

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ,
ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием - Центром методологии, нормирования и стандартизации в строительстве (ГП ЦНС), Государственным проектным и конструкторским институтом Проект-монтажавтоматика и Государственным проектным, конструкторским и научно-исследовательским институтом СантехНИИпроект

ВНЕСЕН Минстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 19 апреля 1995 г.

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Госупрархитектуры Республики Армения
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Госстрой Кыргызской Республики
Республика Молдова	Минархстрой Республики Молдова
Российская Федерация	Минстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан
Украина	Госстрой Украины

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Минстроя России от 05.06.95 № 18-55 в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июня 1995 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 21.109-80, ГОСТ 21.110-82 и ГОСТ 21.111-84

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2003 г.

ГОСТ 21.110-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система проектной документации для строительства ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

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

Дата введения 1995-06-01

1 Область применения

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на [ГОСТ 21.101](#) Система проектной документации для строительства. 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 всё 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;

- в графе 3 - тип, марку оборудования, изделия, обозначение стандарта, технических условий или другого документа, а также обозначение опросного листа;

- в графе 4 - код оборудования, изделия, материала по классификатору продукции;

- в графе 5 - наименование завода - изготовителя оборудования (для импортного оборудования - страну, фирму);

- в графе 6 - обозначение единицы измерения;

- в графе 7 - количество оборудования, изделий, материалов;

- в графе 8 - массу единицы оборудования, изделия в килограммах. Допускается для тяжелого оборудования указывать массу в тоннах. Для оборудования (массой до 25 кг), не требующего при монтаже применения подъемно-транспортных средств, графу допускается не заполнять;

- в графе 9 - дополнительные сведения.

4.6 В Спецификации, при записи оборудования и изделий индивидуального изготовления, графы 4 и 5 не заполняют, а в графе 8 указывают ориентировочную массу единицы оборудования.

4.7 Спецификацию оборудования, изделий и материалов оформляют в качестве самостоятельного документа, которому присваивают обозначение, состоящее из обозначения соответствующего основного комплекта рабочих чертежей по [ГОСТ 21.101](#) и, через точку, шифра С.

Пр и м е р - 2345 - 11 - ТХ.С, 2345 - 11 - ОВ.С, 2345 - 11 - АТХ.С.

4.8 Первым листом Спецификации является титульный лист, выполняемый по [форме 2](#).

Допускается титульный лист не выполнять. В этом случае на первом листе Спецификации вместо основной надписи по форме 5 выполняют основную надпись по форме 3 [ГОСТ 21.101](#).

4.9 Спецификацию оборудования, изделий и материалов включают в ведомость ссылочных и прилагаемых документов (форма 2 [ГОСТ 21.101](#)), в раздел «Прилагаемые документы» и выдают заказчику в количестве, установленном для рабочих чертежей.

Форма 1

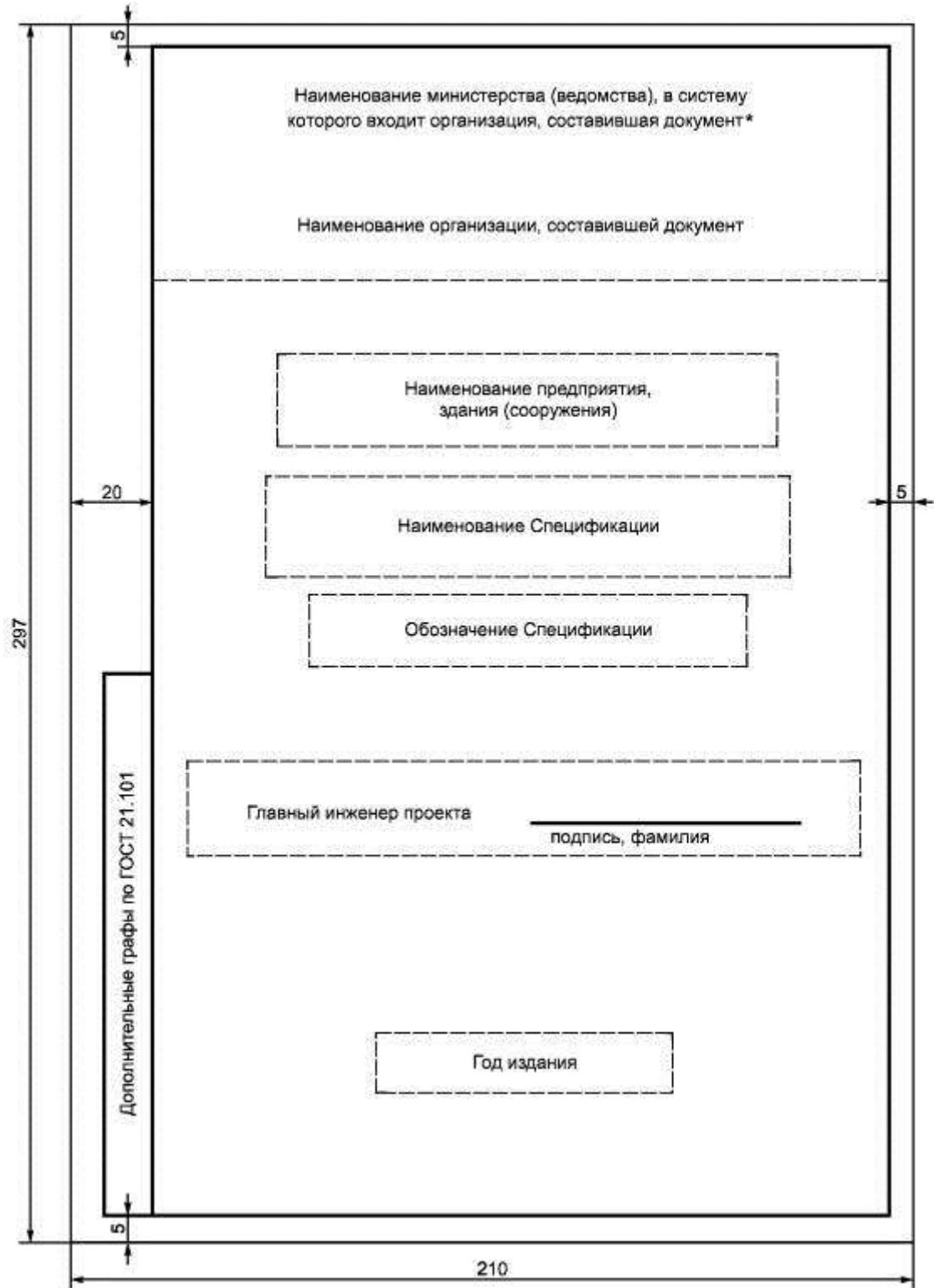
The drawing shows a rectangular form with a total width of 420 and a total height of 297. The form is divided into a table and a signature area. The table has 8 columns and 10 rows. The columns are labeled as follows:

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг
1	2	3	4	5	6	7	8

Dimensions and layout details:

- Total width: 420
- Total height: 297
- Table height: 200 (with a minimum of 8 rows)
- Table width: 400
- Table column widths: 20, 130, 60, 35, 45, 20, 20, 25
- Table row heights: 5, 35, 10, 8 min
- Signature area: 400 wide, 50 high, located at the bottom right.
- Text in signature area: "Основная надпись по ГОСТ 21.101"
- Text in table area: "Дополнительные графы по ГОСТ 21.101" (vertical text on the left side of the table)

Форма 2



* Наименование министерства (ведомства) допускается не указывать.

Ключевые слова: Спецификация оборудования, изделий и материалов, выполнение

Содержание

[1 Область применения](#)

[2 Нормативные ссылки](#)

[3 Определения](#)

[4 Выполнение спецификации оборудования, изделий и материалов](#)