

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ I

МОСКВА — 1955

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

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

Ч А С Т І

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

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

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н О Е И З Д А Т Е Л Ь С Т В О
Л И Т Е Р А Т У РЫ П О С Т Р О И Т Е Л Ь С Т В У И А Р Х И Т Е К Т У Р Е
М О С К В А 1 9 5 5

О ГЛАВЛЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

Строительные нормы и правила состоят из следующих четырех частей:

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

часть II — «Нормы строительного проектирования»;

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

часть IV — «Сметные нормы на строительные работы».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

III ЧАСТЬ Строительных норм и правил «Правила производства и приемки строительных работ» содержит:
общие положения по организации и механизации строительства и по проектированию организации строительных работ;
правила производства строительных работ;
требования к качеству строительных работ и основные допуски;
правила промежуточной и окончательной приемки строительных работ, а также указания по приемке в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений.

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

правила определения сметной стоимости строительных материалов, деталей и конструкций;

нормы для определения сметной стоимости машино-смен;

нормы амортизационных отчислений по строительным машинам и оборудованию;

сметные нормы на общестроительные и специальные строительные работы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В В Е Д Е Н И Е

К I ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

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

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

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

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

развития заводского производства строительных деталей и сборных конструкций;

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

дальнейшего повышения качества строительных материалов, деталей и сборных конструкций.

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

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

основные размеры строительных материалов, удовлетворяющие требованиям Единой модульной системы;

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

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

нения строительных материалов, деталей и сборных конструкций.

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

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

6. Технические требования к строительным материалам, деталям и сборным конструкциям, приведенные в I части СНиП, устанавливают основные размеры и основные, наиболее характерные свойства, которыми должны обладать материалы, детали и конструкции во всех случаях их применения. Важнейшие дополнительные требования к материалам, деталям и конструкциям, связанные с особыми условиями их применения при возведении различных инженерных сооружений (мостов, тоннелей, дорог, гидroteхнических 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 экономическому расходованию металла, леса и цемента в строительстве» (ТП 101-54).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 2

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ И ДЕТАЛИ

§ 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Нижеперечисленные металлические элементы конструкций и детали, изготавляемые на заводах и в мастерских, должны поступать на строительство в готовом для монтажа виде:

а) элементы конструкций промышленных зданий: колонны и стойки; фермы, в том числе стропильные, подстропильные, подкрановые, тормозные фермы и фермы фонарей; балки, в том числе стропильные, подстропильные, подкрановые, монорельсовые тормозные, балки перекрытий и площадок; прогоны кровли, в том числе прутковые прогоны и прогоны остекления фонарей; связи; элементы каркасов стен;

б) элементы конструкций железнодорожных и автодорожных мостов;

в) элементы листовых конструкций, в том числе резервуаров, газгольдеров, трубопроводов, дымовых труб, конструкций доменных, коксохимических и химических цехов;

г) элементы конструкций башенного типа, в том числе мачт, башен, шахтных копров, конструкций нефтепромыслов;

д) элементы конструкций гидротехнических сооружений;

е) элементы конструкций эстакад и галерей;

ж) тюбинги (сборные элементы постоянного водонепроницаемого крепления подземных выработок);

з) элементы стрелочных переводов (железнодорожных путевых устройств, служащих для перехода подвижного состава с одного пути на другой) и глухих пересечений (узлов пересечения путей) железных дорог Министерства путей сообщения и ведомственных промышленных путей;

и) детали зданий: переплеты стеновые и фонарные для промышленных зданий; ворота и двери; ограждения; лестницы.

Причение. Элементы конструкций и детали, которые по размерам или весу не являются транс-

порtabельными, должны расчленяться на отдельные части, собираемые на месте строительства.

2. Размеры элементов конструкций и деталей должны назначаться в соответствии с требованиями Единой модульной системы по указаниям главы II-А.2.

3. Соединения элементов конструкций и деталей должны обеспечивать надлежащую прочность и жесткость конструкций и деталей.

4. Общие требования в отношении прочности, устойчивости и жесткости элементов конструкций и деталей устанавливаются в соответствии с указаниями главы II-Б.4.

5. Элементы конструкций и детали надлежит изготавливать из металлов и металлических изделий, удовлетворяющих требованиям главы I-А.10.

6. Элементы конструкций и детали надлежит поставлять в комплекте со всеми необходимыми элементами соединений.

7. Элементы конструкций и детали после приемки должны быть загрунтованы на заводе или в мастерской. Щели, а также места, недоступные для грунтования, должны быть зашпаклеваны.

Примечание. 1. Окраска элементов конструкций и деталей на заводе или в мастерской производится по соглашению сторон.

2. Поверхность металлических частей, заделываемых в бетон, не грунтуется.

8. Все элементы конструкций и детали должны быть замаркированы несмываемым знаком на нелицевой поверхности или на торце.

9. Металлические элементы конструкций и детали надлежит применять в соответствии с действующими «Техническими правилами по экономному расходованию металла, леса и цемента в строительстве» (ТП 101-54).

§ 2. ЭЛЕМЕНТЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

1. Отклонения натуральных размеров элементов ||

от конструктивных размеров не должны превышать величин, приведенных в табл. 1.

Допускаемые отклонения в размерах элементов стальных конструкций промышленных зданий

Таблица 1

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
1	Колонны и стойки фахверка	
	1) Расстояние L от нижней поверхности плиты башмака до группы отверстий крепления ферм, ригелей, прогонов и прочих элементов, примыкающих к колонне:	
	при $L \leq 10 \text{ м}$	$\pm 10 \text{ мм}$
	“ $L > 10$	± 15 .
	2) Расстояние l от нижней поверхности плиты башмака до верха подкрановой консоли:	
	при $l \leq 10 \text{ м}$	$\pm 5 \text{ мм}$
	“ $l > 10$	± 10 .
	3) Расстояние от опорной поверхности рабочего столика опирания до первого крепления элемента, примыкающего к колонне	$\pm 1 \text{ мм}$
	4) Расстояние между любыми группами взаимосвязанных монтажных отверстий крепления элементов, примыкающих к колонне	$\pm 2 \text{ мм}$
	5) Стрела прогиба (кривизны) элемента колонны	$1/1000$ длины элемента, но не более 15 мм
	6) Высота сечения колонны:	
	в месте стыка	$\pm 2 \text{ мм}$
	в остальных местах	± 10 .
	7) Расстояние от опорной поверхности фрезерованного торца отправочного элемента колонны до деталей крепления ригелей, прогонов, балок и пр.	$\pm 3 \text{ мм}$
2	Фермы (стропильные, подстропильные, подкрановые, связи и др.)	
	1) Пролет ферм L между крайними монтажными отверстиями в фасонных опорах узлов или между наружными плоскостями опорных фасонок (или уголков) при опирании ферм на столики либо на опоры:	
	при $L \leq 25 \text{ м}$	$\pm 7 \text{ мм}$
	“ $L > 25$	$\pm 1/2500 L$, но не более $\pm 10 \text{ мм}$

Продолжение табл. 1

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
2	2) Расстояние между центрами отверстий или полками уголков для крепления прогонов, фонарей, связей и др. 3) Расстояние от опорной плоскости опорной планки (в случае опирания ферм на столики, опоры и т. д.) до первого монтажного отверстия в опорной планке 4) Расстояние между отверстиями для крепления верхнего и нижнего поясов ферм на опоре 5) Стрела прогиба отдельных элементов между узлами	$\pm 3 \text{ мм}$ ± 1 . ± 3 . $1/1000$ длины элемента, но не более 15 мм
3	Балки сплошного сечения (подкрановые, ригели, балки перекрытия и площадок и пр.) 1) Пролет балок L между крайними монтажными отверстиями или наружными поверхностями торцовых планок: при $L \leq 25 \text{ м}$ “ $L > 25$	$\pm 10 \text{ мм}$ $\pm 1/2500 L$, но не более $\pm 15 \text{ мм}$
	2) Высота балки от низа опорной поверхности до верха верхнего пояса 3) Расстояние между группами отверстий для крепления прогонов, фонарей, связей тормозных решеток и др. 4) Стрелы прогиба (кривизны) отправочного элемента балки	$\pm 3 \text{ мм}$ ± 3 . $1/1000$ длины, но не более 15 мм
4	Элементы фахверка, связи, прогоны и др. 1) Расстояние между крайними монтажными отверстиями, определяющими пролет элемента 2) Стрела прогиба отправочного элемента 3) Расстояние между группами монтажных отверстий на элементе	$\pm 3 \text{ мм}$ $1/1000$ длины, но не более 15 мм $\pm 3 \text{ мм}$
5	Элементы и детали с фрезерованными торцами 1) Длина детали при двух фрезерованных торцах	$\pm 2 \text{ мм}$

Продолжение табл. 1

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
5	2) Зазор между фрезерованной поверхностью и наложенной на нее в любом направлении стальной линейкой	Не более 0,3 мм
	3) Уклон (тангенса угла отклонения) между фрезерованной поверхностью и осью элемента	Не более $1/1500$

П р и м е ч а н и е. При специализированных заводских условиях изготовления конструкций могут быть установлены более строгие допуски по соглашению сторон.

2. Образование монтажных отверстий на полный диаметр, а также разделка кромок под сварку во взаимных примыканиях элементов конструкций должны выполняться на заводе.

П р и м е ч а н и е. В отдельных случаях, предусматриваемых соглашением сторон, рассверловка отверстий может быть произведена при монтаже.

§ 3. ЭЛЕМЕНТЫ СТАЛЬНЫХ ЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

1. Стальные листовые конструкции в зависимости от их габаритов могут поставляться в одном из следующих членений на монтажные единицы:

- а) полностью законченными в производстве;
- б) цельными звеньями (царгами);
- в) укрупненными элементами, свернутыми в рулоны;
- г) отдельными элементами (сварцованными или плоскими листами).

2. Точность сопряжений отдельных элементов ответственных листовых конструкций должна проверяться контрольной сборкой на заводе.

3. Отклонения натурных размеров элементов листовых конструкций от конструктивных размеров не должны превышать величин, приведенных в табл. 2.

4. Испытание на плотность резервуаров, полностью изготавляемых на заводе, производят изготовитель.

Допускаемые отклонения в размерах элементов стальных листовых конструкций

Таблица 2

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
1	Негабаритные листовые конструкции (ковки и доменные печи, воздухонагреватели, резервуары и др.)	-1 и +2 мм 2 мм

Продолжение табл. 2

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
3	3) Эллиптичность кольцевого стыка (разность между двумя взаимно перпендикулярными диаметрами D в сечении стыка)	$0,002 D$
	4) Эксцентриситет центра собранных царг по отношению к контрольному центру, нанесенному на сборочном стенде . . .	$\pm 10 \text{ мм}$

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
2	Трубы дымовые, газопроводные, воздухопроводные, водоводные и др.	$\pm 5 \text{ мм}$

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
1	1) Длина отправочного элемента трубы (между торцами при монтажной сварке встык или между фланцами при фланцевом соединении)	$\pm 5 \text{ мм}$

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
2	2) Отклонение фактического размера диаметра трубы D от проектного, замеренного по торцу трубы при монтажном соединении встык и между отверстиями при фланцевом соединении	$\pm 0,0015 D$

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
3	3) Стрела прогиба (кривизна) отправочного элемента трубы	$1/1000$ длины, но не более 10 мм

№ п/п	Наименование конструкций и размеров	Допускаемые отклонения
4	4) Тангенс угла наклона монтажного стыка трубы от проектного	Не более $1/1500$

§ 4. ТЮБИНГИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТОННЕЛЕЙ

1. Тюбинги изготавливаются следующих видов:
а) тюбинги, образующие замкнутые кольца, — нормальные, ключевые и смежные;

б) тюбинги фасонные — для перемычек, опор, сводов, угловых колец для кривых и гоннелей сложных конструкций.

Примечание. Тюбинги, изготавляемые по индивидуальным заказам (тюбинги натяжных камер, тюбинги в узлах соединений с конструкциями из профильного металла, тюбинги некруглого очертания), в настоящем параграфе не рассматриваются.

2. Тюбинги должны изготавливаться из литейного серого чугуна марки СЧ 21-40.

Примечание. По соглашению сторон допускается изготовление тюбингов из другого металла.

3. Наружные поверхности бортов тюбингов и фальцы для чеканки по контуру бортов должны быть механически обработаны. Отверстия

для болтов в бортах тюбингов должны быть сверлеными.

Примечание. По соглашению сторон допускается применение тюбингов с необработанными поверхностями бортов и фальцами, а также с черными отверстиями, оставляемыми в литье.

4. По требованию потребителя в спинках тюбингов должны быть сделаны отверстия для нагнетания раствора, закрываемые пробкой с резьбой.

5. Точность изготовления тюбингов должна обеспечить взаимозаменяемость элементов одной и той же марки.

6. Поверхность тюбинга должна быть покрыта антикоррозийным составом по указанию потребителя.

7. Конструкции, собираемые из фасонных тюбингов, должны подвергаться контрольной сборке на заводе.

§ 5. ЭЛЕМЕНТЫ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ И ГЛУХИХ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ

1. Стрелочные переводы надлежит поставлять в составе следующих элементов:

а) стрелок с переводными механизмами и деталями;

б) крестовин с комплектом контррельсов и деталями;

в) комплекта рельсов и скреплений для соединения стрелки с крестовиной.

2. Глухие пересечения надлежит поставлять в составе следующих элементов:

а) крестовин с деталями;

б) соединительных путей между крестовинами со скреплениями.

3. Стрелки надлежит подразделять:

а) по форме остряков, ведущих на боковой путь, на:

стрелки с кривым остряком;
стрелки с прямым остряком;

б) по поперечному профилю остряков на:

стрелки с остряками высокого профиля (одной высоты с путевыми рельсами);

стрелки с остряками низкого профиля.

4. Крестовины надлежит подразделять:

а) по маркам и углам пересечений путей на:

крестовины для стрелочных переводов нор-

мальной колеи — марки 1/15; 1/11; 1/9; 1/8; 1/7; 1/6 и 1/5;

крестовины для стрелочных переводов узкой колеи — марки 1/9; 1/8; 1/7; 1/6; 1/5; 1/4; 1/3 и 1/2;

крестовины для глухих пересечений нормальной колеи Министерства путей сообщения и в перекрестных съездах — марки 2/11; 2/9 и 2/6;

крестовины для глухих пересечений нормальной колеи промышленных путей и железных дорог узкой колеи, а также в перекрестных съездах — марки 2/11; 2/9; 2/7; 2/5 и углы 30; 45; 60; 70 и 90°;

б) по типу на:

крестовины острые;

крестовины тупые;

в) по конструкции на:

крестовины цельнолитые;

крестовины сборные в одной отливке с рабочими частями усиков и литым двусторонним сердечником;

крестовины сборнорельсовые.

5. Составы комплектов деталей стрелок и крестовин устанавливаются по табл. 3.

6. Типы рельсов стрелочных переводов и глухих пересечений должны соответствовать типам рельсов примыкающих путей.

Составы комплектов деталей стрелок и крестовин

Таблица 3

№ п/п	Вид деталей	Количество деталей		
		крестовин		стрелок
		острых	тупых	
		a	b	v
1	Рамные (наружные неподвижные) рельсы	2	—	—
2	Острияки (внутренние подвижные рельсы)	2	—	—
3	Сердечники	—	1	2
4	Усовики	—	2	—
5	Контррельсы (соединяемые с путевыми рельсами)	—	2	—
6	Усовые (колленные) рельсы	—	—	1

Продолжение табл. 3

№ п/п	Вид деталей	Количество деталей		
		крестовин		стрелок
		острых	тупых	
		a	b	v
7	Контррельсы (усовые)	—	—	1
8	Монтажные детали	—	—	В зависимости от типа конструкций

Приложения. 1. К монтажным деталям относятся: а) для стрелок: корневые закрепления; металлические подушки; связанные полосы; упорные болты и т. п.; б) для крестовин: вкладыши; болты; уравнительные шайбы и т. п.

2. Количество острияков в стрелке двойного стрелочного перевода удваивается.

3. Стрелки должны быть снабжены при ручном обслуживании переводными механизмами, а при централизованном управлении — соответствующими при способлениями для перевода стрелки.

4. Стрелки ручного действия должны иметь специальные контрольные стрелочные замки.

§ 6. СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ

1. Основные разбивочные размеры стальных фонарных переплетов устанавливаются:

по номинальной длине — кратными 500 мм;
по номинальной высоте — 1 200; 1 400; 1 600 и 1 800 мм;

по расстоянию между осями горбыльков — 500 мм.

2. Отклонения натурных размеров переплетов, ворот и дверей от конструктивных размеров не должны превышать величин, приведенных в табл. 4.

Допускаемые отклонения в размерах стальных переплетов, ворот и дверей

Таблица 4

№ п/п	Наименование деталей и размеров	Допускаемые отклонения в мм	
		1	2
1	Переплеты для вертикального и наклонного остекления (стеновые и фонарные переплеты)	± 1	
	1) Расстояние между горбыльками 2) Разность длины диагоналей в фальцах для укладки стекла		2
2	Ворота и двери	± 5	
	1) Длина и ширина 2) Разность длины диагоналей		10

3. Основные размеры ограждений устанавливаются по табл. 5.

Размеры стальных ограждений

Таблица 5

№ п/п	Вид ограждений	Размеры в мм		
		высота не менее	расстояние в свету между элементами ограждений не более	
			a	b
1	Ограждения кровель, не предназначенных для систематического пребывания на них людей .	600	300	
2	Ограждения лестниц — гребня марша до верха поручня:			
	1) в жилых и общественных зданиях	900	140	
	2) в промышленных зданиях	900	300	
3	Ограждения балконов	1 000	140	
4	Ограждения рабочих площадок в промышленных зданиях	900	450	

4. Ширина стальных пожарных лестниц должна быть не менее 600 мм, а расстояние между ступенями — не более 350 мм.

§ 7. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

1. Металлические элементы конструкций и детали при перевозке и хранении должны быть защищены от повреждений, а стальные детали зданий, механически обработанные детали и ответственные элементы стрелочных переводов и глухих пересечений (стрелки и крестовины) — также и от атмосферных воздействий.

2. Металлические элементы конструкций и детали надлежит перевозить с соблюдением установленных железнодорожных габаритов и хранить в рассортованном виде в условиях,

исключающих возможность появления остаточных деформаций.

П р и м е ч а н и я. 1. Мелкие детали стальных конструкций (стыковые накладки, планки и т. п.) при перевозке и хранении должны быть прикреплены к элементам конструкций болтами или проволокой.

2. Стрелки и крестовины должны перевозиться и храниться полным комплектом (включая переводные механизмы и комплекты противоугонов), причем мелкие детали должны быть упакованы в ящики.

3. Стальные детали зданий, механически обработанные детали, стрелки и крестовины должны храниться в закрытых складах или под навесами.

Государственный комитет Совета Министров СССР
по делам строительства

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть 1

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

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

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

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