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
				§ 4. Камни (плиты) для перегородок	44
9		Общие указания	11 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
Ş		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	Э.	Trepedoska n xpanenne	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
\$		Кирпич строительный легкий	24		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-		 6. Листы облицовочные 	53
		рекрытий	29	§ 7. Крепления для плиток, листов и фасон-	00
§	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		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	Г	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. Материалы для кровель	115
	творам	68	§ 7. Фанера строительная	116
\$	14. Перевозка и хранение	70	§ 8. Дрань штукатурная	116
		1	§ 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		
3	 Щебень для бетонов	83	Глава 13. Битуминозные рулонные и листовые	105
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-	
8	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-	
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	Faces 90 Omerwood	20
	12. Перевозка и хранение	102	Глава 20. Огнеупоры	
Глава	15. Теплоизоляционные и акустические ма-	150	§ 1. Общие указания	20
	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	Глава 1. Железобетонные и бетонные соорные 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	209 211 212 215 215 213
§ § § § § § § § § § § § § § § § § § §	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	209 211 212 215 215 213
9 § § § Глава § § § § § § § § § § § § § § § § § §	1. Стекло листовое	168 170 171 172 172 172 175 176 181 184 185 186	конструкции и детали	209 211 211 212 212 213 214 214
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	209 211 211 212 212 213 214 214
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-	209 211 211 212 213 213 214 214
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-	209 211 211 212 213 213 214 214
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. Con	Crp.		Crp
I лав а	3.	Деревянные сборные конструкции и	ı	§ 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	6 1 04	•
Ş	4.	Элементы конструкций кружально-сет-	1	§ 1. Общие указания	226
Ū	-	чатых сводов	221	§ 2. Архитектурные детали из бетонов, гип-	
Ş	5.	Столярные изделия	221	совых растворов, дерева и древесно-	•
		Комплекты деталей для сборных домов		волокнистых масс	228
3	U.	заволского изготовления	223	§ 3. Перевозка 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: *Мр*з 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 состоянии (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.

ГЛАВА 15

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

§ 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Теплоизоляционные материалы, предназначенные для теплоизоляции конструкций жилых, общественных и промышленных зданий, а также для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов, надлежит подразделять:
 - а) по внешнему виду на:

штучные жесткие — плиты, камни, кирпич и фасонные изделия (скорлупы, сегменты);

штучные гибкие — маты, плиты, шнуры и рулоны:

сыпучие — зернистые, порошкообразные и волокнистые материалы;

- б) по виду основного сырья на: неорганические;
 - органические;
- в) по показателям объемного веса в сухом состоянии (в $\kappa \epsilon/m^3$) на марки: 25; 50; 75; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 700; 800; 900 и 1 000.

Примечание. Материалы, имеющие промежуточную величину объемного веса, не совпадающую с показателями марок, указанных выше, относятся к ближайшей большей марке.

- 2. Теплоизоляционные материалы должны удовлетворять следующим общим требованиям:
- а) иметь объемный вес в сухом состоянии не более:

800 кг/м³ — для материалов, применяемых для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов;

- 1 000 кг/м³ для материалов, применяемых для теплоизоляции конструкций жилых, общественных и промышленных зданий;
- б) не выделять в эксплуатационных условиях веществ, снижающих прочность соприкасающихся элементов конструкций и качество отделки помещений;
- в) не выделять веществ, вызывающих порчу пищевых и иных продуктов.

Примечания. 1. Применение для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов, а также для теплоизоляции конструкций зданий холодильников, материалов с объемным весом выше 600 кг/м³ допускается только по специальным технико-экономическим обоснованиям и лишь при изготовлении этих материалов из местного сырья.

- 2. Применение штучных жестких материалов с объемным весом выше 600 кг/м³ допускается лишь в случае одновременного использования как тепло-изоляционных свойств, так и несущей способности этих материалов (например, в несущих и каркасных стенах, в плитах перекрытий и покрытий и т. п.).
- 3. При обеспечении специальными мероприятиями сохранности соприкасающихся с теплоизоляционными материалами элементов конструкций и отделки помещений допускается применение материалов, не удовлетворяющих требованиям п. 2 «б».
- 3. В настоящей главе устанавливаются основные размеры, а также предельные (наименьшие и наибольщие) значения марок теплоизоляционных материалов и соответствующие им показатели следующих основных свойств:
- а) наибольшего объемного веса в сухом состоянии;
- б) наибольшего коэффициента теплопроводности при температуре $+25 \pm 5^{\circ}$ в сухом состоянии;
- в) наибольшей влажности в процентах по весу сухого материала, допускаемой в момент приемки;
- г) наименьшего предела прочности при изгибе (или при сжатии) при влажности материала не более допускаемой.
- 4. Материалы, предназначенные для изоляции горячих поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов с температурой у границ расположения теплоизоляционного материала выше +100°, должны быть неорганическими.

Примечание. Применение неорганических материалов, содержащих органические добавки, допускается в соответствии с предельной температурой, устанавливаемой для данного материала по указаниям табл. 3 и 7 настоящей главы.

5. Теплоизоляционные материалы, применяемые для ограждающих конструкций помещений, относящихся по указаниям главы II-В.4 к группе влажных и мокрых, должны быть защи-

щены от увлажнения пароизоляционным слоем. Влаги или система Материалы, применяемые в конструкциях, поджны быть защище вергающихся непосредственному воздействию ляционным слоем.

влаги или систематическому увлажнению, должны быть защищены от увлажнения гидроизоляционным слоем.

§ 2. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ШТУЧНЫЕ ЖЕСТКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

- 1. Неорганические штучные жесткие теплоизоляционные материалы и изделия изготовляются следующих видов:
- а) минераловатные, получаемые формованием и тепловой обработкой (или без нее) из минеральной ваты и вяжущих;
- б) изделия из ячеистых бетонов, получаемые формованием и тепловой обработкой (или без нее) из неорганических вяжущих и заполнителей (или без них) с введением порообразующих добавок;
- в) изделия из газостекла (пеностекла), получаемые вспучиванием стекломасс с введением газообразующих добавок;
- г) асбестоцементные теплоизоляционные, получаемые формованием и сушкой из цемента и асбеста;
- д) вулканитовые, получаемые формованием и пропариванием в автоклаве из молотого диатомита (трепела), извести и асбеста;
- е) асбестомагнезиальные, получаемые формованием и сушкой из легкого основного углекислого магния и асбеста;
- ж) совелитовые (ГОСТ 6788-53), получаемые формованием и сушкой из легкого основного углекислого магния, углекислого кальция и асбеста;
- з) вермикулитовые, получаемые формованием и тепловой обработкой из вспученного вермикулита и вяжущих;
- и) диатомовые (трепельные) (ГОСТ 2694-52), получаемые формованием и обжигом из диатомита (трепела) с введением порообразующих добавок.
- 2. Изделия из ячеистых бетонов надлежит подразделять:
 - а) по способу получения на:

изготовленные смешиванием вяжущего теста (или строительного раствора) с пеной;

изготовленные введением газообразующих добавок в вяжущее тесто (или в строительный раствор);

изготовленные введением в вяжущее тесто (или в строительный раствор) других порообразующих добавок;

б) по виду основного вяжущего на: цементные, изготовленные из цемента с добавками или без них (пенобетон и газобетон);

известково-песчаные, изготовленные из смеси извести с молотым или мелким песком с добавкой цемента или без нее (пеносиликат и газосиликат);

магнезитовые, изготовленные из каустического магнезита или доломита с добавками или без них (пеномагнезит и газомагнезит);

гипсовые, изготовленные из гипса (пеногипс и газогипс);

в) по условиям твердения на:

автоклавные - пропаренные в автоклавах;

обыкновенные — твердеющие в нормальных условиях или пропаренные при атмосферном давлении.

Примечание. При изготовлении ячеистых бетонов допускается применение в качестве добавок и заполнителей золы-уноса, измельченных шлаков, трепела и других материалов, пригодность которых должна быть установлена соответствующими испытаниями.

3. Основные размеры материалов и изделий устанавливаются по табл. 1 и 2.

Размеры неорганических жестких теплоизоляционных плит и камней

Таблица 1

			Размеры в и	им
№ п/п	Вид материалов	длина	ширина	толщина
		a	6	В
1	Плиты минераловат- ные жесткие	1 000	500	30 и 50
2	Плиты из ячеистых бетонов	От 700 до 1 000	500	60; 80; 100 и 120
3	Камни из ячеистых бетонов	390 и 490	90; 190; 240; 2 90 и 340	ļ
4	Плиты из газостекла (пеностекла)	От 125 до 500	От 125 до 500	80; 100; 110 и 120

			Размеры в	им	
№ п/п	Вид материалов	длина	ширина	толщина	
		a	б	В	
5	Плиты асбестоцемент- ные	1 000	500	30	
6	Плиты вулканитовые, асбесто-магнезиаль- ные и совелитовые	500	170	30; 40 и 50	
7	Плиты вермикулито- вые	500 и 1 000	500	30;40 и 50	
8	Кирпич диатомовый	230 и 250	113 и 123	40 и 65	

Размеры неорганических жестких теплоизоляционных скорлуп и сегментов

		Толщин	ав жж	Количество
№ п/п	Внутренний диаметр в <i>мж</i>	для изделий I группы	для изделий II группы	штук по окруж- ности изоли- руемого объекта
		a	б	В
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	28 36 52 61 80 94 112 138 164 225 280 332	40 50 50 55 60 65 65 65 70 80 80	30 30 30 40 40 40 50 50 60 70 80	2 2 2 2 2 2 6 6 7 8 10 12

- Примечания. 1. Длина скорлуп и сегментов должна быть не менее 330 мм.

 2. В І группу входят изделия: из ячеистых бетонов, газостекла и диатомовые.

 3. Во ІІ группу входят изделия: минераловатные, асбестоцементные, вулканитовые, асбестомагнезиальные, совелитовые и вермикулитовые.

4. Неорганические штучные жесткие тепло- удовлетворять требованиям табл. 3 и примензоляционные материалы и изделия должны няться по указаниям этой таблицы.

Требования к неорганическим штучным жестким теплоизоляционным материалам и изделиям и указания по их применению

								Таблица 3
n/u	Вид материалов	Марки по объемному весу в сухом состоя- нии в кг/м³	Предел прочности при сжатии в к?/см² не менее	Предел прочности при изгибе в кг/см ³ не менее	Коэффициент тепло- проводности в сухом состоянии в ккал/м час град не более	Влажность в % не более	Основное назнач е ние	Допускаемое применение
2,		а	б	В	г	Д	е	ж
1	Плиты, скорлупы и сегменты минерало- ватные жесткие	От 300 до 500		1,0	0,065 0,090	5 5	Для теплоизоляции: 1) ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий; 2) строительных конструкций зданий холодильников и поверхностей холодильного оборудования	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре для материалов: 1) на битуме—до+60° (вне помещений — до +200°); 2) на синтетических смолах—до+130° 3) на минеральных вяжущих—до+500°

П,П	Вид материалов	Марки по объемному весу в сухом состоя-	Предел прочности при сжатии в кг/см ³ не менее	Предел прочности три изгибе в кг/см³ не менее	Коэффииснт тепло- проводности в сухом состоянии в ккал/м час град не более	Влажность в % не более	Основное назначение	Допускаемое применение
2	Плиты, камни и скорлупы пенобетонные и газобетонные, автоклавные ¹	От 300	4 75		0,080 0,225	35 10	1) Материалы и изделия с объемным весом до 600 кг/м³ включительно—для теплоизоляции ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий, а также строительных конструкций зданий холодильников и поверхностей холодильного оборудования	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до +400°
						•	2) Материалы с объемным весом свыше 600 кг/м ³ —для несущих стен и заполнений каркасных стен жилых, общественных и промышленных зданий	
3	Плиты, камни и скорлупы пеносили-катные и газосили-катные ¹	От 400 до 1 000	7 75		0,095 0,225	25 10	1) Материалы с объемным весом до 600 кг/м ⁸ включи-тельно—для теплоизоляции ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий II и III классов	То же, что в поз. 2 "ж"
							2) Материалы с объемным весом свыше 600 кг/м³—для несущих стен и заполнений каркасных стен жилых, общественных и промышленных зданий II и III классов	
4	Плиты, камни и скорлупы пенобетонные и газобетонные обыкновенные	От 400 до 500	4 7	-	0,095 0,110	25 17	Для теплоизоляции строительных конструкций зданий холодильни- ков и поверхностей холодильного оборудования	Для теплоизоляции: 1) поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до +400°; 2) ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий II и III классов

								Продолжение табл. 3
n/n	Вид материалов	Марки по объемному весу в сухом состоя- нии в кг/и³	Предел прочности при сжатии в кг/см ^а не менее	Предел прочности при изгибе в <i>кг/сж</i> ³ не менее	Коэффициент тепло- проводности в сухом состоянии в ккал/м час град не более	Влажность в ж не более	Основное назначение	Допускаемое применение
Ź		a	б	В	г	Д	e	ж
5	Плиты и камни пеномагнезитовые и газомагнезитовые ²	От 400 до 1 000	4 75		0,095 0,225	25 10	То же, что в поз. 3 "е"	
6	Плиты и камни пеногипсовые и газогипсовые ²	От 500 до 600	4 7	_	0,110 0,130	20 17	То же	
7	Плиты и камни из газостекла (пено- стекла)	От 200 до 400	4 15	_	0,080 0,120	 	То же, что в поз. 4 "е"	Для теплоизоляции ограждающих конструк- ций жилых, обществен- ных и промышленных зданий
8	Плиты, скорлупы и сегменты асбесто- цементные тепло- изоляционные	От 300 до 500	_	3,0 2,0	0,075 0,090	15 15	Для теплоизоляции поверхностей про- мышленного оборудо- вания и трубопроводов при температуре до +450°	Для теплоизоляции: 1) ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий; 2) строительных конструкций зданий холодильников и поверхностей холодильного оборудования
9	Плиты, скорлупы и сегменты вулка- нитовые	40 0	—	3,0	0,080	20	То же, что в поз. 8 "е", но до $+600^{\circ}$	_
10	Плиты, скорлупы и сегменты асбесто- магнезиальные	350	-	1,5	0,070.	15	То же, что в поз. 8 "е", но до +350°	Для теплоизоляции поверхностей холодиль- ного оборудования
11	Плиты, скорлупы и сегменты совели- товые	От 350 до 500	_	1,25 2,0	0,070	15 15	То же, что в поз. 8 "е", но до $+500^\circ$	_
12	Плиты, скорлупы и сегменты верми- кулитовые ¹	От 250 до 400		1,5 2,0	0,075 0,095	10 10	То же, что в поз. 8 "е", но до $+600^\circ$	
13	Кирпичи, скорлу- пы и сегменты ди- атомовые (трепель- ные) обожженные	От 400 до 700	4 10		0,100 0,150		То же, что в поз. 8 "е", до +900°	

¹ В состав плит, сегментов и скорлуп из ячеистых бетонов и вермикулитовых, применяемых при изоляции горячих поверхностей. необходимо введение жароупорных молотых наполнителей, указанных в главе I-A.6.

² Применение магнезитовых и гипсовых ячеистых бетонов для помещений, относящихся по указаниям главы II-В. 4 к группам мокрых и влажных, не допускается.

§ 3. ОРГАНИЧЕСКИЕ ШТУЧНЫЕ ЖЕСТКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. Органические штучные жесткие теплоизоляционные материалы изготовляются следующих видов:
- а) плиты древесноволокнистые (ГОСТ 4598-53), получаемые формованием и сушкой из расщепленных древесных или иных растительных волокон с введением добавок (или без них):
- б) плиты камышитовые (камышит) (ГОСТ 7483-55), получаемые скреплением прессованного камыша рядами железных проволок (основ), лежащих поперек стеблей камыша и стянутых между собой проволочными сшивками;
- в) плиты торфоизоляционные (ГОСТ 4861-49), получаемые формованием и сушкой из сфагнового торфа;
- г) плиты фибролитовые (фибролит), получаемые прессованием и тепловой обработкой (или без нее) из органического длинноволокни-

стого сырья (древесная шерсть и т. п.) и вяжуших:

д) плиты фибритные, получаемые формованием и тепловой обработкой (или без нее) из органического коротковолокнистого сырья (опилки и т. п.) и вяжущих;

е) плиты, скорлупы и сегменты пробковые, получаемые прессованием и тепловой обработ-кой (или без нее) из пробковой крошки (или коры бархатного дерева) и вяжущих (или без них);

ж) плиты, скорлупы и сегменты из пористых пластмасс, получаемые поризацией отверждаемых синтетических смол с введением добавок (или без них).

2. Основные размеры материалов устанавливаются по табл. 4.

3. Органические штучные жесткие теплоизоляционные материалы должны удовлетворять требованиям табл. 5 и применяться по указаниям этой таблицы.

Размеры органических штучных жестких теплоизоляционных материалов

				1 иолица 4
			Размеры в <i>им</i>	_
№ п/п	Вид материалов	длина	ширина	толщина
		a	6	В
1	Плиты древесноволокнистые: 1) теплоизоляционные	От 1 200 до 3 000 От 1 200 до 3 600 От 1 200 до 3 600	От 600 до 1 600 От 600 до 1 950 От 600 до 1 950	12,5; 20 и 25 8 4
2	Камышит	2 400; 2 600 и 2 800	550; 950 и 1 150	50; 70 и 100
3	Плиты торфоизоляционные	1 000	500	30 и 50
4	Фнбролит	1 100 и 2 000	500; 550 и 700	30; 50; 70 и 100
5	Плиты фибритные	500; 600 и 700	500; 600 и 700	50; 60 и 70
6	Плиты пробковые	от 500 до 1 000	500	10; 15; 20; 25; 30; 40; 60; 80; 100 ы 120
7	Плиты из пористых пластмасс	500 и 700	500	50; 60; 70; 80; 90 и 100

Требования к органическим штучным жестким теплоизоляционным материалам и указания по их применению

	,			1 Коэффициент		Габлица 5
№ n/n	Вид матерналов	Марка по объ- емному весу в сухом состо- янии в кг/м ⁸	Предел проч- ности при изгибе в кг/см ² не менее	проч- при ности в сухом Вл в кг/см² состоянии в в % нее ккал/м час град не более		Основное назначение
		a	6	В	Γ	A
1	Плиты древесново- локнистые ¹ : 1) теплоизоля- ционные	От 150 до 400	4 18	0,040 0,080	12 12	Для теплоизоляции ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий
	2) полутвердые	От 500 до 700	20 32		10 10	Для обшивки стен, потолков и перегородок в жилых, общественных и промышленных зданиях II и III классов
	3) твердые	От 800 до 1100	50 150	_	10 10	Для изготовления дверей, встроенной мебели, щитов для пола и тому подобных изделий
2	Камышит ²	От 2 50 до 400	<u>-</u>	0,080 0,110	18 18	Для теплоизоляции ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий II и III классов
3	Плиты торфоизо- ляционные	От 150 до 250	3,0 4,0	0,045 0,065	15 15	Для теплоизоляции: 1) ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий II и III классов; 2) строительных конструкций зданий холодильников и поверхностей холодильного оборудования; 3) поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до + 100°
4	Фибролит ³	От 250 до 600	3 10	0,080 0,150	15 15	1) Фибролит с объемным весом до $400 \kappa z/m^3$ включительно — для теплоизоляции ограждающих конструкций жилых общественных и промышленных зданий II и III классов 2) Фибролит с объемным весом свыше $400 \kappa z/m^3$ —для заполнения каркасных стен, накатов перекрытий и для перегородок в жилых, общественных и промышленных зданиях II и III классов

¹ Применение в зданиях I класса плит древесноволокнистых, не пропитанных составами, обеспечивающими их биостойкость и огнестойкость, не допускается.

² Применение камышита допускается для теплоизоляции строительных конструкций зданий холодильников.

³ Для магнезнального фибролита допускается влажность до 20%. Применение в жилых и общественных зданиях II класса магнезнального фибролита на хлористом магнии не допускается.

Me II/II	Вид материалов	Марка по объемному весу в сухом состоянии в кг, ж ³	ности при	Коэффициент теплопровод- ности в сухом состоянии в ккал/мчас град не более	Влажность в % не более	Основное назначение
		a	б	В	r	Д
5	Плиты фибритные4	От 350 до 600	2 8	0,080 0,135	15 15	То же, что в поз. 2 "д"
6	Пли ты, ско рлупы и сегмент ы пробковые		1,5 2,5	0,045 0,080	10 12	Для теплоизоляции поверхностей холодильного оборудования
7	Плиты, скорлупы и сегменты из пористых пластмасс ⁵	От 25	_	0,030 0,040	18 18	То же, что в поз. 6 "д"

4 При применении плит фибритных, изготовленных на дегтевых вяжущих, для теплоизоляции стен, перегородок и потолков укладка их непосредственно под штукатурку не допускается.

5 По специально технико-экономическим обоснованиям допускается применение плит из пористых пластмасс для теплоизоляции ограждающих комструкций жилых, общественных и промышленных зланий.

§ 4. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ШТУЧНЫЕ ГИБКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. Неорганические штучные гибкие теплоизоляционные материалы изготовляются следующих видов:
- а) войлок минераловатный (ГОСТ 6125-52), получаемый из минеральной ваты, пропитанной связующими веществами;
- б) маты минераловатные, получаемые из минеральной ваты (пропитанной или непропитанной связующими веществами), с обкладкой водонепроницаемой бумагой, волнистым картоном или металлической сеткой;
- в) плиты минераловатные полужесткие, получаемые из минеральной ваты, пропитанной тугоплавким битумом;
 - г) маты и полосы стекловатные (ГОСТ

- 2245-43), получаемые из прошитых слоев распушенной стеклянной ваты;
- д) матрацы асбестовые, получаемые заполнением сшитых из асбестовой ткани чехлов легким неорганическим сыпучим материалом с последующей прошивкой асбестовой нитью;
- е) шланг асбестовый, получаемый заполнением асбестовой оплетки минеральным наполнителем:
- ж) шнур асбестовый из нескольких крученых нитей или ровницы, с оплеткой или без оплетки;
- з) пухшнур асбестовый из тонкораспушенного асбеста в оплетке.
- 2. Основные размеры материалов устанавливаются по табл. 6.

Размеры неорганических штучных гибких теплоизоляционных материалов

		Размеры в мм				
Ne ⊓/⊓	Вид материалов	длина	ширина	толщина или диаметр		
		а	б	В		
1	Войлок минераловатный	От 1000 до 3000	От 375 до 1200	20; 40 и 60		
2	Маты минераловатные	От 600 до 1 200	От 300 до 1000	30; 40; 50; 60; 70; 80; 90 и 100		
3	Плиты минераловатные полужесткие	500	500	50; 60; 70; 80 и 90		

1		Размеры в мм					
Ne n/o	Вид материалов	длина	ширина	толщина или диаметр			
		a	6	В			
4	Маты стекловатные	От 1000 до 3000	От 200 до 750	10; 15; 20; 30 и 50			
5	Полосы стекловатные	От 500 до 5 000	30; 50; 75; 100; 150; 200 и 250	10; 15; 20 и 30			
6	Матрицы асбестовые	-		20; 30 и 50			
7	Шнур асбестовый		-	От 3 до 25			
8	Шланг асбестовый	<u> </u>	_	От 20 до 35			
9	Пухшнур асбестовый	_		20 и 25			

Требования к неорганическим штучным гибким теплоизоляционным материалам и указания по их применению

	·····				
n/n	Вид материалов	Марка по объемному весу в сухом состоянии в кг/м ⁸	Коэффициент тепловроводности в сухом состоянии в ккал/м час град не более	Влажность в % не более	Основное назначение
2,		8	6	В	F
1	Войлок минераловатный	От 75 до 250	0,040 0,060	2 2	Для теплоизоляции: 1) ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий II и III классов; 2) строительных конструкций зданий холодильников и поверхностей холодильного оборудования 3) поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре для материалов; на битуме—до + 60° (при изоляции вне помещений—до + 200°); на синтетических смолах—до +130°
2	Маты минераловатные .	От 100 до 350	0,045 0,070	2 2	То же, что в поз. 1 "г", но при температуре: 1) для матов в обкладке из бумаги и картона—до + 100°; 2) для матов в обкладке из металлической сетки при отсутствии в составе ваты органических добавок —до + 600°
3	Плиты минераловатные полужесткие	От 300 до 400	0,065 0,075	5 5	То же, что в поз. 1 "г"
4	Маты и полосы стекловатные	От 100 до 200	0,040 0,050	2 2	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до $+450^{\circ}$

u/u 🛪	Вид материалов	Марка по объем- ному весу в сухом состоянии в кг/м ³	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии в ккал/м час град не более	Влажность в % не более В	Основное назначение
5	Матрацы асбестовые	От 150 до 400	0,050 0,075	4 4	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов при температуре: 1) при наличии в составе органического волокна—до + 200°; 2) при отсутствии в составе органического волокна—до + 500°; 3) при заполнении матрацев асбестомагнезиальной смесью— до + 350°
6	Шнур и шланг асбесто- вый	700	0,170	4	То же, что в поз. 5 "г"
7	Пухшнур асбестовый .	250	0,075	4	То же, что в поз. 5 "г"

Примечание. Применение матов и полос стекловатных для теплоизоляции вибрирующего промышлевного оборудования не допускается.

§ 5. ОРГАНИЧЕСКИЕ ШТУЧНЫЕ ГИБКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 1. Органические штучные гибкие теплоизоляционные материалы изготовляются следующих видов:
- а) шевелин, получаемый из непрядомых растительных волокон, отходов льняного производства, морской травы и т. п., уложенных в слои, разделенные листами бумаги и закрытые снаружи водонепроницаемой бумагой, прошитой по длине нитками;
- б) войлок строительный (ГОСТ 5265-50), получаемый из грубой шерсти животных и отходов мехового, шерстяного, войлочного и тому подобных производств;
- в) картон бумажный волнистый (трехслойный и пятислойный), получаемый гофрированием картона с последующей его склейкой с гладким картоном.
- 2. Основные размеры материалов устанавливаются по табл. 8.
- 3. Органические штучные гибкие теплоизоляционные материалы должны удовлетворять требованиям табл. 9 и применяться по указаниям этой таблицы.

Размеры органических штучных гибких теплоизоляционных материалов

		Размеры в мм					
ת/מ	Вид материалов	длина	ширина	толщина			
2,		a	б	В			
1	Шевелин в рулонах.	25 000	700 и 1 000	12,5 и 25			
2	Шевелин в матах	2 300	900 и 1 000	30 и 60			
3	Войлок строитель- ный шерстяной	От 1 000 до 2 000	От 500 до 2000	12			
4	Картон бумажный волнистый	От 400 до 2 800	До 1900	3 и 5 слоев			

Требования к органическим штучным гибким теплоизоляционным материалам и указания по их применению

Таблица 9

ь п/п	Вид матерналов	Марка по объемному весу в сухом состоянии в кг/ж ³	Коэффициент теплопровод- ности в сухом состоянии в ккал/м час град не более	Влажность в % не более	назначение	Допускаемое применение
2,		a	6	В	Г	Д
1	Шевелин	От 100 до 150	0,035 0,040	15 15	Для теплоизоля- ции ограждающих конструкций жилых и общественных зда- ний III класса	Для теплоизоляции поверхности промышленного оборудования и трубопроводов при температуре до $+100^{\circ}$
2	Войлок строи- тельный шерстяной ¹	150	0,045	20	Для теплоизоля- ции отдельных мест конструкций (концы балок в каменных стенах, оконные и дверные коробки в наружных стенах, углы в рубленых деревянных стенах, стыки щитов сбор- ных домов и т. п.)	1) То же, что в поз. 1 "д" 2) Для обшивки потолков под штукатурку в чердачных перекрытиях жилых и общественных зданий
3	Картон бу- мажный волнистый ² : 1) трех- слой- ный 2) пяти- слой- ный	1 500 1 900	0,045 0,045	10	Для теплоизоля- ции ограждающих конструкций в сбор- ных деревянных домах	_

¹ Войлок должен быть обработан противомольной пропиткой.

§ 6. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МАСТИЧНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

- 1. Неорганические сыпучие материалы для мастичной теплоизоляции, представляющие собой смеси асбеста или других волокнистых материалов с неорганическими связующими, затворяемые водой, изготовляются следующих видов:
- а) минераловатные смеси минеральной ваты, асбеста, тонкодисперсной глины и цемента; 11*
- б) асбестодиатомовые смеси асбеста и диатомита (трепела) с различными добавками или без них;
- в) асбестомагнезиальные смеси легкого основного углекислого магния с асбестом;
- г) совелит смеси легкого основного углекислого магния и углекислого кальция с асбестом.
- 2. Материалы должны удовлетворять требованиям, приведенным в табл. 10.

² Маркировка картона дана по весу в г/м².

Требования к неорганическим сыпучим материалам для мастичной теплоизоляции и указания по их применению

Таблица 10

					2 400	angu 10
n/n	Вид материалов	Марка по объем- ному весу в сухом состоянии в кг/м ³	Предел прочности при изгибе в кг/см² не менее	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии в ккал/м час град не более	Влажность в % не более	Предельная тем- пература при при- менении в град. не более
Ź		8	б	В	r	X.
1	Минераловатная смесь	400	1,5	0,085	5	+ 600
2	Асбестодиатомо- вая смесь	От 450 до	1,0	0,085	25	+600
		до 800	8,0	0,160	25	
3	Асбестомагнези- альная смесь .	400	1,5	0,075	15	+ 350

			Π_i	родолжени	е та	бл. 10
n/n	Вид матери ал ов	Марка по объем- ному весу в сухом состоянии в кг/м ³	Предел прочности при изгибе в	Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии в ккал/м час град не более	Влажность в % не более	Предельная тем- пература при при- менении в град. не более
2	1	a	б	В	Г	Д
4	Совелит	500	1,5	0,090	15	+ 500

Примечание. Показатели объемного веса, прочности и коэффициента теплопроводности относятся к образцам, изготовленным из мастики. Показатель влажности относится к сыпучему материалу в момент приномучему материалу в момент приномучемуми.

3. Мастичную теплоизоляцию надлежит применять для поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов в соответствии с предельной температурой у границ теплоизоляционного слоя по указаниям табл. 10.

§ 7. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СЫПУЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЗАСЫПОК И НАБИВОК

- 1. Неорганические сыпучие материалы для теплоизоляционных засыпок и набивок различаются следующих видов:
- а) минеральная вата, необработанная (ГОСТ 4640-52) или гранулированная;
- б) диатомиты (трепелы) измельченные, необожженные или обожженные;
 - в) стеклянная вата;
- г) вспученный вермикулит из обожженного природного вермикулита;
 - д) шлаки и золы топливные (котельные);
 - е) шлаки гранулированные доменные;
 - ж) пемза, дробленые пористые туфы, вулка- ॥

- нический пепел и прочие естественные пористые породы.
- 2. Наибольшая величина зерен должна составлять:
- 3. Неорганические сыпучие материалы для теплоизоляционных засыпок и набивок должны удовлетворять требованиям табл. 11 и применяться по указаниям этой таблицы.

Требования к неорганическим сыпучим материалам для теплоизоляционных засыпок и набивок и указания по их применению

n/n	Вид материалов	Марка по объемному весу в сухом состоянин в кг/ж³	Коэффициент теплопровод- ности в сухом состоянин в ккалім час град не более	Влажность в % не более	Основное назначение
2		a	6	В	r
1	Минеральная вата ¹	От 150 до 250	0,040 0,050	2 2	Для теплоизоляции поверхностей промышленного оборудования и трубопроводов с температурой до $+600^\circ$

Продолжение табл. 11

u/u 47	Вид матерналов	Марка по объемному весу в сухом состоянин в ка/м ^а	Коэффициент теплопровод- ности в сухом состоями в ккал/м час град не более	Влажность в % не более	Основное назначение
2	Диатомиты ¹ (трепелы) .	От 400 до 900	0,095 0,170	5 5	То же, что в поз. 1 "г", но до + 900°
3	Стеклянная вата	150	0,045	2	То же, что в поз. 1 "г", но до + 450°
4	Вспученный вермикулит	От 150 до 300	0,070	3 3	То же, что в поз. 1 "г", но до +900°
5	Шлаки и золы топлив- ные ³	От 700 до 1 000	0,165 0,215	10 10	Для теплоизоляции ограждающих конструкций жилых, общественных и промышленных зданий II и III классов при отсутствии плитных теплоизоляционных материалов
6	Шлаки гранулирован- ные	От 400 до 1 000	0,105 0,200	10 10	То же, что в поз. 5 "г"
7	Пемза и туфы дробленые	От 400 до 600	0,120 0,150	12 12	То же, что в поз. 5 "г"
8	Вулканический пепел	От 400 до 600	0,105 0,135	12 12	То же, что в поз. 5 "г"

¹ Применение гранулированной минеральной ваты и диатомита допускается для теплоизоляции ограждающих конструкций промышленных зданий II и III классов. Влажность диатомита необожженного допускается до 15%.
² Применение топливных шлаков и других сыпучих магериалов с объемным весом свыше 600 кг/м² для теплоизоляции бесчердачных покрытий в зданиях с металлическими несущими конструкциями не допускается.

§ 8. АКУСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Акустические материалы по назначению | надлежит подразделять на:

звукопоглощающие, предназначенные для внутренней облицовки помещений (плиты древесноволокнистые дырчатые, специальные дырчатые щиты с прослойкой из минеральной ваты, акустические штукатурки и бетонные пли-

звукоизоляционные прокладочные, предназначенные для упругих прокладок в конструкциях пола.

Примечание. В качестве акустических материалов допускается применение следующих теплоизоляционных материалов:

- а) звукопоглощающих: плит древесноволокнистых; б) эвукоизоляционных прокладочных: плит асбе-
- стоцементных; плит минераловатных; плит древесноволокнистых.
- 2. Звукопоглощающие материалы должны удовлетворять следующим общим требованиям:
- а) сопротивление слоя материала не должно превышать 150—180 акустических ом;
 - б) материал должен иметь открытые поры;

- в) материалы должны иметь коэффициенты звукопоглощения, при средней частоте звука 512 гц, не менее 0,25;
- г) материал не должен снижать своих звукопоглощающих свойств с течением времени.
- 3. Основные размеры и общие свойства плит древесноволокнистых, используемых в качестве звукопоглощающих, устанавливаются по табл. 4 и 5 со следующими дополнительными требованиями:
- а) толщина плит должна быть в пределах 12,5—25 мм;
- б) объемный вес плит в сухом состоянии должен быть не более $200 \ \kappa c/m^3$.

Примечание. Размеры отверстий и расстояние между ними в плитах древесноволокнистых дырчатых устанавливаются экспериментальным путем, в зависимости от заданной характеристики звукопоглощения плит.

- 4. Звукопоглощающие дырчатые щиты с прослойкой из минеральной ваты должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) иметь длину 0,5 и 1,0 м, ширину 0,5 м, толщину прослойки от 50 до 100 мм;
- б) для наружных покрытий щитов должны применяться фанерные или асбестоцементные листы со сквозными отверстиями;
- в) минеральная вата в щите, под дырчатым листом, должна быть покрыта слоем марли.

Примечания. 1. Для наружных покрытий щитов допускается применение других листовых материалов, пригодность которых проверена экспериментальным путем.

- 2. Размеры отверстий и расстояние между ними в наружных покрытиях щитов устанавливаются экспериментальным путем, в зависимости от заданной характеристики звукопоглощения щитов.
- 5. Звукопоглощающие акустические штукатурки и бетонные плиты должны удовлетворять следующим требованиям:
- а) заполнители должны быть пористыми из зерен размером не менее 0,8 мм и не более 2,5 мм;

- б) толщина слоя штукатурки должна составлять 25—30 мм, а толщина плит 30—40 мм;
- в) поверхность штукатурки и плит должна быть ровной, но не заглаженной и иметь открытые поры;
- г) объемный вес штукатурки и плит в сухом состоянии должен быть в пределах 700— $1\ 200\ \kappa z/m^3$.
- 6. Звукопоглощающие материалы могут быть окрашены добавкой пигментов в массу материала или применением цветных вяжущих.

Примечание. Допускается окрашивание дырчатых материалов после монтажа при защите отверстий от заполнения краской.

- 7. Основные размеры и общие свойства плит асбестоцементных, минераловатных и древесноволокнистых, используемых в качестве звуко-изоляционных прокладочных, устанавливаются по табл. 1, 3, 4 и 5 со следующими дополнительными требованиями:
- а) толщина плит асбестоцементных и минераловатных должна быть 30 мм, а плит древесноволокнистых 25 мм;
- б) объемный вес в сухом состоянии должен находиться в пределах:

для плит асбестоцементных и минераловатных — 300— $350 \ \kappa e/m^3$;

для плит древесноволокнистых — 200— $250 \ \kappa e/m^3$;

- в) плиты не должны снижать своих звуко- изоляционных свойств с течением времени.
- 8. Звукопоглощающие материалы применяются:
- а) для внутренней облицовки помещений, к которым предъявляются специальные акустические требования: залы театров и кинотеатров, киностудии, радиостудии, клубы, бюро машинописи, торговопромышленные и конторские помещения, рестораны и т. п.;
- б) в производственных помещениях, имеющих высокие уровни шумов.
- 9. Звукоизоляционные прокладочные материалы надлежит применять в качестве упругих прокладок по указаниям главы II-B. 4.

§ 9. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

- 1. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия при перевозке и хранении должны быть защищены от повреждений и увлажнения, а акустические материалы также от загрязнения и запыления поверхностей.
- 2. Материалы и изделия надлежит перевозить и хранить:
 - а) плиты торфоизоляционные, пробковые, и кой таре;
- вермикулитовые, асбестомагнезиальные и совелитовые, пористые пластмассы и все акустические материалы в жесткой таре;
- б) изделия асбестовые (шнур и т. д.), изделия из минеральной ваты (маты и войлок), картон волнистый и плиты древесноволокнистые в таре жесткой на гранях;
- в) шевелин и войлок строительный в мягкой таре;

- г) сыпучие материалы для мастичной теплоизоляции, минераловатные, стекловатные и вермикулитовые засыпки — в закрытой упаковке;
- д) изделия из ячеистых бетонов и газостекла, плиты асбестоцементные, вулканитовые и минераловатные, изделия диатомовые — с укладкой в плотные ряды, перестланные соломой;
- е) фибролит, камышит и плиты фибритные с укладкой в правильные штабели;
- ж) все виды засыпок, кроме минераловатной, стекловатной и вермикулитовой, навалом.

Примечание. Допускаются другие приемы упаковки, обеспечивающие сохранность качества материалов и изделий при перевозке и хранении.

3. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия надлежит перевозить в крытых вагонах и хранить в рассортированном виде в закрытых складах или под навесами.

Примечания. 1. Топливные и гранулированные шлаки, а также пемзовые и туфовые засыпки допускается перевозить на открытых платформах и хранить на сухих площадках в штабелях, конусных и других отсыпках.

2. Материалы, поражаемые прибками, при длительном хранении должны быть антисептированы по указаниям главы I-A. 12.

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