

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ПОДРОБА СВОИМ ДОПУСКОМ

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ I

МОСКВА—1955

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

---

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ I

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,  
ДЕТАЛИ И КОНСТРУКЦИИ

*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*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
МОСКВА 1955



# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.		Стр.
Введение к I части Строительных норм и правил	9	Глава 3. Камни из бетонов и растворов . . . . .	41
РАЗДЕЛ А		§ 1. Общие указания . . . . .	41
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		§ 2. Камни обыкновенные для стен и фунда- ментов . . . . .	41
Глава 1. Материалы и изделия из природного камня . . . . .	11	§ 3. Блоки крупные для стен и фундамен- тов . . . . .	43
§ 1. Общие указания . . . . .	11	§ 4. Камни (плиты) для перегородок . . . .	44
§ 2. Камни правильной формы для кладки	13	§ 5. Камни для перекрытий . . . . .	44
§ 3. Камень бутовый . . . . .	14	§ 6. Камни фасадные . . . . .	44
§ 4. Плиты и камни облицовочные . . . . .	14	§ 7. Вкладыши теплоизоляционные для стен	45
§ 5. Ступени и подоконники . . . . .	18	§ 8. Перевозка и хранение . . . . .	45
§ 6. Архитектурно-строительные изделия . .	19	Глава 4. Гипсовые и гипсобетонные изделия . .	46
§ 7. Плитки кровельные . . . . .	20	§ 1. Общие указания . . . . .	46
§ 8. Штучные материалы и изделия для дорог, тротуаров и откосов . . . . .	20	§ 2. Плиты и панели для перегородок и изделия для огнезащитной облицовки .	46
§ 9. Перевозка и хранение . . . . .	22	§ 3. Изделия для перекрытий . . . . .	47
Глава 2. Строительный кирпич и керамические изделия . . . . .	23	§ 4. Листы обшивочные (гипсовая сухая штукатурка) . . . . .	48
§ 1. Общие указания . . . . .	23	§ 5. Камни для стен . . . . .	48
§ 2. Кирпич строительный обыкновенный .	23	§ 6. Перевозка и хранение . . . . .	48
§ 3. Кирпич строительный легкий . . . . .	24	Глава 5. Асбестоцементные изделия . . . . .	49
§ 4. Кирпич строительный глиняный обож- женный специального назначения . .	26	§ 1. Общие указания . . . . .	49
§ 5. Кирпич строительный тугоплавкий . .	27	§ 2. Плитки кровельные плоские прессован- ные и фасонные детали к ним . . . . .	49
§ 6. Камни керамические пустотелые для стен . . . . .	27	§ 3. Листы профилированные и фасонные детали к ним . . . . .	51
§ 7. Блоки крупные кирпичные для стен .	28	§ 4. Плиты с теплоизоляционным слоем . .	52
§ 8. Камни керамические пустотелые для пе- рекрытий . . . . .	29	§ 5. Детали водосточные для кровель . . .	52
§ 9. Изделия керамические для наружной облицовки . . . . .	30	§ 6. Листы облицовочные . . . . .	53
§ 10. Изделия керамические для внутренней облицовки . . . . .	32	§ 7. Крепления для плиток, листов и фасон- ных деталей . . . . .	54
§ 11. Черепица глиняная обожженная . . .	36	§ 8. Трубы и муфты к ним . . . . .	54
§ 12. Трубы керамические канализационные раструбные . . . . .	38	§ 9. Муфты чугунные и кольца резиновые для соединений труб . . . . .	57
§ 13. Изделия керамические кислотостойкие	38	§ 10. Коробы вентиляционные . . . . .	57
§ 14. Перевозка и хранение . . . . .	40	§ 11. Перевозка и хранение . . . . .	57
		Глава 6. Неорганические вяжущие материалы .	58
		§ 1. Общие указания . . . . .	58

	Стр.		Стр.
§ 2. Портландцементы . . . . .	58	§ 2. Литые 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-пуццолановые цементы . . . . .	63	<b>Глава 11. Лесные материалы . . . . .</b>	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. 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
<b>Глава 7. Битуминозные вяжущие материалы и бетоны . . . . .</b>	71	§ 9. Шпалы и бруссы для верхнего строения пути железных дорог нормальной колеи . . . . .	117
§ 1. Общие указания . . . . .	71	§ 10. Шпалы и бруссы для верхнего строения пути железных дорог узкой колеи (750 мм) . . . . .	118
§ 2. Битумы . . . . .	71	§ 11. Перевозка и хранение . . . . .	119
§ 3. Дегти каменноугольные . . . . .	72	<b>Глава 12. Материалы для защиты древесины от гниения и возгорания . . . . .</b>	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
<b>Глава 8. Неорганические сыпучие материалы . . . . .</b>	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	<b>Глава 13. Битуминозные рулонные и листовые материалы . . . . .</b>	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
<b>Глава 9. Бетоны и растворы на неорганических вяжущих . . . . .</b>	91	§ 7. Перевозка и хранение . . . . .	131
§ 1. Общие указания . . . . .	91	<b>Глава 14. Материалы и оборудование для внутренних санитарно-технических работ . . . . .</b>	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
<b>Глава 10. Металлы и металлические изделия . . . . .</b>	97	§ 5. Оборудование санитарных узлов . . . . .	140
§ 1. Прокатные стали . . . . .	97		

	Стр.		Стр.
§ 6. Оборудование мусоропроводов . . . . .	144	<b>Глава 19. Оконные и дверные приборы . . . . .</b>	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
<b>Глава 15. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия . . . . .</b>	153	§ 7. Перевозка и хранение . . . . .	200
§ 1. Общие указания . . . . .	153	<b>Глава 20. Огнеупоры . . . . .</b>	201
§ 2. Неорганические штучные жесткие теплоизоляционные материалы и изделия . . . . .	154	§ 1. Общие указания . . . . .	201
§ 3. Органические штучные жесткие теплоизоляционные материалы . . . . .	158	§ 2. Динасовые изделия . . . . .	201
§ 4. Неорганические штучные гибкие теплоизоляционные материалы . . . . .	160	§ 3. Полукислые изделия . . . . .	202
§ 5. Органические штучные гибкие теплоизоляционные материалы . . . . .	162	§ 4. Шамотные изделия . . . . .	203
§ 6. Неорганические сыпучие материалы для мастичной теплоизоляции . . . . .	163	§ 5. Шамотные и полукислые легковесные изделия . . . . .	204
§ 7. Неорганические сыпучие материалы для теплоизоляционных засыпок и набивок . . . . .	164	§ 6. Высокоглиноземистые изделия . . . . .	204
§ 8. Акустические материалы . . . . .	165	§ 7. Магнезиальные и хромистые изделия . . . . .	204
§ 9. Перевозка и хранение . . . . .	166	§ 8. Углеродистые (коксовые) изделия . . . . .	205
<b>Глава 16. Стекло листовое и стеклянные изделия . . . . .</b>	168	§ 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
<b>Глава 17. Материалы для малярных работ . . . . .</b>	172		
§ 1. Общие указания . . . . .	172		
§ 2. Пигменты сухие . . . . .	172		
§ 3. Связующие вещества для красочных составов . . . . .	175		
§ 4. Краски казеиновые и силикатные . . . . .	176		
§ 5. Краски масляные . . . . .	176		
§ 6. Краски эмалевые (эмали) . . . . .	181		
§ 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы . . . . .	184		
§ 8. Краски перхлорвиниловые фасадные . . . . .	185		
§ 9. Лаки . . . . .	186		
§ 10. Вспомогательные материалы для малярных работ . . . . .	189		
§ 11. Перевозка и хранение . . . . .	191		
<b>Глава 18. Рулонные отделочные материалы . . . . .</b>	192		
§ 1. Обои бумажные . . . . .	192		
§ 2. Обои древесные на бумажной основе . . . . .	193		
§ 3. Линкруст . . . . .	193		
§ 4. Линолеум . . . . .	193		
§ 5. Перевозка и хранение . . . . .	194		
		<b>РАЗДЕЛ Б</b>	
		<b>СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ</b>	
		<b>Глава 1. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали . . . . .</b>	209
		§ 1. Общие указания . . . . .	209
		§ 2. Сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений . . . . .	211
		§ 3. Сборные конструкции и детали транспортных сооружений . . . . .	211
		§ 4. Сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий . . . . .	212
		§ 5. Сборные конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений . . . . .	212
		§ 6. Сборные конструкции и детали общего назначения . . . . .	212
		§ 7. Перевозка и хранение . . . . .	213
		<b>Глава 2. Металлические элементы конструкций и детали . . . . .</b>	214
		§ 1. Общие указания . . . . .	214
		§ 2. Элементы стальных конструкций промышленных зданий . . . . .	214
		§ 3. Элементы стальных листовых конструкций . . . . .	216
		§ 4. Тюбинги чугунные для крепления тоннелей . . . . .	217
		§ 5. Элементы стрелочных переводов и глухих пересечений . . . . .	217
		§ 6. Стальные детали зданий . . . . .	218
		§ 7. Перевозка и хранение . . . . .	219

	Стр.		Стр.
<b>Глава 3. Деревянные сборные конструкции и детали . . . . .</b>	<b>220</b>	§ 7. Гвоздевые щиты для наката перекры-	
§ 1. Общие указания . . . . .	220	тий и для перегородок . . . . .	224
§ 2. Клееные элементы конструкций . . . . .	220	§ 8. Перевозка и хранение . . . . .	225
§ 3. Составные элементы конструкций на		<b>Глава 4. Архитектурные детали . . . . .</b>	<b>226</b>
пластинчатых нагелях и гвоздях . . . . .	221	§ 1. Общие указания . . . . .	226
§ 4. Элементы конструкций кружально-сет-		§ 2. Архитектурные детали из бетонов, гип-	
чатых сводов . . . . .	221	совых растворов, дерева и древесно-	
§ 5. Столярные изделия . . . . .	221	волокнистых масс . . . . .	228
§ 6. Комплекты деталей для сборных домов		§ 3. Перевозка и хранение . . . . .	230
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 всемерном 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-А.3;*

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

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

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

---

---

## ВВЕДЕНИЕ

### 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 комплектно 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 возведении 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 возведении 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 возведении различных инженерных сооружений (мостов, тоннелей, дорог, гидротехнических сооружений), установлены в соответствующих главах II и III частей. Поэтому выбор материалов, деталей и сборных конструкций при проектировании и возведении зданий и сооружений должен производиться на основе совокупности соответствующих указаний I, II и III частей СНиП с учетом действующих «Технических правил по экономному 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-

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

Для показателей предела прочности при сжатии (в  $\text{кг/см}^2$ ) установлена следующая единая 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 специальным 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  $\text{кг/м}^3$ ) произведено по следующей шкале: 25; 50; 75; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 700; 800; 900 и 1000.

# РАЗДЕЛ Б

## СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ

### ГЛАВА I

## ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ

### § 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали надлежит подразделять:

а) по основному назначению на:  
конструкции и детали промышленных зданий;

конструкции и детали транспортных сооружений;

конструкции и детали жилых и общественных зданий;

конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений;

конструкции и детали общего назначения;

б) по виду бетонов, применяемых для изготовления конструкций и деталей, на:

конструкции и детали из обыкновенных бетонов;

конструкции и детали из легких бетонов;

в) по своему строению на:

конструкции и детали сплошные, изготовленные из бетонов одного или нескольких составов;

конструкции и детали пустотелые и решетчатые, изготовленные из бетонов одного или нескольких составов;

г) по способу армирования на:

конструкции и детали бетонные — неармированные;

конструкции и детали железобетонные — без предварительного напряжения;

конструкции и детали железобетонные — с предварительным напряжением;

д) по весу отдельных элементов на:

детали, имеющие вес, допускающий их ручную укладку;

конструкции и детали крупноразмерные, предназначенные для механизированной укладки.

2. Размеры конструкций и деталей должны назначаться в соответствии с требованиями

Единой модульной системы по указаниям главы II-A.2.

Примечание. Выбор размеров и веса элементов конструкций и деталей должен производиться, исходя из имеющихся транспортных средств и грузоподъемности применяемых монтажных механизмов.

3. Типы конструкций и деталей должны выбираться с учетом технологии, принятой на заводах и полигонах, где эти конструкции и детали будут изготавливаться. Количество типоразмеров одноименных элементов конструкций и деталей должно предельно ограничиваться.

4. Места сопряжений конструкций, подвергающихся воздействию изгибающих моментов или растягивающих усилий, а также места сопряжений колонн для осуществления стыков отдельных элементов между собой должны иметь стальные закладные части, закрепленные в железобетонном элементе: путем непосредственной заделки в бетоне; с заделкой в бетоне при помощи специальных анкеров, путем приварки к основной арматуре.

5. Общие требования в отношении марок, степени морозостойкости, объемного веса и области применения бетонов для конструкций и деталей устанавливаются в соответствии с указаниями глав I-A.9 и II-B.3.

6. Бетоны для конструкций и деталей надлежит изготавливать с применением следующих видов цемента, удовлетворяющих требованиям главы I-A.6:

а) при производстве конструкций и деталей с тепловой обработкой в камерах твердения при атмосферном давлении в случае отпускной прочности бетона до  $250 \text{ кг/см}^2$  — портландцемента, пуццоланового портландцемента и шлако-портландцемента марок не ниже 300; в тех

же случаях, при отпускной прочности бетона  $250 \text{ кг/см}^2$  и более, тех же цементов марок не ниже 400 или высокопрочного цемента, изготовляемого по особым техническим условиям;

б) при производстве конструкций и деталей с автоклавной обработкой — портландцемента, пуццоланового портландцемента и шлако-портландцемента марок не ниже 300 или специального цемента для автоклавного твердения, изготовляемого по особым техническим условиям;

в) при производстве конструкций и деталей с электропрогревом или путем непосредственного контакта с приборами обогрева, а также без тепловой обработки — быстротвердеющего цемента и портландцемента марок не ниже 400 или 500 (соответственно при отпускной прочности бетона до 200 и  $200 \text{ кг/см}^2$  и более);

г) при производстве конструкций и деталей с облицовочным слоем из декоративного бетона или раствора — белого и цветных портландцементов.

**Примечания.** 1. Применение пуццоланового портландцемента и шлако-портландцемента при относительной влажности среды тепловой обработки бетона менее 80% не допускается.

2. По специальным технико-экономическим обоснованиям допускается применение для бетона конструкций и деталей портландцемента с молотыми добавками.

3. При наличии специальных требований к бетону конструкций и деталей (повышенная морозостойкость, коррозионная стойкость и др.) выбор цементов должен производиться с учетом этих требований.

7. Бетоны для конструкций и деталей надлежит изготавливать с применением следующих видов заполнителей, удовлетворяющих требованиям главы I-A.8:

а) щебня из любых плотных и не подвергшихся выветриванию горных пород марок: для изверженных пород — не ниже 800; для осадочных и метаморфических пород — не ниже 300 или 600 (соответственно, для изделий из бетона марок до 200 и 200 и выше);

б) гравия природного — для конструкций и деталей из бетона марки не выше 200;

в) щебня из легких природных и искусственных каменных материалов: пемзы, туфа, керамзита, шлаковой пемзы, обогащенных шлаков от сжигания антрацита и каменных углей, агломерированных шлаков, вторичных шлаков пылеугольного сжигания и т. п., обладающих стойкостью при изменении температуры и влажности;

г) песка природного, а также песка, полученного дроблением твердых и прочных горных пород, или легкого песка, полученного дроблением пемзы, туфа, керамзита, гранулированных доменных шлаков, шлаковой пемзы и стойких топливных шлаков.

8. Конструкции и детали надлежит изготавливать с применением следующих видов арматурной стали, удовлетворяющей требованиям главы I-A.10:

а) горячекатанной арматуры периодического профиля из стали марки Ст. 5, диаметром 10 мм и выше;

б) горячекатанной арматуры периодического профиля из низколегированной стали марки АНЛ1, диаметром 6 мм и выше;

в) горячекатанной круглой арматуры из стали марки Ст. 3, диаметром 6 мм и выше;

г) холодносплюсненной арматуры периодического профиля диаметром от 6 до 32 мм;

д) стальной низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки диаметром от 3 до 10 мм;

е) стальной профилированной и гладкой углеродистой холоднотянутой высокопрочной проволоки диаметром 2,5—5 мм;

ж) сортовой стали марки Ст. 3;

з) сеток сварных рулонных — с рабочей арматурой продольной, поперечной и в обоих направлениях;

и) сеток сварных плоских — с рабочей арматурой продольной и в обоих направлениях.

9. Конструкции и детали, предназначенные для частей сооружений, подвергающихся воздействию агрессивной среды, а также особо интенсивному воздействию внешних условий (например, плиты для гидротехнических сооружений, детали, испытывающие действие высоких температур и др.), изготавливаются по техническим условиям заказа.

10. Конструкции и детали должны выпускаться заводами и полигонами с наибольшей степенью готовности, устраняющей или сводящей к минимуму необходимость их дальнейшей отделки на месте монтажа.

11. Все конструкции и детали должны быть замаркированы несмываемым знаком на нелцевой поверхности или на торце.

12. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали надлежит применять в соответствии с действующими «Техническими правилами по экономному расходованию металла, леса и цемента в строительстве» (ТП 101-54).

## § 2. СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1. Для промышленного строительства должны изготавливаться: сборные железобетонные колонны; балки (прогоны); перемычки; элементы ферм; плиты и панели покрытий; армированные плиты и панели покрытий из автоклавных ячеистых бетонов; панели перекрытий, стен и перегородок; подкрановые балки; лестничные марши и площадки; плиты подоконные; плиты для полов; оконные переплеты; фундаменты и другие конструкции и детали по номенклатуре, обеспечивающей возведение зданий и сооружений с наибольшим применением сборного железобетона и бетона.

2. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений надлежит применять:

а) для колонн одноэтажных зданий бескрановых — прямоугольного сечения, а для оборудованных кранами — прямоугольного, двутаврового или двухветвевое сечения;

б) для конструкций покрытий одноэтажных зданий пролетами до 30 м, как правило, напряженно армированные;

в) для подкрановых балок пролетами 6 и 12 м напряженно армированные для кранов

грузоподъемностью 75 т при легком режиме работы и для кранов грузоподъемностью до 25 т при среднем режиме работы;

г) для колонн, фахверка и конструкций перекрытий и покрытий многоэтажных зданий;

д) для эстакад трубопроводов и других коммуникаций, опор для галерей, бункерных и разгрузочных эстакад, ограждений заводских территорий;

**Примечание.** Применение сборных железобетонных конструкций с обычным (не напряженным) армированием ограничивается для подкрановых балок пролетом 6 м, а для конструкций покрытий — пролетом до 15 м включительно.

е) для колонн, фахверка и конструкций перекрытий и покрытий надшахтных зданий на угольных шахтах;

ж) для конструкций силосов, бункеров, угольных башен и других подобных сооружений;

з) для облицовки — опалубки массивных фундаментов и других массивных сооружений;

и) для конструкций тоннелей, коллекторов, галерей и каналов.

к) для переплетов и коробок оконных проемов.

## § 3. СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ТРАНСПОРТНЫХ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

1. Для транспортного строительства должны изготавливаться: сборные железобетонные пролетные строения мостов; водопропускные трубы и лотки; элементы пассажирских и грузовых платформ; шпалы; опоры контактной сети и другие сборные конструкции и детали.

2. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали транспортных сооружений надлежит применять:

а) малые мосты, крупноблочные и сборные — для железных и автомобильных дорог;

б) пролетные строения стандартные цельноперевозимые блочные, блочные и плитные — для мостов железных и автомобильных дорог, а также для путепроводов автомобильных дорог над железнодорожными путями;

в) водопропускные трубы и лотки, армированные и блочные неармированные — в насыпях железных и автомобильных дорог;

г) элементы пассажирских и грузовых платформ, разгрузочных эстакад, скотопогрузочных платформ, крытых и открытых платформ грузовых складов, тоннелей и эстакад;

д) сборные блоки под нагрузку от электрооборудования для междуэтажных перекрытий в

понижительных и тягопонижительных подстанциях и для труб оборудования в притоннельных сооружениях на перегонах и станциях метрополитенов;

е) шпалы, опоры монтажной сети и линий связи, пикетажные столбы — для железных и автомобильных дорог;

ж) камни бортовые и плиты тротуарные — для автомобильных дорог.

з) ростверки и свайно-эстакадные конструкции причальных устройств морских и речных портов.

3. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали гидротехнических сооружений надлежит применять:

а) для балок, ригелей и настилов покрытий и перекрытий зданий ГЭС;

б) для плит — оболочек и скорлупных оболочек, а также блоков креплений рисберм и пунуров.

в) для блоков и тюбингов облицовки тоннелей;

г) для элементов волноломов и тонкостенных подпорных стен набережных.

## § 4. СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

1. Для жилищно-гражданского строительства должны изготавливаться: сборные железобетонные колонны, ригели, связи; прогоны; перемычки; многопустотные и часторебристые панели перекрытий; настилы и панели перекрытий из автоклавных ячеистых бетонов; панели стен и перегородок; элементы крыш; лестничные марши и площадки; архитектурные детали; балконы; подоконные плиты; плиты для полов; плиты фасадные; сборные блоки и другие конструкции и детали по номенклатуре, обеспечивающей возведение зданий с наибольшим применением сборного железобетона и бетона.

2. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий надлежит применять:

а) элементы сборного каркаса (колонны, ригели и связи) — в зданиях высотой 8 этажей и более;

б) панели, настилы и плиты многопустотные, ребристые и сплошные, балки и прогоны тавровые и прямоугольные — в перекрытиях зданий

от двух этажей и выше и в стенах крупнопанельных зданий;

в) сборные блоки фундаментов и стен подвалов — в зданиях высотой 5 этажей и более а также во всех крупноблочных и крупнопанельных зданиях;

г) сборные блоки для вентиляции и мусоропроводов, санитарно-технические и электротехнические — в зданиях высотой 5 этажей и более;

д) лестничные марши и площадки, балконы, перемычки, плиты подоконные, плиты фасадные, плиты для полов, элементы крыш, архитектурные детали — в зданиях любой этажности.

Примечания. 1. Допускается применение сборного каркаса в зданиях высотой от 4 до 7 этажей.

2. Рекомендуются применение блоков фундаментов и стен подвалов в зданиях высотой до 5 этажей при производстве работ в зимних условиях или при высоком уровне грунтовых вод, а также по специальным технико-экономическим обоснованиям.

## § 5. СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1. Для сельскохозяйственного строительства должны изготавливаться: сборные железобетонные колонны, балки, плиты и другие элементы для мастерских и гаражей МТС и животноводческих помещений; детали железобетонных теплиц, парников и силосных сооружений; тонкостенные скрупулы для кровель зданий и другие сборные конструкции и детали.

2. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали зданий комплекса МТС и животноводческих построек должны изготавливаться размерами в соответствии со следующей модульной сеткой сельскохозяйственных построек:

а) поперечные пролеты зданий должны быть кратными 1,5 м между осями;

б) расстояние между несущими конструкциями при каркасных решениях в продольном направлении должно составлять 6 или 4 м.

3. Для строительства зданий комплекса МТС и животноводческих построек надлежит применять наряду со специальными видами железобетонных и бетонных сборных конструкций и деталей также конструкции и детали, изготовляемые для жилых, общественных и промышленных зданий.

## § 6. СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

1. Для промышленного, транспортного, жилищно-гражданского и сельскохозяйственного строительства должны изготавливаться: трубы для напорных трубопроводов с предварительно напряженной арматурой; трубы безнапорные раструбные; трубы безнапорные гладкие; опоры линий электропередач и связи; приставки и пасынки укрепления опор линий электропередач и связи; фонарные столбы; элементы сборных оград и заборов постоянного назначения;

элементы сборных колодцев; сваи призматические и трубчатые; блоки кабельные, плиты для крепления откосов.

Примечание. Рекомендуются применение других железобетонных и бетонных сборных конструкций и деталей общего назначения.

2. Трубы железобетонные и бетонные, напорные и безнапорные должны применяться для транспортирования вод, не агрессивных по отношению к бетону.

### § 7. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

1. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали при перевозке и хранении должны быть защищены от повреждений.

2. Конструкции и детали надлежит перевозить с соблюдением установленных железнодоро-

рожных габаритов уложенными продольной осью по направлению движения.

3. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали надлежит хранить в рассортированном виде уложенными в правильные ряды с прокладками.

---



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. Кауфман  
Редакторы издательства: инж. Д. М. Тумаркин и И. С. Бородин  
Технический редактор Л. Я. Медведев

---

Сдано в набор 16/IV-1955 г. Подписано в печать 26/VII-1955 г. Т—04596.  
Бумага 84×108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>—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