

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ I

МОСКВА — 1955

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

С Т Р О И Т Е Л Ь Н Ы Е Н О Р М Ы И П Р А В И Л А

Ч А С Т І

С Т Р О И Т Е Л Ь Н Ы Е М А Т Е Р И А Л Ы , Д Е Т А Л И И К О Н С Т Р У К Ц И И

*Утверждены по поручению Совета Министров СССР
Государственным комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства для обязательного применения
с 1 января 1955 г. всеми министерствами, ведомствами
и Советами Министров союзных республик*

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н О Е И З Д А Т Е Л Ь С Т В О
Л И Т Е Р А Т У РЫ П О С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В У И А Р Х И Т Е К Т У Р Е
М О С К В А 1955

О Г Л А В Л Е Н И Е

	<i>Стр.</i>		<i>Стр.</i>
Введение к I части Строительных норм и правил	9	Глава 3. Камни из бетонов и растворов	41
РАЗДЕЛ А		§ 1. Общие указания	41
		§ 2. Камни обыкновенные для стен и фундаментов	41
		§ 3. Блоки крупные для стен и фундаментов	43
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		§ 4. Камни (плиты) для перегородок	44
Глава 1. Материалы и изделия из природного камня	11	§ 5. Камни для перекрытий	44
§ 1. Общие указания	11	§ 6. Камни фасадные	44
§ 2. Камни правильной формы для кладки	13	§ 7. Вкладыши теплоизоляционные для стен	45
§ 3. Камень бутовый	14	§ 8. Перевозка и хранение	45
§ 4. Плиты и камни облицовочные	14	Глава 4. Гипсовые и гипсобетонные изделия	46
§ 5. Ступени и подоконники	18	§ 1. Общие указания	46
§ 6. Архитектурно-строительные изделия	19	§ 2. Плиты и панели для перегородок и изделия для огнезащитной облицовки	46
§ 7. Плитки кровельные	20	§ 3. Изделия для перекрытий	47
§ 8. Штучные материалы и изделия для дорог, тротуаров и откосов	20	§ 4. Листы обшивочные (гипсовая сухая штукатурка)	48
§ 9. Перевозка и хранение	22	§ 5. Камни для стен	48
Глава 2. Строительный кирпич и керамические изделия	23	§ 6. Перевозка и хранение	48
§ 1. Общие указания	23	Глава 5. Асбестоцементные изделия	49
§ 2. Кирпич строительный обыкновенный	24	§ 1. Общие указания	49
§ 3. Кирпич строительный легкий	26	§ 2. Плитки кровельные плоские прессованные и фасонные детали к ним	49
§ 4. Кирпич строительный глиняный обожженный специального назначения	27	§ 3. Листы профилированные и фасонные детали к ним	51
§ 5. Кирпич строительный тугоплавкий	27	§ 4. Плиты с теплоизоляционным слоем	52
§ 6. Камни керамические пустотелые для стен	28	§ 5. Детали водосточные для кровель	52
§ 7. Блоки крупные кирпичные для стен	28	§ 6. Листы облицовочные	53
§ 8. Камни керамические пустотелые для перекрытий	29	§ 7. Крепления для плиток, листов и фасонных деталей	54
§ 9. Изделия керамические для наружной облицовки	30	§ 8. Трубы и муфты к ним	54
§ 10. Изделия керамические для внутренней облицовки	32	§ 9. Муфты чугунные и кольца резиновые для соединений труб	57
§ 11. Черепища глиняная обожженная	36	§ 10. Коробы вентиляционные	57
§ 12. Трубы керамические канализационные растрubные	36	§ 11. Перевозка и хранение	57
§ 13. Изделия керамические кислотостойкие	38	Глава 6. Неорганические вяжущие материалы	58
§ 14. Перевозка и хранение	38	§ 1. Общие указания	58

	Стр.		Стр.
§ 2. Портландцементы	58	§ 2. Литье из черных металлов	102
§ 3. Глиноземистые цементы	60	§ 3. Цветные металлы и сплавы	102
§ 4. Расширяющиеся цементы	61	§ 4. Металлические изделия	104
§ 5. Шлаковые цементы	62	§ 5. Перевозка и хранение	109
§ 6. Известково-пушдолановые цементы	63	Глава 11. Лесные материалы	111
§ 7. Известь гидравлическая	64	§ 1. Пиломатериалы	111
§ 8. Известь воздушная	64	§ 2. Бревна	112
§ 9. Гипсовые вяжущие (гипс полуводный)	65	§ 3. Детали погонажные (заготовки строганные)	114
§ 10. Ангидритовый цемент	66	§ 4. Материалы для полов	114
§ 11. Магнезиальные вяжущие	66	§ 5. Г'литы столярные	115
§ 12. Растворимое стекло (силикат натрия технический)	67	§ 6. Материалы для кровель	115
§ 13. Добавки к вяжущим, бетонам и растворам	68	§ 7. Фанера строительная	116
§ 14. Перевозка и хранение	70	§ 8. Дрань штукатурная	116
Глава 7. Битуминозные вяжущие материалы и бетоны	71	§ 9. Шпалы и брусья для верхнего строения пути железных дорог нормальной колеи	117
§ 1. Общие указания	71	§ 10. Шпалы и брусья для верхнего строения пути железных дорог узкой колеи (750 мм)	118
§ 2. Битумы	71	§ 11. Перевозка и хранение	119
§ 3. Дегти каменноугольные	72	Глава 12. Материалы для защиты древесины от гниения и возгорания	120
§ 4. Битумные и дегтевые мастики и грунтовки	73	§ 1. Общие указания	120
§ 5. Асфальтобетоны и дегтебетоны	75	§ 2. Водорастворимые антисептики, применяемые в виде растворов	120
§ 6. Перевозка и хранение	76	§ 3. Антисептические пасты	120
Глава 8. Неорганические сыпучие материалы	78	§ 4. Маслянистые антисептики	123
§ 1. Общие указания	78	§ 5. Огнезащитные пропиточные составы	124
§ 2. Песок для бетонов и растворов	78	§ 6. Огнезащитные краски	125
§ 3. Гравий природный для бетонов	81	§ 7. Перевозка и хранение	126
§ 4. Смеси гравийно-песчаные природные для бетонов	83	Глава 13. Битуминозные рулонные и листовые материалы	127
§ 5. Щебень для бетонов	83	§ 1. Общие указания	127
§ 6. Заполнители для кислотостойких, щелочестойких и жароупорных бетонов и растворов	85	§ 2. Рулонные кровельные беспокровные материалы	127
§ 7. Заполнители для декоративных бетонов и растворов	86	§ 3. Рулонные кровельные покровные материалы	127
§ 8. Неорганические сыпучие материалы для дорожных работ	87	§ 4. Листы фасонные битумные кровельные и облицовочные	128
§ 9. Материалы для балластного слоя железных дорог	89	§ 5. Указания по применению рулонных и листовых кровельных и облицовочных материалов	129
§ 10. Перевозка и хранение	90	§ 6. Рулонные гидроизоляционные материалы	130
Глава 9. Бетоны и растворы на неорганических вяжущих	91	§ 7. Перевозка и хранение	131
§ 1. Общие указания	91	Глава 14. Материалы и оборудование для внутренних санитарно-технических работ	132
§ 2. Обыкновенные бетоны	92	§ 1. Трубы и соединительные части к ним	132
§ 3. Легкие бетоны	93	§ 2. Арматура	135
§ 4. Растворы для кладки	94	§ 3. Приборы нагревательные для систем водяного и парового отопления	139
§ 5. Растворы для штукатурки	95	§ 4. Приборы автоматического регулирования и контроля	140
Глава 10. Металлы и металлические изделия	97	§ 5. Оборудование санитарных узлов	140
§ 1. Прокатные стали	97		

	Стр.		Стр.
§ 6. Оборудование мусоропроводов	144	Глава 19. Оконные и дверные приборы	195
§ 7. Оборудование автоматических и полуавтоматических внутренних противопожарных устройств	144	§ 1. Общие указания	195
§ 8. Оборудование кухонь	145	§ 2. Ручки оконные и дверные	195
§ 9. Оборудование вентиляционное	146	§ 3. Петли оконные и дверные	197
§ 10. Оборудование отопительных котельных	149	§ 4. Замки и защелки дверные	197
§ 11. Печи отопительные заводского изготовления и приборы печные	151	§ 5. Запорные приборы для окон и дверей	198
§ 12. Перевозка и хранение	152	§ 6. Вспомогательные приборы	199
Глава 15. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия	153	§ 7. Перевозка и хранение	200
§ 1. Общие указания	153	Глава 20. Огнеупоры	201
§ 2. Неорганические штучные жесткие теплоизоляционные материалы и изделия	153	§ 1. Общие указания	201
§ 3. Органические штучные жесткие теплоизоляционные материалы	154	§ 2. Динасовые изделия	201
§ 4. Неорганические штучные гибкие теплоизоляционные материалы	158	§ 3. Полукислые изделия	202
§ 5. Органические штучные гибкие теплоизоляционные материалы	160	§ 4. Шамотные изделия	203
§ 6. Неорганические сыпучие материалы для мастичной теплоизоляции	162	§ 5. Шамотные и полукислые легковесные изделия	204
§ 7. Неорганические сыпучие материалы для теплоизоляционных засыпок и набивок	163	§ 6. Высокоглиноземистые изделия	204
§ 8. Акустические материалы	164	§ 7. Магнезиальные и хромистые изделия	204
§ 9. Перевозка и хранение	165	§ 8. Углеродистые (коксовые) изделия	205
Глава 16. Стекло листовое и стеклянные изделия	166	§ 9. Указания по применению огнеупорных изделий	205
§ 1. Стекло листовое	168	§ 10. Огнеупорные порошки	208
§ 2. Стеклянные изделия	170	§ 11. Жароупорные бетоны	208
§ 3. Перевозка и хранение	171	§ 12. Перевозка и хранение	208
Глава 17. Материалы для малярных работ	172	РАЗДЕЛ Б	
§ 1. Общие указания	172	СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ	
§ 2. Пигменты сухие	172	Глава 1. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали	209
§ 3. Связующие вещества для красочных составов	175	§ 1. Общие указания	209
§ 4. Краски казеиновые и силикатные	176	§ 2. Сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений	211
§ 5. Краски масляные	176	§ 3. Сборные конструкции и детали транспортных сооружений	211
§ 6. Краски эмалевые (эмали)	181	§ 4. Сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий	212
§ 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы	184	§ 5. Сборные конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений	212
§ 8. Краски перхлорвиниловые фасадные	185	§ 6. Сборные конструкции и детали общего назначения	212
§ 9. Лаки	186	§ 7. Перевозка и хранение	213
§ 10. Вспомогательные материалы для малярных работ	189	Глава 2. Металлические элементы конструкций и детали	214
§ 11. Перевозка и хранение	191	§ 1. Общие указания	214
Глава 18. Рулонные отделочные материалы	192	§ 2. Элементы стальных конструкций промышленных зданий	214
§ 1. Обои бумажные	192	§ 3. Элементы стальных листовых конструкций	216
§ 2. Обои древесные на бумажной основе	193	§ 4. Тюбинги чугунные для крепления тоннелей	217
§ 3. Линкруст	193	§ 5. Элементы стрелочных переводов и глухих пересечений	217
§ 4. Линолеум	193	§ 6. Стальные детали зданий	218
§ 5. Перевозка и хранение	194	§ 7. Перевозка и хранение	219

Стр.	Стр.		
<i>Глава 3. Деревянные сборные конструкции и детали</i>	<i>220</i>	<i>§ 7. Гвоздевые щиты для наката перекрытий и для перегородок</i>	<i>224</i>
§ 1. Общие указания	220	§ 8. Перевозка и хранение	225
§ 2. Клееные элементы конструкций	220	<i>Глава 4. Архитектурные детали</i>	<i>226</i>
§ 3. Составные элементы конструкций на пластинчатых нагелях и гвоздях	221	§ 1. Общие указания	226
§ 4. Элементы конструкций кружально-сетчатых сводов	221	§ 2. Архитектурные детали из бетонов, гипсовых растворов, дерева и древесноволокнистых масс	228
§ 5. Столлярные изделия	221	§ 3. Перевозка и хранение	230
§ 6. Комплекты деталей для сборных домов заводского изготовления	223		

Строительные нормы и правила являются общеобязательными и имеют своей целью повышение качества и снижение стоимости строительства путем внедрения рациональных норм строительного проектирования и прогрессивных сметных норм, а также правил производства и приемки строительных работ, отражающих передовой опыт строительства.

Строительные нормы и правила распространяются на все виды строительства, за исключением строительства временных зданий и сооружений.

Разработка Строительных норм и правил произведена на основе директив партии и правительства о всенародном развитии строительной индустрии, широком внедрении передовой строительной техники, повышении уровня организации и механизации строительства и максимальном использовании сборных деталей и конструкций заводского изготовления. При разработке Строительных норм и правил учтен опыт передовых проектных и строительных организаций, а также последние достижения научно-исследовательских институтов и предложения новаторов-строителей.

Строительные нормы и правила состоят из следующих четырех частей:

часть I — «Строительные материалы, детали и конструкции»;

часть II — «Нормы строительного проектирования»;

часть III — «Правила производства и приемки строительных работ»;

часть IV — «Сметные нормы на строительные работы».

I ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Строительные материалы, детали и конструкции» содержит:

номенклатуру и основные размеры строительных материалов и деталей, а также основные требования к их качеству;

указания по выбору и применению строительных материалов, деталей и конструкций при проектировании и возведении зданий и сооружений в зависимости от их класса;

основные правила перевозки и хранения строительных материалов, деталей и конструкций.

II ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Нормы строительного проектирования» содержит:

общие положения по строительному проектированию — основные положения по классификации зданий и сооружений и по единой модульной системе, нормы огнестойкости строительных конструкций, условные графические и буквенные обозначения; нормы проектирования каменных, бетонных, железобетонных, стальных и деревянных несущих конструкций, а также оснований зданий и сооружений;

нормы проектирования объектов промышленного и жилищно-гражданского строительства — планировка населенных мест и генеральные планы промышленных предприятий, промышленные, жилые и общественные здания, строительная теплотехника, ограждающие конструкции, естественное и искусственное освещение;

нормы проектирования санитарно-технических сооружений и устройств — наружного и внутреннего водопровода и канализации, отопления, вентиляции и газоснабжения;

нормы проектирования гидротехнического и транспортного строительства — морских и речных гидротехнических сооружений, железных и автомобильных дорог, мостов, труб и тоннелей.

III ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Правила производства и приемки строительных работ» содержит:

общие положения по организации и механизации строительства и по проектированию организации строительных работ;

правила производства строительных работ;

требования к качеству строительных работ и основные допуски;

правила промежуточной и окончательной приемки строительных работ, а также указания по приемке в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений.

IV ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Сметные нормы на строительные работы» содержит:

правила определения сметной стоимости строительных материалов, деталей и конструкций;

нормы для определения сметной стоимости машино-смен;

нормы амортизационных отчислений по строительным машинам и оборудованию;

сметные нормы на общестроительные и специальные строительные работы.

Строительные нормы и правила содержат основные, наиболее принципиальные требования, правила и нормы, проверенные в практике проектирования и строительства.

Строительные нормы и правила в необходимых случаях должны получить развитие в виде технических условий, инструкций и других нормативных документов, которые будут разрабатываться и утверждаться в установленном порядке.

Все действующие в отдельных министерствах, ведомствах и Советах Министров союзных республик технические условия на строительное проектирование и на строительные материалы, детали и конструкции, а также технические условия и инструкции по производству и приемке строительных работ должны соответствовать требованиям Строительных норм и правил.

В дальнейшем, по мере развития строительной техники, роста производительности труда, улучшения организации и механизации строительных работ и повышения качества строительства, Строительные нормы и правила будут периодически пересматриваться и улучшаться с целью отражения в них происходящих в строительстве прогрессивных изменений.

Каждая часть Строительных норм и правил подразделяется на разделы, разделы — на главы, главы — на параграфы и параграфы — на пункты.

Части нумеруются римскими цифрами, разделы — заглавными буквами русского алфавита, а главы, параграфы и пункты — арабскими цифрами.

В соответствии с этим производится шифровка отдельных подразделений Строительных норм и правил, например:

глава 3 раздела А части II Строительных норм и правил обозначается шифром II-A.3;

параграф 3 главы 5 раздела Б части III Строительных норм и правил обозначается шифром III-B.5, § 3;

пункт 4 параграфа 2 главы 2 раздела Б части I Строительных норм и правил обозначается шифром I-B.2, § 2, п. 4 и т. п.

При ссылках на Строительные нормы и правила рекомендуется пользоваться сокращенным обозначением СНиП.

В ВЕДЕНИЕ К I ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

1. Строительство зданий и сооружений должно осуществляться индустриальными методами из деталей и сборных конструкций заводского изготовления.

Строительные детали и конструкции заводского изготовления должны поставляться komplektно и иметь наибольшую степень готовности, обеспечивающую минимальный объем дополнительных работ по обработке, пригонке и отделке деталей и конструкций на строительной площадке.

2. Часть I Строительных норм и правил имеет своей целью способствовать внедрению индустриальных методов строительства для значительного увеличения производительности труда, снижения стоимости и повышения качества строительных работ путем:

правильного выбора при проектировании и введении зданий и сооружений наиболее эффективных строительных материалов, деталей и сборных конструкций;

развития заводского производства строительных деталей и сборных конструкций;

широкого использования при производстве строительных материалов, деталей и сборных конструкций местных сырьевых ресурсов;

дальнейшего повышения качества строительных материалов, деталей и сборных конструкций.

3. В соответствии с этой целью I часть Строительных норм и правил содержит:

номенклатуру строительных материалов, деталей и элементов сборных конструкций и общие указания по их выбору и применению при введении зданий и сооружений;

основные размеры строительных материалов, удовлетворяющие требованиям Единой модульной системы;

основные требования к показателям важнейших свойств и качества строительных материалов, деталей и сборных конструкций;

основные требования в отношении комплектации и маркировки, а также перевозки и хра-

нения строительных материалов, деталей и сборных конструкций.

4. Наряду с уточнением требований и условий наиболее рационального использования материалов, деталей и сборных конструкций, охваченных действующими государственными стандартами, I часть СНиП устанавливает основные требования и условия применения для материалов, деталей и сборных конструкций, еще не охваченных государственными стандартами или техническими условиями, но подлежащих широкому использованию в соответствии с утвержденными планами внедрения новой техники в строительство.

5. Проведенная в I части СНиП унификация требований к различным материалам одинакового назначения и дифференциация требований к свойствам материалов в зависимости от конкретных условий их применения расширяют возможность использования местных видов сырья для изготовления строительных материалов без ухудшения их качества.

6. Технические требования к строительным материалам, деталям и сборным конструкциям, приведенные в I части СНиП, устанавливают основные размеры и основные, наиболее характерные свойства, которыми должны обладать материалы, детали и конструкции во всех случаях их применения. Важнейшие дополнительные требования к материалам, деталям и конструкциям, связанные с особыми условиями их применения при введении различных инженерных сооружений (мостов, тоннелей, дорог, гидroteхнических сооружений), установлены в соответствующих главах II и III частей. Поэтому выбор материалов, деталей и сборных конструкций при проектировании и введении зданий и сооружений должен производиться на основе совокупности соответствующих указаний I, II и III частей СНиП с учетом действующих «Технических правил по экономическому расходованию металла, леса и цемента в строительстве» (ТП 101-54).

7. Показатели сортности, дополнительные размеры, правила приемки, испытаний и паспортизации строительных материалов, деталей и сборных конструкций, а также различные дополнительные требования и указания неосновного характера в I часть СНиП не включены и должны приниматься по действующим стандартам и техническим условиям.

8. I часть СНиП устанавливает допускаемые отклонения в основных размерах только для отделочных материалов и изделий и для металлических деталей и конструкций. Допускаемые отклонения в размерах остальных строительных материалов, деталей и конструкций должны приниматься по действующим стандартам или техническим условиям.

9. В I часть СНиП не включены требования к отдельным видам строительных материалов и деталей, еще не вышедших из стадии промышленного освоения.

10. В I части СНиП материалы и детали подразделены по показателям тех основных свойств, которые являются важнейшими при применении данного вида материалов и деталей: по показателям прочности, объемного веса, морозостойкости, водостойкости, водопрони-

циаемости, истираемости, огнеупорности, кислотостойкости и т. д.

Для показателей предела прочности при сжатии (в kg/cm^2) установлена следующая единичная шкала марок: 4; 7; 10; 15; 25; 35; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1500; 2000 и 3000. Введение промежуточных марок по прочности, не предусмотренных этой шкалой, допускается лишь по специальному технико-экономическим обоснованиям.

Для степеней морозостойкости, определяемой количеством циклов повторного замораживания в насыщенном водой состоянии и оттаивания в воде, установлена следующая шкала: $M_{рз}$ 5; 10; 15; 25; 35; 50; 100; 150 и 200 циклов.

Подразделение материалов по степени водостойкости, характеризуемой величиной коэффициента размягчения (отношение пределов прочности материала в насыщенном водой и в сухом состоянии), произведено по следующей шкале: $K_{рзм}$ 0,60; 0,75; 0,90 и 1,00.

Подразделение теплоизоляционных материалов по их объемному весу в сухом состоянии (в kg/m^3) произведено по следующей шкале: 25; 50; 75; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 700; 800; 900 и 1000.

ГЛАВА 4

АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ

§ 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Архитектурные детали, предназначенные для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений, надлежит подразделять:

а) по форме на:

погонные (прямые и угловые), имеющие постоянный или периодический профиль и переменную длину;

штучные;

б) по степени отделки лицевой поверхности на:

детали с готовой лицевой поверхностью;

детали, предназначенные под последующую отделку (окраску, лакировку и т. п.).

2. Номенклатура основных деталей заводского изготовления устанавливается по табл. 1.

3. Детали из бетонов на неорганических связующих, гипсовых растворов, дерева и древесноволокнистых масс должны удовлетворять требованиям § 2 настоящей главы; детали из природного камня — требованиям главы I-A.1; детали из керамики — требованиям главы I-A.2; детали из металлов — требованиям главы I-A.10; детали из стекла — требованиям главы I-A.16.

Номенклатура архитектурных деталей заводского изготовления

Таблица 1

№ п/п	Вид деталей	Наименование деталей	Материал для изготовления деталей	
			наружных	внутренних
			а	б
<i>A. Погонные детали (прямые и угловые)</i>				
1	Детали для перекрытий швов и щелей, обрамления и членения поверхностей	Наличники, нашельники, раскладки, плинтусы, галтели	Бетоны (кроме гипсобетонов), керамика, природный камень, дерево	Гипсовые растворы и гипсобетоны, керамика, дерево, древесноволокнистые массы
2	Детали для завершения горизонтальных обрезов стен	Карнизы: венчающие, междуетажные, цокольные, потолочные	Бетоны (кроме гипсобетонов), керамика, природный камень, дерево	Гипсовые растворы и гипсобетоны, дерево, древесноволокнистые массы
3	Детали для ограждения лестниц, веранд, балконов, террас, галерей, мостов и т. п.	Поручни	Бетоны (кроме гипсобетонов), керамика, чугунное литье, природный камень, дерево	Дерево, гипсовые растворы, бетоны
4	Порезки наборные для деталей, указанных в поз. 1,2 и 3	Полочки с зубчиками (сухариками), пояса (фризы) с орнаментом, гуськи, каблучки, выкружки с листелью и орнаментом, четвертные валики с иониками, валики с бусами, горохом, плетенкой и т. п.	Бетоны, гипсовые растворы, керамика	Гипсовые растворы и гипсобетоны, древесноволокнистые массы

Продолжение табл. 1

№ п/п	Вид деталей	Наименование деталей	Материал для изготовления деталей	
			наружных	внутренних
			а	б
Б. Штучные детали				
5	Плиты рельефные	Плиты кессонные потолочные, карнизные, балконные. Плиты орнаментированных и каннелюрованных пилasters и лопаток. Наружные подоконные сливы	Бетоны (кроме гипсобетонов), керамика, чугунное литье, природный камень	Гипсовые растворы и гипсбетоны, древесноволокнистые массы, керамика
6	Вставки для украшения поверхностей	Розетки потолочные, розетки для кессонов, медальоны, картуши, гербы, эмблемы и др.	Бетоны, гипсовые растворы, керамика, чугунное литье и другие металлы и сплавы, природный камень	Гипсовые растворы, гипсбетоны, древесноволокнистые массы, декоративное стекло, металлы и сплавы, природный камень, дерево
7	Перемычки профилированные для перекрытия проемов, защитные козырьки и их элементы	Архитравы, сандрики, архивольты	Бетоны (кроме гипсобетонов), керамика, природный камень	Бетоны, гипсовые растворы, природный камень
8	Консоли для поддержки балконов, эркеров, карнизов, козырьков и т. д.	Модульоны, кронштейны	Бетоны (кроме гипсобетонов), керамика, чугунное литье, природный камень	Гипсовые растворы, гипсбетоны, древесноволокнистые массы
9	Детали для ограждения лестниц, веранд, балконов, террас и т. д.	Балюсины, тумбы, столбы оград, звенья решеток	Бетоны (кроме гипсобетонов), керамика, природный камень, чугунное литье, дерево	Дерево, бетоны, гипсовые растворы, чугунное литье
10	Детали для завершения и основания колонн и пилasters	Капители, базы	Бетоны (кроме гипсобетонов), керамика, природный камень, чугунное литье и другие металлы и сплавы	Гипсовые растворы, гипсбетоны, древесноволокнистые массы, керамика, металлы и сплавы, декоративное стекло природный камень

Примечания. 1. Детали, указанные в поз. 1—5 и 7—10, в зависимости от их материала и конструкции могут иметь архитектурно-конструктивное или декоративное назначение.

2. Детали, которые по размерам и весу не являются транспортабельными, должны расчленяться на отдельные части, собираемые на месте строительства; детали, предназначенные для ручной укладки, должны иметь вес не более 50 кг.

3. Допускается изготовление архитектурных деталей из материалов, не предусмотренных табл. 1 (например, из каменного литья, из синтетических смол с органическими и неорганическими наполнителями и др.) при условии соблюдения общих требований и указаний настоящей главы.

4. Детали надлежит поставлять:

- а) в комплекте с креплениями, защищенными от коррозии, вызываемой данными условиями || б) погонные прямые детали — в комплекте с заказанным количеством угловых деталей;
- от коррозии, вызываемой данными условиями || в) детали с готовой лицевой поверхностью — эксплуатации;

совместно с цветными смесями и мастиками для заделки швов и мелких повреждений.

Примечание. По соглашению потребителя с изготовителем детали, предназначенные под пост-

авшую отделку, могут поставляться загрунтованными и окрашенными за один раз.

5. Все архитектурные детали должны быть замаркированы несмыываемым знаком на нелицевой поверхности или на торце.

§ 2. АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ БЕТОНОВ, ГИПСОВЫХ РАСТВОРОВ, ДЕРЕВА И ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ МАСС

1. Основные размеры архитектурных деталей устанавливаются:

а) для погонных деталей из бетонов, гипсовых растворов и древесноволокнистых масс — кратными по длине 100 мм (включая шов);

б) для погонных деталей из дерева — в соответствии с сортаментом пиломатериалов, по указаниям главы I-А.11;

в) для наружных подоконных сливов и перемычек профилированных — в соответствии с размерами проемов;

г) для деталей ограждений — по указаниям табл. 2.

2. Отклонения в основных размерах деталей не должны превышать:

отклонения профиля от архитектурного шаблона (при любой величине развернутого профиля) — 1 мм;

отклонения углов от прямого (кроме углов на тыльной стороне) ± 2 мм на 1 м длины шаблона;

искривления лицевой поверхности и ребер $+2$ мм на 1 м.

Размеры ограждений

Таблица 2

№ п/п	Вид ограждений	Размеры в мм	
		общая полезная высота ограждения не менее	расстояние в свету между стойками не более
		a	b
1	Наружные ограждения (перила балконов, крылец, мостов, набережных и т. п.)	1 000	140
2	Ограждения скатных кровель	600	300
3	Внутренние ограждения жилых и общественных зданий (перила лестниц и т. п.)	900	140

Примечание. Прочие размеры и форма архитектурных деталей массового применения должны соответствовать архитектурным проектам, утверждаемым для применения в каждом отдельном районе;

искривления поверхности постелей и заусенцев $+2$ мм и -5 мм.

3. Форма наружных деталей должна исключать возможность застоя воды или затекания ее на стену.

4. Детали должны иметь лицевую поверхность, соответствующую образцам, утвержденным при заказе.

5. Архитектурно-конструктивные детали, предназначенные для несения нагрузок, должны выполняться с учетом указаний глав II-Б.2, II-Б.3, II-Б.4 и II-Б.5.

6. Наружные детали из бетонов должны иметь степень морозостойкости, соответствующую указаниям глав II-Б.2 и II-Б.4, но не менее $M_{Rz} 25$.

7. Детали из бетонов (кроме гипсобетонов) должны удовлетворять следующим требованиям:

а) детали, которые по условиям эксплуатации, подвергаются ударам (ограждения, базы колонн и т. п.) или находятся в зоне увлажнения (сандреки, карнизы и т. д.) при отсутствии водонепроницаемого покрытия, должны изготавливаться из бетона марки не ниже 200;

б) детали должны иметь отдельную лицевую поверхность;

в) детали должны иметь толщину стенок и других утонченных мест не менее 15 мм;

г) по остальным показателям детали должны соответствовать требованиям к камням из бетонов и растворов согласно указаниям главы I-А.3.

Примечания. 1. Бетонные детали, имеющие длину или ширину более 500 мм, должны армироваться.

2. Для повышения атмосферостойкости наружных деталей рекомендуется изготавливать их из бетонов на сульфатстойких и пластифицированных цементах и применять специальную обработку в зависимости от вида бетона (интенсивное и продолжительное виброрирование, вакуумирование, пропарка под давлением и т. п.).

8. Детали из гипсовых растворов и гипсобетонов должны удовлетворять следующим требованиям:

а) детали в момент отпуска должны иметь влажность не более 8 % и предел прочности при изгибе не менее $20 \text{ кг}/\text{см}^2$;

б) детали с готовой лицевой поверхностью, а также поручни, стойки ограждений, плинтусы, галтели и базы, предназначенные под последующую отделку, должны изготавляться из бетонов и растворов марки не ниже 100;

в) детали должны иметь толщину стенок не менее 15 мм при изготовлении из бетонов и растворов марок 100 и выше и не менее 25 мм при изготовлении из бетонов и растворов марки ниже 100;

г) детали, имеющие одно из линейных измерений более 500 мм, а также погонные детали с отношением длины к толщине более 7, должны армироваться стальной арматурой, защищенной от коррозии, камышом, фиброй, дранью, либо оклеиваться картоном (кроме деталей из гипсоволокнистых масс).

9. Детали из дерева должны удовлетворять следующим требованиям:

а) детали должны изготавляться:
погонные — из пиломатериалов, удовлетворяющих требованиям главы I-A.11;

наружные штучные — из дуба, лиственницы, сосны и других пород, устойчивых против загнивания или пропитанных антисептиками;

б) детали в момент отпуска должны иметь влажность древесины:

погонные — не более, указанной в главе I-A.11;

внутренние штучные — не более 12 %; наружные штучные — не более 15 %.

П р и м е ч а н и я. 1. Внутренние штучные детали могут изготавляться из древесины любых пород (сосны, дуба, бук, липы, осины, березы, ольхи и т. п.).

2. Детали с прозрачной отделкой лицевой поверхности должны изготавляться из древесины, имеющей цвет и текстуру, соответствующие архитектурному заданию и определяемые условиями заказов.

3. Детали могут изготавляться цельные, составные и клееные. Клееные детали, применяемые в местах, не защищенных от увлажнения, должны изготавляться на водостойких kleях.

10. Детали из древесноволокнистых масс должны удовлетворять следующим требованиям:

а) детали в момент отпуска должны иметь влажность не более 10 % и предел прочности при изгибе не менее 15 кг/см²;

б) линейные изменения размеров деталей при предельных изменениях влажности воздуха внутри помещений не должны превышать 0,2 %.

11. Архитектурные детали надлежит применять по указаниям табл. 3.

Указания по применению архитектурных деталей

Таблица 3

№ п/п	Вид деталей	Основное назначение деталей	
		наружных	внутренних
		а	б
1	Детали из бетонов на неорганических вяжущих (кроме гипсобетонов) и керамики	Для зданий и сооружений I и II классов	Для зданий I и II классов
2	Детали из гипсовых растворов и гипсобетонов	Для зданий II и III классов высотой не более двух этажей	Для помещений сухих и с нормальной влажностью зданий I, II и III классов
3	Детали из дерева (кроме стоек ограждений)	То же, что в поз. 2 „а“	Для зданий I, II и III классов
4	Стойки ограждений из дерева	Для ограждений лестниц, веранд и балконов зданий II и III классов высотой не более двух этажей	1) Для общих лестниц жилых зданий II и III классов высотой не более двух этажей 2) Для общественных зданий III класса высотой не более двух этажей 3) Для внутриквартирных лестниц

Продолжение табл. 3

№ п/п	Вид деталей	Основное назначение деталей	
		наружных	внутренних
		а	б
5	Детали из древесноволокнистых масс	—	То же, что в поз. 2 „б“

П р и м е ч а н и я. 1. Деление помещений по степени влажности принимается по указаниям главы II-В. 4.

2. Допускается применение:

- а) деталей из гипсовых растворов, гипсобетонов и древесноволокнистых масс — в санитарных узлах квартир в зданиях II и III классов, при защите поверхности деталей водонепроницаемой окраской или пропиткой;
- б) деталей из гипсовых растворов и гипсобетонов — для наружной отделки многоэтажных зданий, при защите деталей от увлажнения конструктивными мерами или при применении гипсовых и гипсоангидритовых вяжущих повышенной водостойкости;
- в) прессованных деталей из древесноволокнистых масс — для наружной отделки при введении в их состав синтетических смол и соответствия показателей прочности и морозостойкости деталей указаниям глав II-Б. 2 и II-В. 4.

§ 3. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

1. Архитектурные детали при перевозке и хранении должны быть защищены от повреждений, атмосферных воздействий и загрязнения.

2. Архитектурные детали надлежит перевозить в крытых вагонах и хранить в рассортованном виде в закрытых складах:

а) детали из бетонов и гипсовых растворов —

уложенными в ящики или в контейнеры с мягкими прокладками;

б) детали из дерева — связанными в пачки;

в) детали из древесноволокнистых масс — связанными в пачки и упакованными в ящики, выложенные водонепроницаемой бумагой.

П р и м е ч а н и е. Наружные детали допускается хранить под навесами.

Государственный комитет Совета Министров СССР
по делам строительства

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть 1

*Государственное издательство
литературы по строительству и архитектуре
Москва, Третьяковский пр., д. 1*

Специальный редактор канд. техн. наук Б. Н. Каuffman
Редакторы издательства: инж. Д. М. Тумаркин и И. С. Бородина
Технический редактор Л. Я. Медведев

Сдано в набор 16/IV-1955 г. Подписано в печать 26/VII-1955 г. Т-04595.
Бумага 84×108¹/₁₆.—7,25 бум. л.—23,78 услов. печ. л. (24,65 уч.-изд. л.). Изд. № VI-811.
Тираж 100 000 экз. Заказ 600. Цена 12 р. 35 к. Переплет 3 руб.

Типография № 1 Государственного издательства литературы по строительству
и архитектуре, г. Владимир