



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

Заменен ГОСТом № 21.110-95
с 01.06.95
ГОСТ Метр. РР № 18-10110.01.95, ИУС 7-95, с. 68
БСР 8-95, с. 21

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ
В МАТЕРИАЛАХ**

ГОСТ 21.109-80

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

Москва

-1981-

РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

**С. И. Зюзин; В. А. Спектор, канд. эконом. наук (руководители темы);
В. А. Ларионов; Е. В. Михайлин; И. М. Ефимова; Ю. Н. Шумячкин, канд.
эконом. наук**

ВНЕСЕН Научно-исследовательским институтом экономики строительства Госстроя СССР

Директор А. И. Митрофанов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 24 июля 1980 г.
№ 113**

Система проектной документации для строительства

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХSystem of building design documents.
Bills of consumption of materials**ГОСТ**
21.109-80Внесены в реестр № 1
ГОСТ. № 44 от 04.04.87
с 01.07.87

ИУС В-87, с. 169-174.

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 24 июля 1980 г. № 113 срок введения установлен

с 01.01 1981 г.**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт устанавливает формы и правила выполнения в составе рабочей документации ведомостей потребности в материалах (ВМ) для строительства зданий и сооружений всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

2. ВМ (формы 1 и 1а) выполняют:

к каждому основному комплекту строительных рабочих чертежей — на объем строительства, предусмотренный рабочими чертежами соответствующего основного комплекта (ВМ для металлических конструкций и изделий в составе основного комплекта рабочих чертежей марки КМ выполняют по установленным для этих чертежей формам);

в составе полного комплекта строительных рабочих чертежей на здание или сооружение — сводную ВМ. При выпуске рабочих чертежей на части здания или сооружения сводную ВМ выполняют, кроме того, на каждую из этих частей.

3. Сводную ВМ выполняет проектная организация — генеральный проектировщик на основе ВМ, выполненных к основным комплектам строительных рабочих чертежей.

4. Первым листом сводной ВМ является титульный лист (форма 2).

5. Материалы в ВМ, в том числе сводную ВМ, записывают в соответствии с установленной номенклатурой по разделам (видам материалов).

Наименование каждого раздела указывают в виде заголовка в графе «Наименование» и подчеркивают.

В пределах каждого вида материалы записывают по возрастанию технических параметров (например, классов, диаметров, сечений профилей, марок).

Сталь на изготовление железобетонных конструкций и изделий записывают в натуральных классах, а также в приведенном виде к классу А-І, сталь на изготовление металлических конструкций и изделий — в натуральных классах, а также в приведенном виде к классу С 38/23.

Цемент, потребный для изготовления бетонных и железобетонных конструкций и изделий, указывают в натуральных марках и в целом в приведенном виде к условной марке 400.

6. В графах ВМ указывают:

в графе «Наименование материала и единица измерения» — наименования материалов, установленные в стандартах или технических условиях на эти материалы и, после запятой, обозначение единицы измерения количества материалов;

в графе «Код материала» — код материала по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП). При отсутствии в ОКП какого-либо вида материала его код принимают по классификаторам других категорий;

в графе «Код ед. изм.» — код единицы измерения количества материалов по Общесоюзному классификатору «Система обозначения единиц измерения, используемых в автоматизированных системах управления» (СОЕИ);

в графе «тип.» — количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий;

в графе «инд.» — количество материалов, потребное для изготовления индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий;

в графе «Всего» — общее количество материалов, потребное для изготовления типовых, стандартных и индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1						
2						
3						
4						
5	85	32	11	15	15	20
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12	Форма ведомости (сводной ведомости)					
13	потребности в материалах (ВМ) (заглавный лист)					
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						

Дополнительные графы по ГОСТ 21 103—78

Примечание В графе «тип» указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе «инд.» — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Основная надпись по ГОСТ 21 103—78

Формат

297

210

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1						
2						
3						
4						
5	85	32	11	15	15	20
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14	Форма ведомости (сводной ведомости)					
15	потребности в материалах (ВМ) (последующий лист)					
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
		Основная надпись по ГОСТ 21 103—78				

297

Дополнительные графы по ГОСТ 21 103—78

Формат

210

Форма титульного листа
сводной ведомости

5

Наименование министерства (ведомства), в систему
которого входит организация, составившая ведомость
Наименование организации, составившей ведомость

20

5

Наименование предприятия и ведомости

Обозначение ведомости

Должности и подписи руководителя предприятия,
руководителя подразделения и исполнителей,
составивших ведомость

5

Дополнительные графы по ГОСТ 21 103—78

Год издания ведомости

5

The diagram illustrates the layout of a title page form for a summary statement. It features a central area with several dashed-line boxes for text entry. At the top, there are two lines for the name of the ministry and the organization. Below this is a large box for the enterprise name. Further down is a box for the document designation. The bottom section contains a box for signatures and positions, and a final box for the issue year. Dimensions are indicated with arrows: a vertical dimension of 5 units at the top and bottom, a horizontal dimension of 20 units on the left, and another vertical dimension of 5 units on the right. A vertical label on the left side refers to additional columns according to a specific standard.

Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 29.10.80 Подп. к печ. 12.03.81 0,5 п л. 0,38 уч.-изд. л. Тир. 200000
(IV—40000) Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3196