняют к основным комплектам рабочих чертежей, содержащим схемы и планы расположения технологического, санитарно-технического, электротехнического и другого оборудования и изделий (далее — оборудование).

3. В СО записывают оборудование, а также поставляемые заказчиком материалы.

Порядок записи оборудования и материалов, поставляемых заказчиком, устанавливает министерство (ведомство) по согласованию с соответствующими союзглавкомплектами при Госнабе СССР.

4. СО состоит из разделов, которые располагают в последовательности, приведенной ниже:

оборудование и материалы, поставляемые заказчиком;

оборудование, поставляемое подрядчиком;

оборудование, имеющееся на предприятии и используемое при расширении, реконструкции или техническом перевооружении предприятия.

Наименование каждого раздела записывают в виде заголовка в графе 2 СО и подчеркивают.

Начало каждого раздела помещают с нового листа спецификации.

5. В графах СО указывают:

в графе 1 — позицию оборудования, предусмотренного рабочими чертежами соответствующего основного комплекта;

в графе 2 — наименование оборудования и материала, их техническую характеристику в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и другой технической документации на оборудование и материалы, а также завод-изготовитель оборудования, поставляемого заказчиком (для импортного оборудования — страну, фирму). Для приборов и средств автоматизации в графе 2, кроме того, указывают наименование и предельные значения параметров измеряемой среды;

в графе 3 — тип, марку оборудования, обозначение стандарта, технического условия или другого документа на оборудование, а также номер опросного листа;

в графе 4 — наименование единицы измерения;

в графе 5 — код единицы измерения по Общесоюзному классификатору систем обозначения единиц измерения (СОЕИ);

в графе 6 — код завода — изготовителя оборудования, поставляемого заказчиком, по Общесоюзному классификатору предприятий и организаций (ОКПО);

в графе 7 — код оборудования и код материала по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП);

в графе 8 — цену оборудования, поставляемого заказчиком, по прейскурантам и ценникам в тысячах рублей;

в графе 9 — количество оборудования и материалов;

в графе 10 — массу оборудования в килограммах.

П р и м е ч а н и е. В типовых проектах в графе 2 СО для всего оборудования и материалов завод-изготовитель не указывают, графы 6 и 8 не заполняют.

Указание в графе 2 завода-изготовителя и заполнение граф 6 и 8 СО в типовых проектах производят только при их привязке и только в экземплярах, подлежащих включению в сборник спецификаций.

6. СО присваивают самостоятельное обозначение, состоящее из обозначения соответствующего основного комплекта рабочих чертежей по ГОСТ 21.101—79, и через точку шифр СО, например: 2345—11—TX.CO, 2345—11—OB.CO; 2345—11—ATX.CO.

7. СО записывают в ведомость ссылочных и прилагаемых документов общих данных по рабочим чертежам соответствующего основного комплекта и выдают заказчику в количестве, установленном для рабочих чертежей.

Кроме того, проектная организация — генеральный проектировщик объединяет СО, разработанные на здание или сооружение, в сборник спецификаций (ССО).

Разделы СО «Оборудование, поставляемое подрядчиком» и «Оборудование, имеющееся на предприятии и используемое при

Наименование министерства (ведомства), в систему которого входит организация, составившая сборник спецификаций оборудования*

Наименование организации, составившей сборник спецификаций оборудования

Наименование предприятия, здания (сооружения)

СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

Обозначение сборника
спецификаций оборудования

Гл. инженер проекта

(фамилия)

(подпись)

Год издания сборника
спецификаций

расширении, реконструкции или техническом перевооружении предприятия» в ССО не включают.

Первым листом ССО является титульный лист (форма 2). В ССО включают перечень СО по форме 3.

ССО в четырех экземплярах проектная организация — генеральный проектировщик передает заказчику.

На основе СО, вошедших в ССО, заказчик проекта или по его поручению проектная организация — генеральный проектировщик составляет сводную заказную спецификацию оборудования по форме, утвержденной Госснабом СССР.

Ф о� м а 3

П Е Р Е Ч Е Н Ь спецификаций оборудования, входящих в сборник

Стр.	Наименование основного комплекта рабочих чертежей и его марка	Обозначение спецификации	Проектная организация

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *В. Н. Малькова*
Корректор *Н. Б. Жуковцева*

Формат 12.08.82 Подп. к печ. 30.11.82 0,8 л. л. 0,31 уч.-изд. л. Тираж 200000 (1-й завод 1—40000) Цена 3 коп.

Сердечка «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2149