



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

**ИНТЕРЬЕРЫ**

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ГОСТ 21.507—81  
(СТ СЭВ 4410—83)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР  
Москва



ГОСТ 21.507-81, Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи  
System of design documents for construction. Interiors. Working drawings

Система проектной документации для строительства

ИНТЕРЬЕРЫ

Рабочие чертежи

System of design documents for construction.  
Interiors. Working drawings

ГОСТ

21.507—81\*

(СТ СЭВ 4410—83)

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 2 апреля 1981 г. № 48 срок введения установлен

с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт устанавливает состав и правила оформления рабочих чертежей архитектурных решений интерьеров производственных и вспомогательных зданий всех отраслей промышленности и народного хозяйства.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4410—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Необходимость разработки рабочих чертежей архитектурных решений интерьеров устанавливается заданием на проектирование.

3. Рабочие чертежи архитектурных решений интерьеров выполняют в соответствии с требованиями настоящего стандарта и других стандартов системы проектной документации для строительства.

4. В состав рабочих чертежей архитектурных решений интерьеров включают: рабочие чертежи, предназначенные для выполнения отделочных работ внутри здания (основной комплект рабочих чертежей марки АИ); чертежи элементов интерьеров, не вошедших в состав рабочих чертежей других марок; ведомость потребности в материалах; образцы колеров (при отсутствии номеров цвета по картотеке цветовых эталонов в стандартах или ТУ).

5. В состав основного комплекта рабочих чертежей марки АИ, как правило, включают: общие данные по рабочим чертежам; планы этажей здания; виды и развертки внутренних поверхностей стен; планы полов и потолков; фрагменты планов, видов и разверток; шаблоны; схемы технологических и санитарно-технических коммуникаций с опознавательной и сигнально-предупреждающей окраской; ведомость отделки помещений; спецификацию.

Состав основного комплекта может быть уточнен в зависимости от особенностей интерьеров.

6. Общие данные по рабочим чертежам выполняют по ГОСТ 21.102—79.

В состав общих данных по рабочим чертежам в дополнение к данным, предусмотренным ГОСТ 21.102—79, включают ведомость отделочных и лакокрасочных материалов и, при необходимости, указания по отделочным работам.

7. Ведомость отделочных и лакокрасочных материалов составляют по форме, приведенной на черт. 1. В графах ведомости указывают:

а) в графе «№ цвета по проекту» — порядковый номер цвета, принятый в рабочих чертежах марки АИ;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (март 1987 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в июле 1986 г. (ИУС 11—86).

© Издательство стандартов, 1987

- б) в графе «Наименование и обозначение материала» — наименование отделочного или лакокрасочного материала, его марку или тип по стандарту или ТУ и обозначение стандарта или ТУ;
- в) в графе «Наименование и номера эталонов цвета» — принятое по стандарту или ТУ наименование цвета отделочного или лакокрасочного материала и его номер по картотеке цветовых эталонов. При отсутствии номера цвета по картотеке цветовых эталонов в стандартах или ТУ номер цвета в графе не проставляют;
- г) в графе «Кол.» — количество отделочных или лакокрасочных материалов каждого цвета;
- д) в графе «Примечание» — дополнительные данные, например, единицы измерения, если они приняты не в штуках; ссылка на альбом образцов колеров.

**Ведомость отделочных и лакокрасочных материалов**

№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номера эталонов цвета	Кол.	Примечание
20	70	63	10	22
185				

15  
8 мм

Черт. 1

Запись отделочных и лакокрасочных материалов в ведомости производят по разделам, соответствующим различным видам материалов. Наименование разделов записывают в графу «Наименование и обозначение материала» в виде заголовков и подчеркивают.

Пример заполнения ведомости отделочных и лакокрасочных материалов приведен на черт. 2.

**Ведомость отделочных и лакокрасочных материалов**

№ цвета по проекту	Наименование и обозначение материала	Наименование и номера эталонов цвета	Кол.	Примечание
<u>Лакокрасочные материалы</u>				
1	Эмаль ХВ-124 ГОСТ 10144—74	Серый 881, 882	920	кг
2		Фисташковый 939, 985	800	кг
<u>Плитки облицовочные</u>				
23	Плитка керамическая ГОСТ 6141—82	Красный	900	
24		Серый	400	

Черт. 2

8. Планы этажей выполняют в масштабах, предусмотренных ГОСТ 21.501—80. Виды и развертки внутренних поверхностей стен выполняют в масштабах 1:50 — 1:500 по ГОСТ 2.302—68.

9. На планах этажей (черт. 3), видах (черт. 5) и развертках внутренних поверхностей стен и их фрагментах указывают (черт. 4):

координационные оси здания, расстояния между ними и крайними осями;  
подъемно-транспортное оборудование;

мебель;

элементы монументально-декоративного оформления;

марки (позиции) элементов интерьера, не учтенных в основных комплектах рабочих чертежей других марок;

границы участков пола (на планах этажей при отсутствии плана полов) и стен (на видах и развертках внутренних поверхностей стен), различных по материалу, цвету и рисунку;

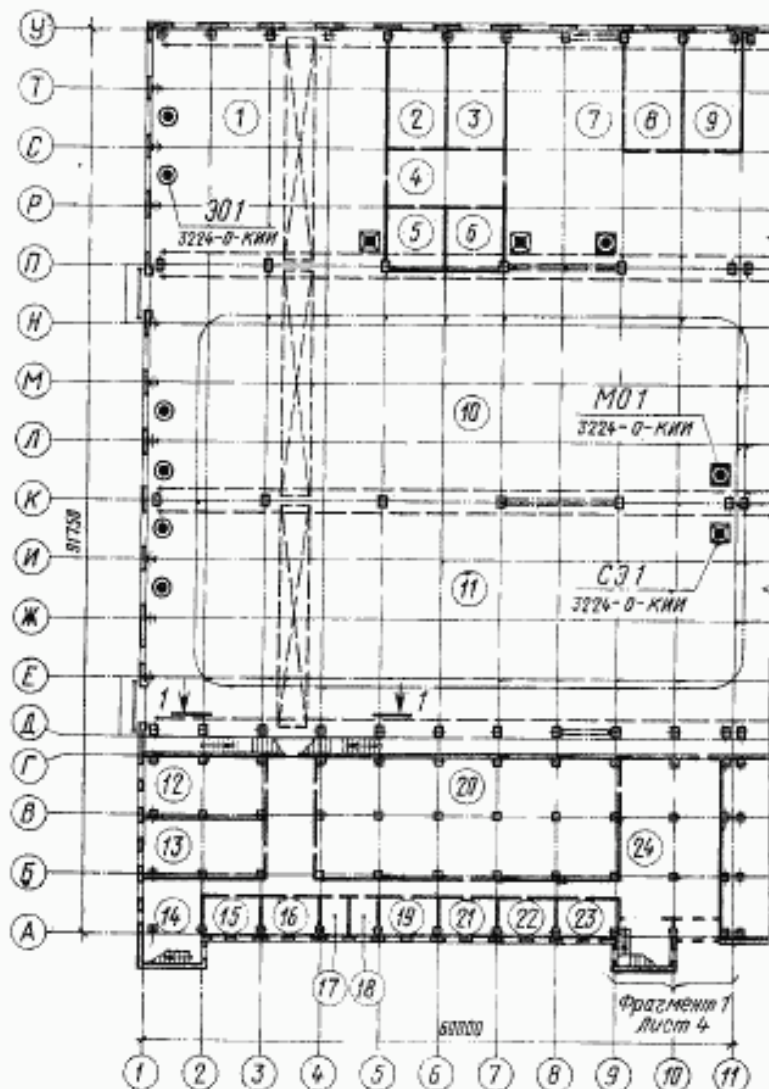
номер цвета поверхности элементов интерьера по проекту;

ссылки на фрагменты.

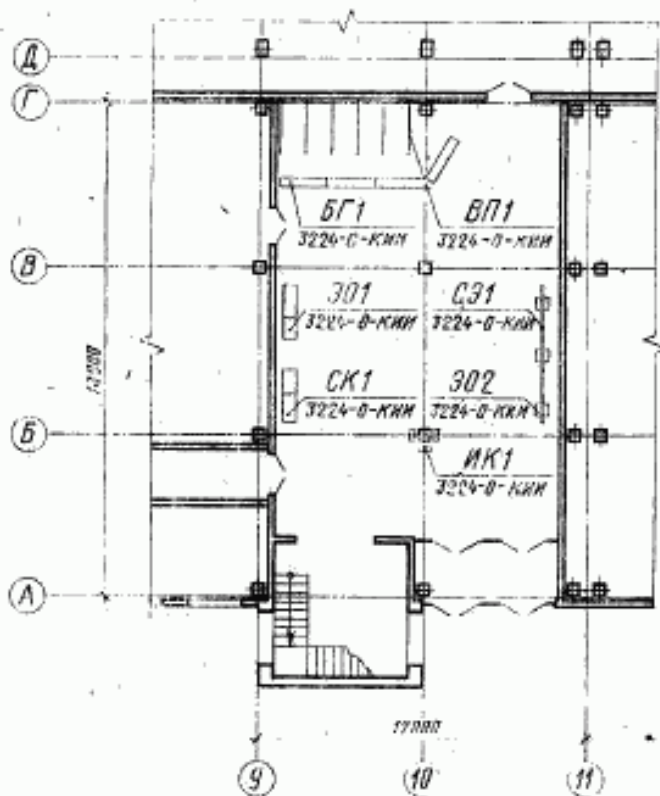
На планах этажей, кроме того, указывают обозначения и ограждения проходов и проездов, расположение мебели, внутреннего озеленения, а также наименования или номера помещений и технологических участков по ГОСТ 21.501—80.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

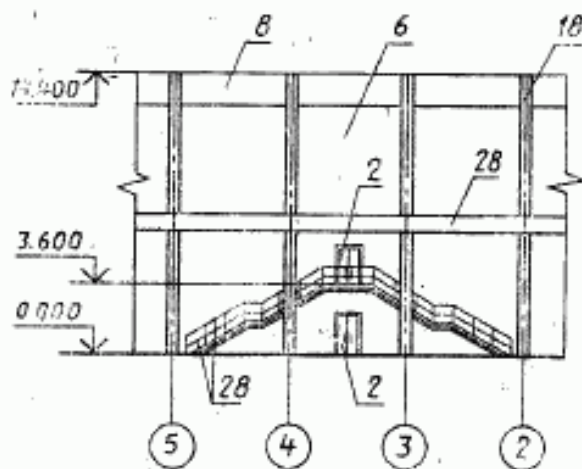
10. Планы полов и потолков выполняют в масштабах 1:20 — 1:100 по ГОСТ 2.302—68.



Черт. 3



Черт. 4



Черт. 5

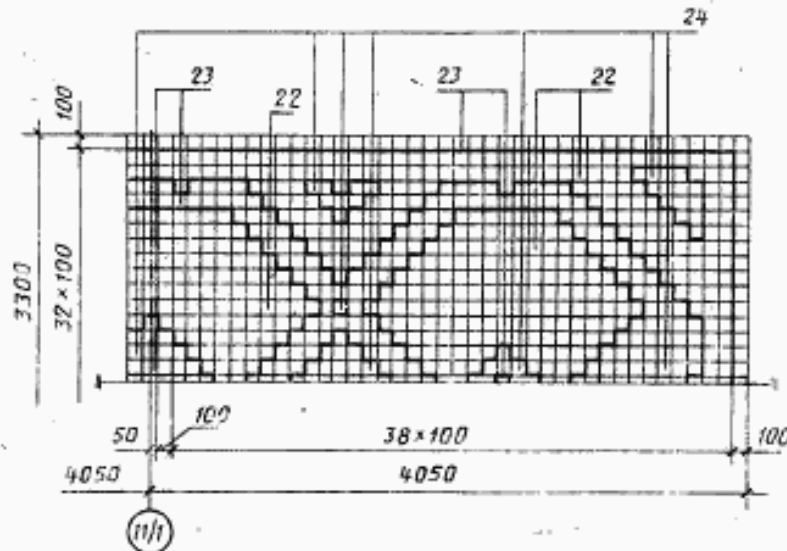


11. На планах полов и их фрагментах (черт. 6) указывают:

координационные оси здания;  
рисунок покрытия пола или ссылки на соответствующие фрагменты плана полов;

номер цвета покрытия пола.

Допускается рисунок пола выявлять сплошной толстой линией, ограничивающей контуры элементов рисунка, или штриховкой элементов сплошной тонкой линией.



Черт. 6

(Измененная редакция, Изм. № 1).

12. На планах потолков (черт. 7) указывают:

координационные оси здания;

размещение и марки светильников, решеток вентиляционных устройств и других элементов потолков, не учтенных в основных комплектах рабочих чертежей других марок.

13. Масштабы фрагментов планов, видов, разверток и разрезов принимают по ГОСТ 2.302—68 с учетом сложности чертежа.

14. Шаблоны выполняют, как правило, в масштабе 1:1.

15. Номер цвета поверхности элемента интерьера на планах и их фрагментах, видах и развертках указывают арабскими цифрами на полке линии-выноски (черт. 8а и б).

Допускается от одной полки проводить две и более линии-выноски (черт. 9).

Номер преобладающего цвета поверхностей элементов допускается не наносить на чертежах, а оговаривать его в общих указаниях.

Отделку поверхностей штукатуркой, окраской, оклейкой обоями и другими материалами, которые практически не влияют на толщину конструкций, не изображают.

Отделку поверхностей облицовкой из материалов, влияющих на толщину конструкций, например: камнем, деревом, металлическими и керамическими материалами, изображают на планах и в разрезах, выполненных в масштабе М1:50 и мельче, одной сплошной тонкой линией независимо от количества слоев. Выносные надписи к многослойной отделке наносят по ГОСТ 21.105—79.

Высоту облицовки допускается указывать в плане в круглых скобках (черт. 9а). Если облицовка начинается не от уровня пола, то, кроме того, допускается перед скобками указывать расстояние от уровня пола до низа облицовки (черт. 9б).

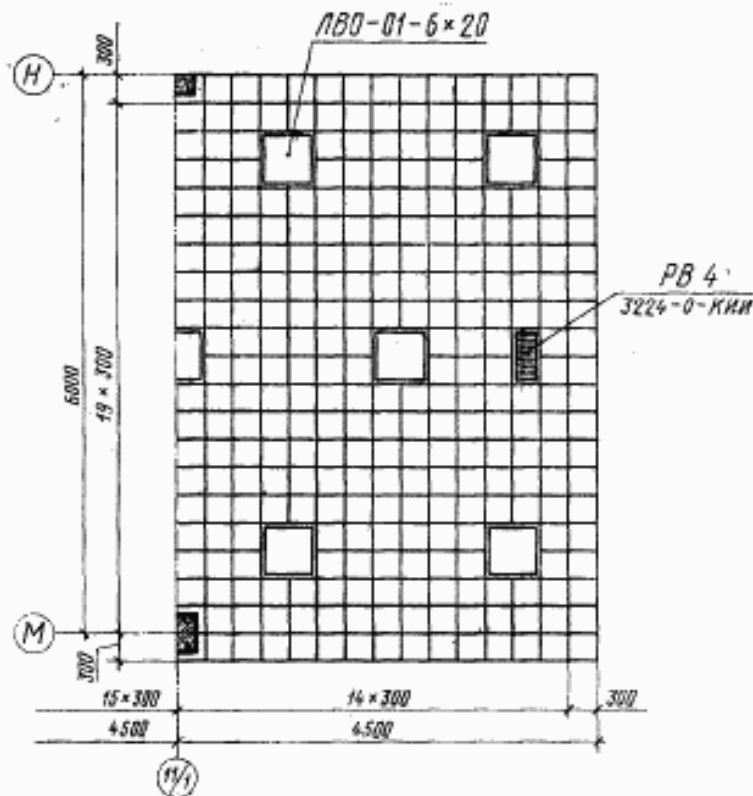
(Измененная редакция, Изм. № 1).

16. Ведомость отделки помещений выполняют по форме 1 ГОСТ 21.501—80 с учетом следующего:

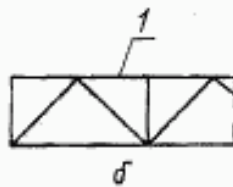
в графах «Вид отделки» дополнительно указывают номер цвета по проекту в соответствии с ведомостью отделочных и лакокрасочных материалов или, при наличии чертежа, на котором указаны номера цвета, приводят ссылку на этот чертеж. Например: «Окраска — цвет № 2»; «Плитка керамическая — цвет № 17» или «См. черт. 5».

В ведомости отделки помещений, при необходимости, приводят дополнительные графы, в которых указывают рекомендуемые цвета окраски технологического оборудования.

В примечании под таблицей делают запись: «Номера цвета и соответствующий материал отделки см. ведомость отделочных и лакокрасочных материалов в общих данных по рабочим чертежам».



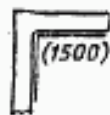
Черт. 7



Черт. 8



Черт. 9



Черт. 9а



Черт. 9б

17. Спецификацию к рабочим чертежам основного комплекта марки АИ выполняют по форме 1 или 2 ГОСТ 21.104—79.

В спецификацию включают элементы интерьера, не учтенные в спецификациях к рабочим чертежам основных комплектов других марок.

18. Ведомость потребности в материалах выполняют по ГОСТ 21.109—80.

В ведомость включают материалы, необходимые для выполнения отделочных работ и изготовления элементов интерьера и не учтенные в ведомостях потребности в материалах, выполненных по рабочим чертежам основных комплектов других марок.

19. Образцы колеров (цвета), принятых в рабочих чертежах основного комплекта марки АИ, выполняют на листах размерами 52×148 мм. На оборотной стороне каждого образца указывают наименование и номер цвета по проекту.

Листы с образцами колеров брошюруют в порядке возрастания номеров в виде альбома.

20. Альбом образцов колеров должен иметь титульный лист, который является первым листом альбома. На титульном листе (черт. 10) указывают:

наименование министерства или ведомства, в систему которого входит организация, разработавшая образцы колеров, и наименование этой организации;

наименование предприятия, в состав которого входит здание;  
 наименование здания;  
 наименование и обозначение альбома;  
 год выпуска альбома.

На обратной стороне титульного листа (черт. 11) помещают фамилии, подписи начальника отдела (сектора) и исполнителей, а также дату подписания документа.

Госстрой СССР Промстройпроект Волжский автомобильный завод Прессовый корпус <b>ОБРАЗЦЫ КОЛЕРОВ</b> 3260—ОК 1976 г.
--

Черт. 10

_____ (должность) _____ (фамилия) (подпись) _____ (дата)	_____ (должность) _____ (фамилия) (подпись) _____ (дата)
--	--

Черт. 11



Редактор *В. М. Лисенкина*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *Н. И. Гаврищук*

Сдано в наб. 29.12.86 Подл. в печ. 27.04.87 1,0 усл. печ. л. 1,25 усл. кр.-отт. 0,70 уч.-изд. л.  
Тираж 20000 Цена 5 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3,  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1809

Величина	Единица			
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
<b>ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Длина	метр	m	м	
Масса	килограмм	kg	кг	
Время	секунда	s	с	
Сила электрического тока	ампер	A	А	
Термодинамическая температура	кельвин	K	К	
Количество вещества	моль	mol	моль	
Сила света	кандела	cd	кд	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ</b>				
Плоский угол	радиан	rad	рад	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	
<b>ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b>				
Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	$s^{-1}$
Сила	ньютон	N	Н	$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$s \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$m \cdot kg \cdot s^{-1} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	$\Omega$	Ом	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-1} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$m^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$s^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$m^2 \cdot s^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$m^2 \cdot s^{-2}$