

**Межгосударственный стандарт ГОСТ 21.110-95**  
**"Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов"**  
**(введен в действие постановлением Минстроя РФ от 5 июня 1995 г. N 18-55)**

**System of building design documents.of developing specifications for equipment, products and materials**

Дата введения 1 июня 1995 г.  
Взамен ГОСТ 21.109-80, ГОСТ 21.110-82 и ГОСТ 21.111-84

- [1. Область применения](#)
- [2. Нормативные ссылки](#)
- [3. Определения](#)
- [4. Выполнение спецификации оборудования, изделий и материалов](#)

### **1. Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования к выполнению спецификации оборудования, изделий и материалов к основным комплектам рабочих чертежей зданий и сооружений различного назначения.

### **2. Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 21.101-93 СПДС. Основные требования к рабочей документации

### **3. Определения**

В настоящем стандарте применяют следующий термин

**Спецификация оборудования, изделий и материалов** - текстовый проектный документ, определяющий состав оборудования, изделий и материалов, предназначенный для комплектования, подготовки и осуществления строительства.

### **4. Выполнение спецификации оборудования, изделий и материалов**

4.1. Спецификацию оборудования, изделий и материалов (далее - Спецификация) составляют по [форме 1](#) ко всем основным комплектам рабочих чертежей (кроме основных комплектов рабочих чертежей строительных конструкций).

4.2. В спецификацию включают все оборудование, изделия и материалы, предусмотренные рабочими чертежами соответствующего основного комплекта.

4.3. Спецификацию, как правило, составляют по разделам (подразделам), состав которых и последовательность записи в них оборудования, изделий и материалов устанавливаются соответствующими стандартами СПДС.

Наименование каждого раздела (подраздела) записывают в виде заголовка в графе 2 и подчеркивают.

4.4. В Спецификацию не включают отдельные виды изделий и материалы, номенклатуру и количество которых определяет строительно-монтажная организация, исходя из действующих технологических и производственных норм.

4.5. В [Спецификации](#) указывают:

- в графе 1 - позиционные обозначения оборудования, изделия, предусмотренные рабочими чертежами соответствующего основного комплекта;

- в графе 2 - наименование оборудования, изделия, материала, их техническую характеристику в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и другой технической документации, а также другие необходимые сведения. При записи материала указывают его условное обозначение, установленное в стандарте или другом нормативном документе;



Форма 2

The form is a rectangular frame with a width of 210 and a height of 110. It contains several fields for technical drawing information:

- Top field: **Наименование министерства (ведомства), в котором находится организация, составившая документ**
- Second field: **Наименование организации, составившей документ**
- Third field: **Наименование предприятия, здания (оборудования)**
- Fourth field: **Наименование Спецификации**
- Fifth field: **Обозначение Спецификации**
- Sixth field: **Главный инженер проекта** (with sub-fields for **подпись** and **фамилия**)
- Seventh field: **Год издания**

On the left side, there is a vertical label: **Дополнительные данные по ГОСТ 21 00**. At the bottom center, the number **210** is printed.

\* Наименование министерства (ведомства) допускается не указывать.

"Форма 2"