



**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.

**Примечание.** 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.СО, 2345—11—OB.СО; 2345—11—ATX.СО.

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

\* Наименование министерства и ведомства допускается не указывать

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 р 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. Жуховцева*

Формат 12.08.52 Подп. и печ. 30.11.82 0.8 п. л. 0,31 уч.-изд. л. Тир. 200000 (1-й за-  
вод 1—40000) Цена 3 коп.

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