СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ І

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ І

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

			Стр.		Стр.
Введе	ние	к I части Строительных норм и правил	9	Глава 3. Камни из бетонов и растворов	41
			į	§ 1. Общие указания	41
	_	РАЗДЕЛ А	ļ	§ 2. Қамни обыкновенные для стен и фунда- ментов	41
		ГРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		§ 3. Блоки крупные для стен и фундамен-	
Глава		Материалы и изделия из природного	11	тов	43
			11	§ 4. Камни (плиты) для перегородок	44
9		Общие указания	13	§ 5. Камни для перекрытий	44
§		Камни правильной формы для кладки	1	§ 6. Камни фасадные	44
Ş		Камень бутовый	14	§ 7. Вкладыци теплоизоляционные для стен	45
§		Плиты и камии облицовочные	14	§ 8. Перевозка и хранение	45
§		Ступени и подоконники	18 19	Глава 4. Гипсовые и гипсобетонные изделия	46
Ş		Архитектурно-строительные изделия	20	§ 1. Общие указания	46
9		Плитки кровельные	20	§ 2. Плиты и панели для перегородок и	
ş	ð.	Штучные материалы и изделия для дорог, тротуаров и откосов	20	изделия для огнезащитной облицовки .	46
8	a	Перевозка и хранение	22	§ 3. Изделия для перекрытий	47
У	٥.	riepebooka n kpanenne	22	§ 4. Листы общивочные (гипсовая сухая	-
Глава	2.	Строительный кирпич и керамические		штукатурка)	48
	из	делия	2 3	§ 5. Камни для стен	48
§	ı.	Общие указания	23		48
§		Кирпич строительный обыкновенный .	23	Глава 5. Асбестоцементные изделия	49
Ś		Кирпич строительный легкий	24	§ 1. Общие указания	49
§	4.	Кирпич строительный глиняный обож-		§ 2. Плитки кровельные плоские прессован-	
		женный специального назначения	26	ные и фасонные детали к ним	49
§	5.	Кирпич строительный тугоплавкий	27	§ 3. Листы профилированные и фасонные	• •
§	6.	Камни керамические пустотелые для	!	детали к ним	51
		стен	27	§ 4. Плиты с теплоизоляционным слоем	52
§	7.	Блоки крупные кирпичные для стев .	28	§ 5. Детали водосточные для кровель	52
§	8.	Камни керамические пустотелые для пе-		8 6. Листы облицовочные	53
		рекрытий	29	§ 7. Крепления для плиток, листов и фасон-	-
§	9.	Изделия керамические для наружной		ных деталей	54
		облицовки	30	§ 8. Трубы и муфты к ним	54
§	10.	Изделия керамические для внутренней		§ 9. Муфты чугунные и кольца резиновые	
		облицовки	32	для соединений труб	57
		Черепица глиняная обожженная	36	§ 10. Қоробы вентиляционные	57
§	12.	Трубы керамические канализационные		§ 11. Перевозка и хранение	57
		раструбные	38		E.
		Изделия керамические кислотостойкие	38	i1	58
§	14.	Перевозка и хранение	4 0	§ 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-пуццолановые цементы	63	F	111
§	7. Известь гидравлическая	64	Глава 11. Лесные материалы	
§	8. Известь воздушная	64	§ 1. Пиломатериалы	111
§	9. Гипсовые вяжущие (гипс полуводный)	65	§ 2. Бревна	112
	10. Ангидритовый цемент	66	§ 3. Детали погонажные (заготовки строга-	
§	11. Магнезиальные вяжущие	66	ные)	114
§	12. Растворимое стекло (силикат натрия		§ 4. Материалы для полов	114
	технический)	67	§ 5. І'литы столярные	115
§	13. Добавки к вяжущим, бетонам и рас-		§ 6. М териалы для кровель	115
	творам	68	§ 7. Фанера строительная	116
\$	14. Перевозка и хранение	70	§ 8. Дрань штукатурная	116
		-	§ 9. Шпалы и брусья для верхнего строения	
Глава	7. Битуминозные вяжущие материалы и	1	пути железных дорог нормальной колеи	117
	бетоны	71	§ 10. Шпалы и брусья для верхнего строения	
§	1. Общие указания	71	пути железных дорог узкой колеи	
§	2. Битумы	71	(750 мм)	118
§	3. Дегти каменноугольные	72	§ 11. Перевозка и хранение	119
§	4. Битумные и дегтевые мастики и грун-	1	Глава 12. Материалы для защиты древесины от	
	товки	73	гниения и возгорания	120
§	5. Асфальтобетоны и дегтебетоны	75	§ 1. Общие указания	120
§	6. Перевозка и хранение	76	§ 2. Водорастворимые антисептики, приме-	120
			няемые в виде растворов	120
Глава	8. Неорганические сыпучие материалы	78	§ 3. Антисептические пасты	120
§	1 06,000 40,000,000	78	§ 4. Маслянистые антисептики	123
8	1. Общие указания	78	§ 5. Огнезащитные пропиточные составы .	124
§ §	2. Песок для бетонов и растворов 3. Гравий природный для бетонов	81	§ 6. Огнезащитные краски	125
8	4. Смеси гравийно-песчаные природные	01	§ 7. Перевозка и хранение	126
Ŋ	для бетонов	83	1	
3	 Щебень для бетонов	83	Глава 13. Битуминозные рулонные и листовые	100
6	6. Заполнители для кислотостойких, ще-	00	материалы	127
3	лочестойких и жароупорных бетонов и		§ 1. Общие указания	127
	растворов	85	§ 2. Рулонные кровельные беспокровные ма-	
6	7. Заполнители для декоративных бетонов	00	териалы	127
3	и растворов	8 6	§ 3. Рулонные кровельные покровные ма-	
3	8. Неорганические сыпучие материалы для	-	териалы	127
3	дорожных работ	87	§ 4. Листы фасонные битумные кровельные	
8	9. Материалы для балластного слоя же-	•	и облицовочные	128
ŭ	лезных дорог	89	листовых кровельных и облицовочных	
Ş	10. Перевозка и хранение	90	материалов	129
~			§ 6. Рулонные гидроизоляционные мате-	
Глава	9. Бетоны и растворы на неорганических		риалы	130
	вяжущих	91	§ 7. Перевозка и хранение	131
			Глава 14. Материалы и оборудование для внутрен-	
_	1. Общие указания	91	них 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	
§	5. Растворы для штукатурки	95	водяного и парового отопления	1 3 9
			§ 4. Приборы автоматического регулирова-	.00
Глава	10. Металлы и металлические изделия	97	ния и контроля	140
٩	1 Прокатице отали	97	§ 5. Оборудование санитарных узлов	140

		Стр.	1	Стр
§	6. Оборудование мусоропроводов	144	Глава 19. Оконные и дверные приборы	195
§	7. Оборудование автоматических и полу-		§ 1. Общие указания	195
	автоматических внутренних противопо-		§ 2. Ручки оконные и дверные	195
	жарных устройств	144	§ 3. Петли оконные и дверные	197
§	8. Оборудование кухонь	145		193
Ş	9. Оборудование вентиляционное	146	§ 4. Замки и защелки дверные	198
-	10. Оборудование отопительных котельных	149	§ 5. Запорные приборы для окон и дверей	
_	11. Печи отопительные заводского изготов-		§ 6. Вспомогательные приборы	199
3	ления и приборы печные	151	§ 7. Перевозка и хранение	200
2		152	Fagas 20 Ornayyany	20
	12. Перевозка и хранение	10	Глава 20. Огнеупоры	20
Глава	15. Теплоизоляционные и акустические ма-	150	§ 1. Общие указания	
	териалы и изделия	153	§ 2. Динасовые изделия	20
§	1. Общие указания	153	§ 3. Полукислые изделия	202
§	2. Неорганические штучные жесткие теп-		§ 4. Шамотные изделия	203
	лоизоляционные материалы и изделия	154	§ 5. Шамотные и полукислые легковесные	
§	3. Органические штучные жесткие тепло-		изделия	20^{2}
_	изоляционные материалы	158	§ 6. Высокоглиноземистые изделия	204
Ş	4. Неорганические штучные гибкие тепло-		§ 7. Магнезиальные и хромистые изделия .	20^{4}
•	изоляционные материалы	160	§ 8. Углеродистые (коксовые) изделия	208
8	5. Органические штучные гибкие тепло-		§ 9. Указания по применению огнеупорных	
3	изоляционные материалы	162	изделий	20
Ş	6. Неорганические сыпучие материалы для		§ 10. Огнеупорные порошки	208
3	мастичной теплоизоляции	163	§ 11. Жароупорные бетоны	208
2		100	§ 12. Перевозка и хранение	208
§	7. Неорганические сыпучие материалы для	164		200
	теплоизоляционных засыпок и набивок	165	РАЗДЕЛ Б	
9	8. Акустические материалы		СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ	
§	9. Перевозка и хранение	166		
Глава	16. Стекло листовое и стеклянные изделия	168	Глава 1. Железобетонные и бетонные сборные	
_	16. Стекло листовое и стеклянные изделия	168	конструкции и детали	209
Глава §	1. Стекло листовое	168	конструкции и детали	
§ §	1. Стекло листовое	168 170	конструкции и детали	209 209
_	1. Стекло листовое	168	конструкции и детали	209
9 9 9	1. Стекло листовое	168 170	конструкции и детали	
§ § § Глава	1. Стекло листовое	168 170 171 172	конструкции и детали	209 211
§ § § Глава §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172	конструкции и детали	209
§ § § Глава §	1. Стекло листовое	168 170 171 172	конструкции и детали	209 211 211
§ § § Глава §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172	конструкции и детали	209 211
§ § § Глава § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172	конструкции и детали	209 211 211 212
§ § § Глава § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172 175 176	конструкции и детали	209 211 211
§ § § Глава § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172	конструкции и детали	209 211 211 212 212
§ § § Глава § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172 175 176	конструкции и детали	209 211 211 212 212 212
§ § § Глава § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172 175 176 176	конструкции и детали	209 211 211 212 212
§ § § § § § § § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172 175 176 176	конструкции и детали	209 211 211 212 212 212
§ § § § § § § § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172 175 176 176 181	конструкции и детали	209 211 212 212 213 213
§ § § § § § § § § § § § § § § § § § §	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы	168 170 171 172 172 172 175 176 176 181	конструкции и детали	209 211 211 212 212 212
9 § § § Глава § § § § § § § § § § § § § § § § § §	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные	168 170 171 172 172 172 175 176 176 181	конструкции и детали	209 211 212 212 213 213
9 § § § Глава § § § § § § § § § § § § § § § § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172 175 176 181 184 185 186	конструкции и детали	209 211 211 212 212 213 213 214
9 § § § Глава § 9 § 9 § 9 § 9 § 9	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные 9. Лаки 10. Вспомогательные материалы для малярных работ	168 170 171 172 172 172 175 176 176 181 184 185 186	конструкции и детали	209 211 211 212 212 213 213 214
9 § § § Глава § 9 § 9 § 9 § 9 § 9	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172 175 176 181 184 185 186	конструкции и детали § 1. Общие указания § 2. Сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений § 3. Сборные конструкции и детали транспортных сооружений § 4. Сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий § 5. Сборные конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений § 6. Сборные конструкции и детали общего назначения § 7. Перевозка и хранение Глава 2. Металлические элементы конструкций и детали § 1. Общие указания § 2. Элементы стальных конструкций промышленных зданий § 3. Элементы стальных листовых конструк-	209 211 211 212 212 213 214 214
9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 §	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные 9. Лаки 10. Вспомогательные материалы для малярных работ 11. Перевозка и хранение	168 170 171 172 172 172 175 176 176 181 184 185 186	конструкции и детали § 1. Общие указания § 2. Сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений § 3. Сборные конструкции и детали транспортных сооружений § 4. Сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий § 5. Сборные конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений § 6. Сборные конструкции и детали общего назначения § 7. Перевозка и хранение Глава 2. Металлические элементы конструкций и детали § 1. Общие указания § 2. Элементы стальных конструкций промышленных зданий	2009 211 211 212 213 214 214 214 214
9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 §	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные 9. Лаки 10. Вспомогательные материалы для малярных работ 11. Перевозка и хранение 18. Рулонные отделочные материалы	168 170 171 172 172 172 175 176 176 181 184 185 186	конструкции и детали § 1. Общие указания § 2. Сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений § 3. Сборные конструкции и детали транспортных сооружений § 4. Сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий § 5. Сборные конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений § 6. Сборные конструкции и детали общего назначения § 7. Перевозка и хранение Глава 2. Металлические элементы конструкций и детали § 1. Общие указания § 2. Элементы стальных конструкций промышленных зданий § 3. Элементы стальных листовых конструк-	209 211 211 212 212 213 214 214
9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 § 9 §	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные 9. Лаки 10. Вспомогательные материалы для малярных работ 11. Перевозка и хранение 18. Рулонные отделочные материалы 1. Обои бумажные	168 170 171 172 172 172 175 176 181 184 185 186 189 191	конструкции и детали § 1. Общие указания § 2. Сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений § 3. Сборные конструкции и детали транспортных сооружений § 4. Сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий § 5. Сборные конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений § 6. Сборные конструкции и детали общего назначения § 7. Перевозка и хранение Глава 2. Металлические элементы конструкций и детали § 1. Общие указания § 2. Элементы стальных конструкций промышленных зданий § 3. Элементы стальных листовых конструкций	2009 2111 2112 2113 2113 2114 2114 2114 2116
§ § § § § § § § § § § § § § § § § § §	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные 9. Лаки 10. Вспомогательные материалы для малярных работ 11. Перевозка и хранение 18. Рулонные отделочные материалы 1. Обои бумажные 2. Обои древесные на бумажной основе	168 170 171 172 172 172 175 176 176 181 184 185 186	конструкции и детали § 1. Общие указания § 2. Сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений § 3. Сборные конструкции и детали транспортных сооружений § 4. Сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий § 5. Сборные конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений § 6. Сборные конструкции и детали общего назначения § 7. Перевозка и хранение Глава 2. Металлические элементы конструкций и детали § 1. Общие указания § 2. Элементы стальных конструкций промышленных зданий § 3. Элементы стальных конструкций § 4. Тюбинги чугунные для крепления тон-	2009 211 211 212 213 214 214 214 214
§ § § § § § § § § § § § § § § § § § §	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные 9. Лаки 10. Вспомогательные материалы для малярных работ 11. Перевозка и хранение 18. Рулонные отделочные материалы 1. Обои бумажные 2. Обои древесные на бумажной основе 3. Линкруст	168 170 171 172 172 172 175 176 181 184 185 186 189 191	конструкции и детали \$ 1. Общие указания \$ 2. Сборные конструкции и детали промышленных зданий и сооружений \$ 3. Сборные конструкции и детали транспортных сооружений \$ 4. Сборные конструкции и детали жилых и общественных зданий \$ 5. Сборные конструкции и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений \$ 6. Сборные конструкции и детали общего назначения \$ 7. Перевозка и хранение Глава 2. Металлические элементы конструкций и детали \$ 1. Общие указания \$ 2. Элементы стальных конструкций промышленных зданий \$ 3. Элементы стальных листовых конструкций \$ 4. Тюбинги чугунные для крепления тоннелей \$ 5. Элементы стрелочных переводов и глу-	209 211 211 212 212 213 214 214 214 216 217
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные 9. Лаки 10. Вспомогательные материалы для малярных работ 11. Перевозка и хранение 18. Рулонные отделочные материалы 1. Обои бумажные 2. Обои древесные на бумажной основе	168 170 171 172 172 172 175 176 176 181 184 185 186 189 191 192 192 193	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2009 2111 2112 2113 2113 2114 2114 2114 2116 2117
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1. Стекло листовое 2. Стеклянные изделия 3. Перевозка и хранение 17. Материалы для малярных работ 1. Общие указания 2. Пигменты сухие 3. Связующие вещества для красочных составов 4. Краски казеиновые и силикатные 5. Краски масляные 6. Краски эмалевые (эмали) 7. Нитроцеллюлозные красочные материалы 8. Краски перхлорвиниловые фасадные 9. Лаки 10. Вспомогательные материалы для малярных работ 11. Перевозка и хранение 18. Рулонные отделочные материалы 1. Обои бумажные 2. Обои древесные на бумажной основе 3. Линкруст	168 170 171 172 172 175 176 176 181 184 185 186 189 191 192 193 193	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	209 211 211 212 212 213 214 214 214 216 217

Оглавление

_	۰	W. Gui	Crp.		Стр
I лав а	3.	Деревянные сборные конструкции и	1	§ 7. Гвоздевые щиты для наката перекры-	
	дет	гали	220	тий и для перегородок	224
§	1.	Общие указания	220	§ 8. Перевозка и хранение	225
		Клееные элементы конструкций	220		
§	3.	Составные элементы конструкций на		Глава 4. Архитектурные детали	220
		пластинчатых нагелях и гвоздях	221	£ 1.06	90/
Ş	4.	Элементы конструкций кружально-сет-	1	§ 1. Общие указания	220
·	-	чатых сводов	221	§ 2. Архитектурные детали из бетонов, гип-	
Ş	5.	Столярные изделия	221	совых растворов, дерева и древесно-	•••
		Комплекты деталей для сборных домов	- 1	волокнистых масс	228
3	0.	заволского изготовления	223	§ 3. Перовозка и хранение	230

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 организации, а также последние достижения научноисследовательских 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 ν 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 дере-

вянных несущих конструкций, а также оснований зданий и сооружений;

нормы проектирования объектов промышленного и жилищно-гражданского строительства — планиро вка 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 газоснаб-

жения;

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.

 $IV\ VACT \ C$ 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 бействующие 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-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 $CHu\Pi$.

ВВЕДЕНИЕ

К І ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

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

Строительные дегали 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 использо ания материалов, деталей и сборных конструкций, охваченных действующими государственными стандартами, І 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 І 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» ($T\Pi$ 101-54).

Введение

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. І 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 промыш-

ленного освоения.

10. В І 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, водопрони-

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

Для показателей предела прочности при сжатии (в кг/см²) 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: *Мрз* 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_{D3M} 0,60; 0,75; 0,90 и 1,00.

Подразделение теплоизоляционных материалов по их объемному весу в сухом состоянин (в кг/м³) произведено по следующей шкале: 25; 50; 75; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 700; 800; 900 и 1000.

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ

ГЛАВА 1

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 изготовляться. 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 ука-

заниями глав I-A.9 и II-Б.3.

- 6. Бетоны для конструкций и деталей надлежит изготовлять с применением следующих видов цементов, 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 кг/см² портландцемента, пуццоланового портландцемента и шлако-портландцемента марок не ниже 300; в тех

14 3ak 600

же случаях, при отпускной прочности бетона 250 кг/см² 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 кг/см² и более);
- г) при производстве конструкций и деталей с облицовочным слоем из декоративного бетона или раствора белого и цветных портландцементов.

Примечания. 1. Применение пущиоланового 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 изготовлять 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 изготовлять 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) холодносплющенной 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.), изготовляются 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 нелицевой 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 изготовляться: 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 двухветвевого 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 τ при легком режиме работы и для кранов грузоподъемностью до 25 τ 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;

Примечаные. 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 изготовляться: 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 электро- оборудования для междуэтажных перекрытий в

- понизительных и тягопонизительных 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 понуров.
- 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 изготовляться: 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. Рекомендуется 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 изготовляться: сборные железобетонные колонны, балки, плиты и другие элементы для мастерских и гаражей МТС и животноводческих помещений; детали железобетонных теплиц, парников и силосных сооружений; тонкостенные скорлупы для кровель зданий и другие сборные конструкции и детали.
- 2. Железобетонные и бетонные сборные конструкции и детали зданий комплекса МТС и животноводческих построек должны изготовляться 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 изготовляться: 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. Рекомендуется 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 переводить с соблюдением установленных железнодорованием установленных железнодорованием ряды с прокладками.

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. Бородина Технический редактор Л. Я. Медведев

Сдано в набор 16/IV-1955 г. Подписано в печать 26/VII-1955 г. Т—04595. Бумага $84\times108^{1}/_{16}$ -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