

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ II

МОСКВА 1955

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

ЧАСТЬ II

## НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

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

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
МОСКВА \* 1954



# О Г Л А В Л Е Н И Е

	<i>Стр.</i>		<i>Стр.</i>
Введение к II части Строительных норм и правил	9	<b>Глава 2. Каменные и армокаменные конструкции зданий и промышленных сооружений.</b>	49
<b>РАЗДЕЛ А</b>			
<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>			
<b>Глава 1. Основные положения по классификации зданий и сооружений.</b>	13	§ 1. Общие указания	49
§ 1. Общие указания	13	§ 2. Материалы	49
§ 2. Классификация	13	§ 3. Нормативные характеристики кладок	50
§ 3. Порядок назначения классов зданий и сооружений	13	§ 4. Расчетные характеристики кладок	55
<b>Глава 2. Основные положения Единой модульной системы</b>	15	§ 5. Основные расчетные положения	58
§ 1. Общие указания	15	§ 6. Общие конструктивные требования	60
§ 2. Порядок взаимовязки размеров	15	§ 7. Расчет элементов каменных и армокаменных конструкций по несущей способности	63
§ 3. Правила назначения размеров и расположения разбивочных осей в зданиях и сооружениях	16	§ 8. Расчет элементов каменных и армокаменных конструкций по деформациям	66
<b>Глава 3. Огнестойкость строительных конструкций, зданий и сооружений</b>	17	§ 9. Расчет элементов каменных и армокаменных конструкций по раскрытию трещин	67
§ 1. Общие указания	17	§ 10. Указания по проектированию зимней кладки, выполняемой методом замораживания	68
§ 2. Характеристики возгораемости и огнестойкости материалов и конструкций	17	<b>Глава 3. Бетонные и железобетонные конструкции зданий и промышленных сооружений</b>	71
§ 3. Противопожарные преграды	23	§ 1. Общие указания	71
§ 4. Испытание строительных конструкций на огнестойкость	24	§ 2. Материалы для бетонных и железобетонных конструкций	71
<b>Глава 4. Условные буквенные обозначения</b>	26	§ 3. Нормативные характеристики материалов	72
§ 1. Общие указания	26	§ 4. Расчетные характеристики материалов	74
§ 2. Обозначения расчетных величин	27	§ 5. Основные расчетные положения	75
<b>Глава 5. Условные графические обозначения</b>	29	§ 6. Общие конструктивные требования	77
§ 1. Общие указания	29	§ 7. Расчет элементов бетонных конструкций по несущей способности	78
§ 2. Элементы генерального плана и дорог	29	§ 8. Расчет элементов железобетонных конструкций по несущей способности	80
§ 3. Элементы и оборудование зданий	34	§ 9. Расчет элементов железобетонных конструкций по деформациям	84
§ 4. Инженерные и санитарно-технические сети	39	§ 10. Расчет элементов железобетонных конструкций по образованию и раскрытию трещин	84
<b>РАЗДЕЛ Б</b>		<b>Глава 4. Стальные конструкции зданий и промышленных сооружений</b>	86
<b>НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>		§ 1. Общие указания	86
<b>Глава 1. Основные положения по расчету строительных конструкций</b>	41	§ 2. Материалы для стальных конструкций	86
§ 1. Общие указания	41	§ 3. Нормативные характеристики материалов и соединений	87
§ 2. Основные расчетные положения	42	§ 4. Расчетные характеристики материалов и соединений	89
§ 3. Расчетные сочетания нагрузок для зданий и промышленных сооружений	43	§ 5. Основные расчетные положения	92
§ 4. Нагрузки и коэффициенты перегрузки для зданий и промышленных сооружений	43	§ 6. Общие конструктивные требования	93
		§ 7. Расчет элементов стальных конструкций	95
		§ 8. Расчет сварных, заклепочных и болтовых соединений	98
		<b>Глава 5. Деревянные конструкции зданий и промышленных сооружений</b>	100
		§ 1. Общие указания	100
		§ 2. Материалы для деревянных конструкций	100

	Стр.		Стр.
§ 3. Нормативные характеристики материалов . . . . .	101	<b>Глава 5. Естественное освещение . . . . .</b>	<b>172</b>
§ 4. Расчетные характеристики материалов . . . . .	102	§ 1. Общие указания . . . . .	172
§ 5. Основные расчетные положения . . . . .	103	§ 2. Нормы естественной освещенности . . . . .	172
§ 6. Общие конструктивные требования . . . . .	104	§ 3. Расчет естественной освещенности . . . . .	174
§ 7. Расчет элементов деревянных конструкций . . . . .	104	<b>Глава 6. Искусственное освещение . . . . .</b>	<b>177</b>
§ 8. Расчет соединений элементов деревянных конструкций . . . . .	106	§ 1. Общие указания . . . . .	177
<b>Глава 6. Основания зданий и сооружений . . . . .</b>	<b>111</b>	§ 2. Нормы освещенности производственных помещений . . . . .	177
§ 1. Общие указания . . . . .	111	§ 3. Нормы освещенности помещений жилых и общественных зданий . . . . .	179
§ 2. Номенклатура грунтов . . . . .	111	§ 4. Нормы освещенности открытых пространств . . . . .	182
§ 3. Глубина заложения фундаментов зданий и промышленных сооружений . . . . .	112	§ 5. Аварийное освещение . . . . .	183
§ 4. Естественные основания . . . . .	115	§ 6. Ограничение ослепленности . . . . .	184
§ 5. Основания из макropористых грунтов . . . . .	118	§ 7. Коэффициент запаса . . . . .	185
§ 6. Свайные основания . . . . .	119	<b>Глава 7. Производственные здания промышленных предприятий . . . . .</b>	<b>186</b>
§ 7. Основания гидротехнических сооружений . . . . .	120	§ 1. Общие указания . . . . .	186
<b>РАЗДЕЛ В</b>			
<b>НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ</b>			
<b>ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬСТВА</b>			
<b>Глава 1. Планировка населенных мест . . . . .</b>	<b>122</b>	§ 2. Метеорологические условия в помещениях . . . . .	188
§ 1. Общие указания . . . . .	122	§ 3. Требования к производственным зданиям . . . . .	190
§ 2. Требования к выбору селитебных территорий . . . . .	123	§ 4. Требования к конструктивным элементам производственных зданий . . . . .	193
§ 3. Планировка и застройка селитебных территорий . . . . .	124	§ 5. Эвакуация помещений . . . . .	195
§ 4. Уличная сеть . . . . .	129	§ 6. Галереи, эстакады, площадки, антресоли и тоннели . . . . .	197
§ 5. Зеленые насаждения . . . . .	130	<b>Глава 8. Вспомогательные здания промышленных предприятий . . . . .</b>	<b>200</b>
§ 6. Санитарно-техническое благоустройство . . . . .	131	§ 1. Общие указания . . . . .	200
§ 7. Вертикальная планировка селитебной территории . . . . .	132	§ 2. Требования к вспомогательным зданиям и помещениям . . . . .	200
<b>Глава 2. Генеральные планы промышленных предприятий . . . . .</b>	<b>133</b>	§ 3. Заводоуправления, цеховые конторы и конструкторские бюро . . . . .	204
§ 1. Общие указания . . . . .	133	§ 4. Бытовые помещения . . . . .	205
§ 2. Выбор территории для строительства промышленных предприятий . . . . .	133	§ 5. Пункты питания . . . . .	211
§ 3. Планировка промышленных предприятий . . . . .	135	§ 6. Здравпункты . . . . .	211
§ 4. Размещение сетей коммуникаций . . . . .	142	<b>Глава 9. Тепловые электростанции . . . . .</b>	<b>213</b>
<b>Глава 3. Строительная теплотехника . . . . .</b>	<b>145</b>	§ 1. Общие указания . . . . .	213
§ 1. Общие указания . . . . .	145	§ 2. Требования к территории электростанций . . . . .	213
§ 2. Расчетные параметры наружного и внутреннего воздуха . . . . .	150	§ 3. Генеральные планы электростанций . . . . .	215
§ 3. Нормы сопротивления теплопередаче ограждений . . . . .	150	§ 4. Главный корпус . . . . .	216
§ 4. Теплоустойчивость помещений и ограждений . . . . .	155	§ 5. Здания и сооружения топливоподачи . . . . .	218
§ 5. Нормы сопротивления воздухопроницанию ограждений . . . . .	156	§ 6. Сооружения электрической части . . . . .	219
§ 6. Нормы сопротивления паропроницанию ограждений . . . . .	157	§ 7. Водоохладители . . . . .	220
§ 7. Климатические показатели . . . . .	157	§ 8. Сооружения золо-шлакоудаления . . . . .	221
<b>Глава 4. Нормы проектирования ограждающих конструкций . . . . .</b>	<b>161</b>	§ 9. Отопление и вентиляция . . . . .	222
§ 1. Общие указания . . . . .	161	<b>Глава 10. Жилые здания . . . . .</b>	<b>226</b>
§ 2. Наружные стены . . . . .	163	§ 1. Общие указания . . . . .	226
§ 3. Перекрытия и покрытия . . . . .	165	§ 2. Санитарные и противопожарные требования . . . . .	227
§ 4. Кровли . . . . .	166	§ 3. Жилые дома квартирного типа . . . . .	234
§ 5. Окна и световые фонари . . . . .	167	§ 4. Общежития . . . . .	235
§ 6. Полы . . . . .	168	§ 5. Гостиницы . . . . .	237
§ 7. Требования к звукоизоляции ограждающих конструкций . . . . .	169	<b>Глава 11. Общественные здания . . . . .</b>	<b>239</b>
		§ 1. Общие указания . . . . .	239
		§ 2. Санитарные и противопожарные требования . . . . .	240
		§ 3. Лечебно-профилактические учреждения . . . . .	242
		§ 4. Детские ясли . . . . .	248
		§ 5. Детские сады . . . . .	250

Стр.	РАЗДЕЛ Д	Стр.	
§ 6. Общеобразовательные школы . . . . .	<b>НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		
§ 7. Кинотеатры . . . . .			
§ 8. Коммунальные бани . . . . .			
§ 9. Коммунальные прачечные . . . . .			
§ 10. Магазины . . . . .			
§ 11. Предприятия общественного питания . . . . .			
<b>РАЗДЕЛ Г</b>			
<b>НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ</b>			
<b>Глава 1. Наружный водопровод . . . . .</b>		<b>Глава 1. Морские гидротехнические сооружения . . . . .</b>	312
§ 1. Общие указания . . . . .		§ 1. Общие указания . . . . .	312
§ 2. Нормы водопотребления и свободные напоры . . . . .		§ 2. Нагрузки, воздействия и основные расчетные положения . . . . .	313
§ 3. Водопроводные сооружения . . . . .	§ 3. Отсчетные уровни и глубины портовых акваторий и подходных каналов . . . . .	314	
<b>Глава 2. Наружная канализация . . . . .</b>	§ 4. Причалные сооружения . . . . .	315	
§ 1. Общие указания . . . . .	§ 5. Оградительные сооружения . . . . .	316	
§ 2. Нормы водоотведения и гидравлического расчета сети . . . . .	§ 6. Береговые укрепления . . . . .	317	
§ 3. Канализационная сеть и сооружения на ней . . . . .	§ 7. Основные конструктивные требования к морским гидротехническим сооружениям . . . . .	317	
§ 4. Насосные станции . . . . .	<b>Глава 2. Речные гидротехнические сооружения . . . . .</b>	320	
§ 5. Очистка хозяйственно-фекальных сточных вод . . . . .	§ 1. Общие указания . . . . .	320	
§ 6. Очистка производственных сточных вод . . . . .	§ 2. Основные требования к проектируемым гидротехническим сооружениям . . . . .	324	
<b>Глава 3. Внутренний водопровод и канализация . . . . .</b>	§ 3. Основные расчетные положения и нагрузки . . . . .	326	
§ 1. Общие указания . . . . .	§ 4. Материалы для гидротехнических сооружений . . . . .	328	
§ 2. Нормы расхода воды и свободные напоры . . . . .	§ 5. Плотины . . . . .	330	
§ 3. Водопроводные сети и вводы . . . . .	§ 6. Водосбросные и водоспускные сооружения . . . . .	333	
§ 4. Водонапорные баки и установки для повышения напора . . . . .	§ 7. Водоприемные сооружения гидроэлектростанций . . . . .	335	
§ 5. Внутренняя канализация . . . . .	§ 8. Каналы гидроэлектростанций . . . . .	337	
§ 6. Внутренние водостоки . . . . .	§ 9. Трубопроводы гидроэлектростанций . . . . .	338	
<b>Глава 4. Горячее водоснабжение . . . . .</b>	§ 10. Станционные сооружения гидроэлектростанций . . . . .	341	
§ 1. Общие указания . . . . .	§ 11. Металлические затворы гидротехнических сооружений . . . . .	345	
§ 2. Нормы расхода, температура и жесткость потребляемой воды . . . . .	§ 12. Речные порты . . . . .	346	
§ 3. Нагрев и аккумуляция воды . . . . .	§ 13. Судходные каналы и сооружения на них . . . . .	348	
§ 4. Трубопроводы . . . . .	§ 14. Судходные шлюзы . . . . .	349	
<b>Глава 5. Отопление и вентиляция . . . . .</b>	§ 15. Разборные судходные плотины . . . . .	351	
§ 1. Общие указания . . . . .	§ 16. Речные судоподъемные сооружения . . . . .	351	
§ 2. Теплопотери через ограждающие конструкции зданий . . . . .	<b>Глава 3. Железные дороги нормальной колеи . . . . .</b>	353	
§ 3. Отопительные устройства . . . . .	§ 1. Общие указания . . . . .	353	
§ 4. Вентиляционные устройства . . . . .	§ 2. Путь, путевые сооружения и устройства . . . . .	354	
§ 5. Кондиционирование воздуха . . . . .	§ 3. Станции и станционные устройства . . . . .	358	
§ 6. Конструктивные указания по устройству систем отопления и вентиляции . . . . .	§ 4. Устройство сигнализации и связи . . . . .	359	
<b>Глава 6. Газоснабжение . . . . .</b>	§ 5. Устройства локомотивного и вагонного хозяйства . . . . .	360	
§ 1. Общие указания . . . . .	§ 6. Устройства водоснабжения . . . . .	361	
§ 2. Нормы расхода газа . . . . .	§ 7. Энергоснабжение . . . . .	362	
§ 3. Газовая сеть . . . . .	§ 8. Железнодорожные здания . . . . .	362	
§ 4. Расчет газовой сети . . . . .	<b>Глава 4. Промышленные железные дороги . . . . .</b>	364	
§ 5. Регуляторы давления . . . . .	§ 1. Общие указания . . . . .	364	
§ 6. Газгольдерные станции . . . . .	§ 2. Путь и путевые устройства . . . . .	365	
§ 7. Снабжение сжиженным газом . . . . .	§ 3. Станции и станционные устройства . . . . .	368	
	§ 4. Устройства сигнализации и связи . . . . .	369	
	§ 5. Устройства водоснабжения и канализации . . . . .	369	
	<b>Глава 5. Автомобильные дороги . . . . .</b>	370	
	§ 1. Общие указания . . . . .	370	
	§ 2. Основные технические показатели . . . . .	371	
	§ 3. Земляное полотно . . . . .	373	
	§ 4. Дорожные одежды . . . . .	374	
	§ 5. Дорожные устройства . . . . .	375	

	<i>Стр.</i>		<i>Стр.</i>
<b>Глава 6. Промышленные автомобильные дороги . . . . .</b>	<b>377</b>	<b>Глава 8. Мосты и трубы . . . . .</b>	<b>389</b>
§ 1. Общие указания . . . . .	377	§ 1. Общие указания . . . . .	389
§ 2. Основные технические показатели . . . . .	377	§ 2. Габариты . . . . .	391
§ 3. Земляное полотно . . . . .	381	§ 3. Нагрузки . . . . .	391
§ 4. Дорожная одежда . . . . .	381	§ 4. Конструкции мостов . . . . .	394
<b>Глава 7. Городские улицы и проезды . . . . .</b>	<b>383</b>	<b>Глава 9. Тоннели . . . . .</b>	<b>395</b>
§ 1. Общие указания . . . . .	383	§ 1. Общие указания . . . . .	395
§ 2. Проезжая часть улиц и площадей . . . . .	383	§ 2. Трасса и продольный профиль . . . . .	395
§ 3. Трогуары, велосипедные дорожки и озеленение . . . . .	385	§ 3. Поперечное сечение тоннелей . . . . .	396
§ 4. Трамвайные пути . . . . .	385	§ 4. Нагрузки и основные расчетные положения . . . . .	396
§ 5. Подземные сооружения . . . . .	387	§ 5. Конструктивные требования . . . . .	399
		§ 6. Станции метрополитенов . . . . .	401
		§ 7. Санитарно-технические устройства и освещение транспортных тоннелей . . . . .	402

---

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

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

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

*Строительные нормы и правила состоят из следующих четырех частей:*  
часть I — «Строительные материалы, детали и конструкции»,  
часть II — «Нормы строительного проектирования»,  
часть III — «Правила производства и приемки строительных работ»,  
часть IV — «Сметные нормы на строительные работы».

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

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

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

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

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

*общие положения по строительному проектированию — основные положения по классификации зданий и сооружений и по единой модульной системе, нормы огнестойкости строительных конструкций, условные графические и буквенные обозначения;*

*нормы проектирования каменных, бетонных, железобетонных, стальных и деревянных несущих конструкций, а также оснований зданий и сооружений;*

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

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

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

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

*общие положения по организации и механизации строительства и по проектированию организации строительных работ;*  
*правила производства строительных работ;*  
*требования к качеству строительных работ и основные допуски;*  
*правила промежуточной и окончательной приемки строительных работ, а также указания по приемке в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений.*

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

*правила определения сметной стоимости строительных материалов, деталей и конструкций;*  
*нормы для определения сметной стоимости машино-смен;*  
*нормы амортизационных отчислений по строительным машинам и оборудованию;*  
*сметные нормы на общестроительные и специальные строительные работы.*

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

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

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

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

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

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

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

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

*параграф 3 главы 5-й 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 СН и П.*

---

---

## ВВЕДЕНИЕ

### К II ЧАСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ

1. Часть II Строительных норм и правил содержит:

основные правила классификации зданий и сооружений, основные правила модульной системы;

нормы проектирования каменных, бетонных, железобетонных, стальных, деревянных конструкций и оснований зданий и сооружений;

нормы огнестойкости и другие нормы проектирования ограждающих конструкций, естественного и искусственного освещения, нормы теплотехнических и звукоизоляционных расчетов;

нормы планировки населенных мест и нормы проектирования генеральных планов промышленных предприятий, нормы проектирования производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий и тепловых электростанций, нормы проектирования жилых и общественных зданий;

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

нормы проектирования морских и речных гидротехнических сооружений, железных и автомобильных дорог, мостов и тоннелей.

2. Проекты промышленных предприятий, жилых и гражданских зданий и сооружений должны составляться в соответствии с действующей «Инструкцией по составлению проектов и смет по промышленному и жилищно-гражданскому строительству».

Проекты по специальным видам строительства: железнодорожному, автодорожному, гидротехническому, мелиоративному и по строительству сооружений связи и объектов горной промышленности — должны составляться в соответствии с инструкциями, разработанными министерствами применительно к указанной «Инструкции по составлению проектов и смет по промышленному и жилищно-гражданскому строительству»

и утвержденными Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства.

3. При разработке проектов зданий и сооружений министерства, ведомства и проектные организации обязаны руководствоваться нормами II части СНиП, не допускать излишеств в проектах и сметах и обеспечивать всемерное снижение стоимости строительства и продукции проектируемого предприятия путем:

рационального выбора площадки под строительство;

максимального сокращения территории промышленных предприятий и поселков при них;

уменьшения площадей и объемов промышленных зданий и сооружений, а также вспомогательных цехов при сохранении заданной мощности предприятий;

объединения в одном здании нескольких цехов;

недопущения необоснованных резервов площадей, а также объемов конторских зданий и помещений для бытовых нужд, превышающих потребность в них;

недопущения затрат, вызываемых излишними архитектурными требованиями, а также необоснованных объемов гражданских зданий;

применения наиболее экономичных конструктивных решений и эффективных материалов, уменьшающих вес зданий и сооружений и сокращающих расход строительных материалов;

применения высокопроизводительных агрегатов, передовых технологических процессов, технологических норм и методов производства, отражающих достижения современной техники и обеспечивающих высокую производительность труда;

недопущения необоснованных резервов основного и вспомогательного оборудования.

4. При проектировании зданий и сооружений должны соблюдаться требования «Технических правил по экономному расходованию металла, леса и цемента в строительстве». Должна быть тщательно проверена возможность осуществле-

ния строительства без металлических конструкций; следует широко внедрять сборные железобетонные конструкции и детали, не допуская применения металлических конструкций во всех случаях, когда они могут быть заменены железобетонными, преимущественно сборными. В целях экономии лесоматериалов следует максимально использовать местные строительные материалы, применяя взамен деревянных частей зданий детали из гипсовых, гипсошлаковых, шлакобетонных, пеносиликатных плит и блоков; предусматривать наряду с древесиной хвойных пород применение в строительстве древесины лиственных пород, обеспечивать долговечность деревянных конструкций и частей зданий путем проведения конструктивных мероприятий, антисептирования и огнезащитной обработки конструкций.

5. Во II части Строительных норм и правил содержатся впервые разработанные: классификация зданий и сооружений в зависимости от их капитальности и эксплуатационных качеств; единая модульная система размерностей в строительстве; нормы расчета строительных конструкций по методу расчетных предельных состояний; нормы планировки населенных мест; нормы проектирования генеральных планов промышленных предприятий; нормы проектирования ограждающих конструкций и ряд других новых норм.

6. Классификация зданий и сооружений имеет своей целью способствовать выбору экономически целесообразных решений при проектировании. Система классификации предусматривает подразделение разновидностей зданий и сооружений на классы по совокупности их капитальности и эксплуатационных качеств. Для каждого класса приведены требования по прочности, огнестойкости и долговечности ограждающих конструкций.

Классы зданий и сооружений должны обосновываться в проектном задании в соответствии с назначением и значимостью объектов.

7. Основные положения модульной системы устанавливают порядок назначения и координации размеров элементов зданий и сооружений, а также размеров строительных изделий, деталей и оборудования на базе единого модуля 100 мм. Модульная система предусматривает, что основные размеры зданий и сооружений должны быть кратны модулю 100 мм. Для некоторых размеров допускается применение укрупненных модулей.

8. В основу новых норм проектирования строительных конструкций положен единый метод расчета по расчетным предельным состояниям. Согласно этому методу постоянный коэффициент запаса прочности заменен тремя переменными

расчетными коэффициентами, учитывающими возможность изменения нагрузок, воздействующих на проектируемую конструкцию, степень однородности применяемых материалов по их прочности, а также условия работы конструкции (агрессивные воздействия среды, характер сопряжения элементов в конструкции и др.).

Установленные в нормах общие принципы расчета конструкций и оснований зданий и сооружений по методу расчетных предельных состояний применимы ко всем видам строительства — промышленного, жилищно-гражданского, гидротехнического, а также к строительству мостов, тоннелей и трубопроводов.

Приведенные в Строительных нормах и правилах нормы позволяют производить расчет массовых конструкций промышленных, жилых и гражданских зданий и сооружений. Для проектирования конструкций гидротехнических сооружений, мостов, тоннелей и трубопроводов по методу расчетных предельных состояний разрабатываются соответствующие расчетные коэффициенты, после чего будут изданы нормы проектирования указанных конструкций по новому методу.

9. В новых нормах планировки населенных мест приведены необходимые указания по выбору селитебной территории, а также требования к комплексному решению в проектах планировки экономических, санитарно-гигиенических, архитектурных и других вопросов. Установлены нормы плотности застройки жилых кварталов, нормы жилой площади на 1 га квартала в зависимости от этажности застройки, нормы площади земельных участков для общественных зданий массового строительства (школы, больницы, детские сады, ясли и др.), нормы площади зеленых насаждений общего пользования в городах и рабочих поселках и др.

10. Нормы проектирования генеральных планов промышленных предприятий, основанные на передовом опыте проектирования, содержат указания о необходимости приближения вновь строящихся предприятий к источникам сырья, топлива и районам потребления, а также о необходимости кооперирования с другими предприятиями строительства электростанций, водопроводов, канализации, дорог, мостов и других коммунальных сооружений, жилых поселков и культурно-бытовых учреждений. Нормы проектирования генеральных планов промышленных предприятий содержат необходимые указания по размещению зданий и сооружений, по проектированию транспортных путей и проездов, по благоустройству территории предприятий, а также по размещению инженерных коммуникаций.

11. Нормы строительной теплотехники содержат расчетные данные и требования к теплоизолирующим свойствам конструкций, паропроницанию и воздухопроницанию наружных ограждающих конструкций. В нормах приведены необходимые данные для теплотехнического расчета новых видов ограждающих конструкций, возводимых с применением эффективных утеплителей, а также конструкций с воздушными прослойками (расчет неоднородных ограждений, тепловых мостиков и пр.).

12. Нормы проектирования ограждающих конструкций содержат требования к долговечности ограждающих конструкций в зависимости от температурно-влажностных параметров внутреннего и наружного климата, данные о необходимых уклонах для различных кровель, основные требования к устройству стен, перекрытий, перегородок и световых проемов.

Содержащиеся в этих нормах данные и требования к звукоизолирующим свойствам ограждающих конструкций способствуют улучшению качества возводимых зданий.

13. Нормы проектирования производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий и тепловых электростанций содержат необходимые указания по основным вопросам строительного проектирования: по классификации зданий, по санитарным и противопожарным требованиям, по блокировке производственных и вспомогательных цехов, по применению наиболее рациональных типов производственных зданий, по расчету площадей административно-конторских и бытовых зданий, по увязке размеров зданий и их конструктивных элементов с модульной системой и др.

14. Новые нормы проектирования жилых зданий (жилых домов квартирного типа, общежитий и гостиниц) разработаны на основе передового опыта жилищного строительства за последние годы. В этих нормах впервые вводится классификация зданий, устанавливаются размеры жилой площади в квартирах разных типов, а также характер и размеры встроенного оборудования (хозяйственные кладовые, встроенные шкафы и пр.). Нормы содержат важнейшие санитарные требования, предъявляемые к жилым зданиям, обеспечивающие необходимые удобства для населения: запрещение северной ориентации окон жилых комнат в районах с холодным и умеренным климатом и западной ориентации в районах с жарким климатом; высоты этажей, дифференцированные в соответствии с климатическими условиями; требования к освещенности и воздухообмену. Повышены требования к огнестойкости конструкций.

15. Нормы проектирования общественных зданий разработаны для наиболее массовых видов общественных зданий, а именно: лечебно-профилактических учреждений, детских садов, детских яслей, общеобразовательных школ, кинотеатров, бань и прачечных, магазинов и предприятий общественного питания. Нормами устанавливаются: площади основных помещений зданий в зависимости от их типа и назначения; наименьшие размеры помещений; санитарно-техническое оборудование зданий; санитарные нормы освещенности помещений; расчетные температуры и кратность обмена воздуха в помещениях и др.

Нормами предусматривается увеличение площади двухкоечных палат для больниц и родильных домов; в городских больницах предусматривается возможность устройства остекленных веранд для отдыха больных и значительно увеличивается высота помещений в больницах до 50 коек; рекомендуется применение установок по кондиционированию воздуха в крупных кинотеатрах. В нормах проектирования детских яслей предусматривается значительное повышение высоты детских комнат в районах с жарким климатом.

16. В нормах проектирования речных и морских гидротехнических сооружений даются указания по проектированию бетонных и железобетонных плотин, водосбросов и водоспусков, железобетонных и стальных трубопроводов, сооружений речного транспорта, а также морских дноуглубительных работ. Упорядочена классификация речных гидротехнических сооружений. Впервые классифицированы речные и морские порты и их сооружения, причем в основу классификации положены грузооборот, наличие механизации причалов и значение сооружений. Рекомендованы к применению новейшие типы сооружений, в частности объединение гидротехнических сооружений в одном объекте (например, здания гидростанции с водосбросом, шлюза с водосбросом и др.), а также новые типы конструкций, позволяющие повысить уровень индустриализации работ, например, сборные арматурные блоки, плиты-оболочки и др. Уточнены требования к запасам глубин акваторий морских портов, к обеспеченности предельных осадок, к коэффициентам запаса на скольжение и др. Нормами устанавливается распределение бетона различных марок в массивных сооружениях в зависимости от зоны расположения бетона относительно уровня воды, а также даются дифференцированные по классам сооружений требования к плотности и морозостойкости бетона, что будет способствовать снижению стоимости строительства при одновременном повышении качества сооружений.

17. В основу новых норм проектирования железных дорог нормальной колеи положен принцип последовательного усиления мощности дорог в соответствии с ростом грузонапряженности. Предусматривается увеличение норм грузооборота железных дорог без изменения технических параметров.

18. Нормы проектирования автомобильных дорог разработаны с учетом требований, предъявляемых к этим дорогам перспективами развития советского автотранспорта и возрастающей интенсивностью и грузонапряженностью автомобильного движения. При составлении этих норм предусмотрены увеличение долговечности дорог и улучшение качества покрытий.

Ряд новых, прогрессивных указаний содержится также в нормах проектирования естественного и искусственного освещения, санитарно-технических устройств и оборудования, мостов и тоннелей.

19. Часть II Строительных норм и правил устанавливает лишь основные, важнейшие нормативы и требования по строительному проектированию и не содержит технических указаний узко специального характера или второстепенного значения, которые могут быть даны в технических условиях, разрабатываемых на основе Строительных норм и правил.

Нормы проектирования зданий и сооружений, не предусмотренные II частью Строительных норм и правил, надлежит разрабатывать с учетом основных положений Строительных норм и правил в части классификации, применения модульной системы, требований к огнестойкости и долговечности конструкций и т. д.

Новые технические условия, инструкции, указания и другие нормативные документы по строительному проектированию должны составляться на основе и в развитие Строительных норм и правил.

## УСЛОВНЫЕ БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### § 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Условные буквенные обозначения, приведенные в настоящей главе, должны применяться при составлении технической документации для строительства (нормы, технические условия, проектные материалы и т. п.).

Условные буквенные обозначения понятий, не предусмотренных в настоящей главе, должны устанавливаться в соответствии с правилами настоящей главы.

2. Условное буквенное обозначение должно состоять из основного знака, обозначающего соответствующее понятие, и в необходимых случаях — из одного или нескольких индексов, служащих для уточнения различных характеристик этого понятия.

3. Основной знак условного буквенного обозначения должен изображаться прописной или строчной буквой русского, латинского или греческого алфавита.

При применении русского алфавита основной знак должен соответствовать первой букве термина.

Примечания. 1. Из букв греческого алфавита следует применять лишь наиболее употребительные на практике и наиболее простые по транскрипции, а именно:

$\alpha$ (альфа)	$\theta, \vartheta, \vartheta$ (тета)	$\Sigma, \sigma$ (сигма)
$\beta$ (бета)	$\lambda$ (лямбда)	$\tau$ (тау)
$\gamma$ (гамма)	$\mu$ (ми)	$\varphi$ (фи)
$\Delta, \delta$ (дельта)	$\nu$ (ни)	$\xi$ (кси)
$\varepsilon$ (эпсилон)	$\pi$ (пи)	$\psi$ (пси)
$\eta$ (эта)	$\rho$ (ро)	$\Omega, \omega$ (омега)

2. Буквы русского алфавита основного знака и индекса должны печататься прямым шрифтом.

4. Прописные буквы применяются для обозначения главных и общих величин в родственных понятиях, а строчные — для вспомогательных и составляющих величин ( $F_a$  — площадь сечения арматуры в поперечном сечении железобетонного элемента;  $f$  — площадь сечения отдельного стержня арматуры).

Примечание. Для обозначения не зависящих друг от друга понятий могут применяться как прописные, так и строчные буквы ( $M$  — момент;  $m$  — масса;  $N$  — сила;  $n$  — число оборотов и т. д.).

5. Индексы должны изображаться арабскими цифрами, или буквами русского, латинского и греческого алфавитов, или условными знаками.

6. Цифровые индексы следует применять для обозначения порядкового номера пролета, момента инерции, сечения и пр. ( $I_1, J_5$ ).

7. Буквенные индексы следует применять для обозначения осей координат, стадии работы, напряженного состояния и других характеристик, уточняющих основное обозначение.

8. Буквы русского, латинского и греческого алфавитов в индексах следует применять в тех случаях, когда индекс характеризует понятие, которому присвоено соответствующее условное обозначение ( $J_z$  — момент инерции относительно оси  $z$ ;  $R_\alpha$  — сопротивление под углом  $\alpha$ , где  $z, \alpha$  — условные обозначения координатной оси, угла).

В тех случаях, когда для понятия, характеризующего индексом, условное обозначение не установлено, индекс следует образовывать из одной, двух или трех характерных букв, представляющих условное сокращение соответствующего термина ( $h_v$  — высота верхняя;  $t_{вн}$  — температура внутренняя).

9. Индексы должны располагаться внизу или сверху, с правой стороны от основного знака буквенного обозначения.

Примечания. 1. При двойных индексах допускается один располагать внизу основного обозначения, а другой — наверху ( $R_{см}^H$  — нормативное сопротивление смятию).

2. При одновременном применении верхних индексов и показателей степени обозначение вместе с индексом должно заключаться в круглые скобки ( $R^H$ )<sup>2</sup>.

10. Условные знаки в индексах следует применять:

штрихи (вверху) — когда необходимо обозначить одну из родственных величин в отличие от другой ( $F_a, F'_a$ );

нуль (внизу) — для обозначения понятий «исходный», «начальный», «расчетный», «основной» и т. п. ( $J_0$  — момент инерции относительно оси,

проходящей через центр тяжести;  $t_0$  — начальная температура и т. п.).

11. Двойные и тройные индексы в одном ряду должны применяться при необходимости характеризовать несколько понятий.

Части индекса, характеризующие отдельные понятия, надлежит писать через точку с разрывом друг от друга ( $R_{p. и}$  — сопротивление растяжению при изгибе;  $R_{см. \alpha}$  — сопротивление смятию под углом  $\alpha$ ).

12. Приведенные ниже понятия должны обозначаться следующими индексами:

а) Нижними индексами

Максимум . . . . .	мкс
Минимум . . . . .	мин
Брутто . . . . .	бр
Нетто . . . . .	нт

Поперек, перпендикулярно . . . . .	90
Растяжение . . . . .	р
Сжатие . . . . .	сж
Изгиб . . . . .	и
Скальвание . . . . .	ск
Смятие . . . . .	см
Срез . . . . .	ср
Бетон . . . . .	б
Арматура . . . . .	а
Кладка . . . . .	к

б) Верхними индексами

Нормативный, нормируемый . . . . .	н
Текучесть . . . . .	т
Пропорциональность . . . . .	пц
Прочность . . . . .	пч
Упругость . . . . .	уп

## § 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ВЕЛИЧИН

### 1. Геометрические величины

Высота, глубина . . . . .	$H, h$
Длина:	
общее обозначение . . . . .	$L, l$
кривой . . . . .	$s$
Толщина . . . . .	$\delta, c, h$
Ширина . . . . .	$B, b$
Диаметр . . . . .	$D, d$
Радиус:	
общее обозначение . . . . .	$R, r$
кривизны . . . . .	$\rho$
Объем . . . . .	$V, v$
Площадь . . . . .	$F, f$
Координаты:	
прямоугольные . . . . .	$x, y, z$
цилиндрические . . . . .	$r, \varphi, z$
Сумма . . . . .	$\Sigma$
Разность . . . . .	$\Delta$
Угол:	
плоский . . . . .	$\alpha, \beta, \gamma$
пространственный . . . . .	$\omega$
Уклон . . . . .	$i$

### 2. Физико-технические величины

Амплитуда . . . . .	$a$
Вес:	
общее обозначение . . . . .	$G$
объемный . . . . .	$\gamma_0$
удельный . . . . .	$\gamma_u$
Время . . . . .	$t$
Длина волны . . . . .	$\lambda$
Коэффициент:	
линейного расширения . . . . .	$\alpha$
объемного расширения . . . . .	$\beta$

полезного действия . . . . .	$\eta$
трения, скольжения . . . . .	$\varphi$
Масса . . . . .	$m, M$
Период . . . . .	$T$
Плотность . . . . .	$\rho$
Работа . . . . .	$A$
Мощность . . . . .	$W$
Скорость:	
линейная . . . . .	$v$
угловая . . . . .	$\omega$
Ускорение:	
линейное . . . . .	$w$
силы тяжести . . . . .	$g$
угловое . . . . .	$\varepsilon$
Температура:	
общее обозначение . . . . .	$t, \tau$
абсолютная . . . . .	$T$
Частота колебаний . . . . .	$\nu$
Число оборотов в единицу времени . . . . .	$n$
Энергия . . . . .	$\mathcal{E}, \varepsilon$

### 3. Расчетные величины строительных конструкций и оснований фундаментов

Строительные конструкции	
Высота сжатой зоны сечения . . . . .	$x$
Гибкость . . . . .	$\lambda$
Давление . . . . .	$p$
Коэффициент:	
армирования . . . . .	$\mu$
однородности . . . . .	$k$
перегрузки . . . . .	$n$
условий работы . . . . .	$m$
продольного изгиба . . . . .	$\varphi$
поперечной деформации . . . . .	$\mu$

Модуль:	
упругости . . . . .	$E$
сдвига . . . . .	$G$
Момент:	
изгибающий . . . . .	$M$
крутящий . . . . .	$M_k$
инерции . . . . .	$J$
сопротивления . . . . .	$W$
статический . . . . .	$S$
Нагрузка:	
временная сплошная . . . . .	$p$
временная сосредоточенная . . . . .	$P$
постоянная сплошная . . . . .	$g$
постоянная сосредоточенная . . . . .	$G$
суммарная сплошная . . . . .	$q$
суммарная сосредоточенная . . . . .	$Q$
Напряжение:	
нормальное . . . . .	$\sigma$
касательное . . . . .	$\tau$
Перемещение:	
абсолютное . . . . .	$\delta, \Delta$
относительное линейное . . . . .	$\varepsilon$
относительное угловое . . . . .	$\gamma$
Плечо пары . . . . .	$z$
Площадь сечения рабочей арма- туры . . . . .	$F_a$
Процент армирования . . . . .	$p$
Радиус инерции . . . . .	$r$
Распор . . . . .	$H$
Расстояние ядровое . . . . .	$\rho$
Реакция опоры:	
полная . . . . .	$R$
вертикальная составляющая . . . . .	$V$
горизонтальная составляющая . . . . .	$H$
Сила:	
продольная . . . . .	$N$
поперечная . . . . .	$Q$
касательная . . . . .	$T$
Сопротивление . . . . .	$R$
Стрела подъема или прогиба . . . . .	$f$
Угол:	
внутреннего трения, естествен- ного откоса . . . . .	$\varphi$
закручивания . . . . .	$\theta$
сдвига . . . . .	$\gamma$
Удлинение, укорочение (относи- тельное) . . . . .	$\varepsilon$
Усилие (продольное) . . . . .	$N$
Эксцентриситет силы . . . . .	$e$

#### Основания фундаментов

Коэффициент:	
относительной просадочности . . . . .	$\delta_{пр}$
пористости . . . . .	$\varepsilon$
Число пластичности грунта . . . . .	$W_n$

## 4. Расчетные величины строительной теплотехники, светотехники и акустики

### Теплотехника

Влажность воздуха:	
абсолютная . . . . .	$g$
относительная . . . . .	$\varphi$
Количество теплоты . . . . .	$Q$
Коэффициент:	
воздухопроницаемости . . . . .	$i$
паропроницаемости . . . . .	$\mu$
теплоотдачи наружной поверх- ности . . . . .	$\alpha_n$
теплосоприятия внутренней поверхности . . . . .	$\alpha_v$
теплопроводности . . . . .	$\lambda$
теплоусвоения материала . . . . .	$s$
теплоусвоения поверхности огра- ждения . . . . .	$S$
Сопротивление:	
воздухопроницанию слоя . . . . .	$R_n$
воздухопроницанию стыка . . . . .	$R_{н-с}$
паропроницанию слоя . . . . .	$R_n$
теплопереходу у внутренней по- верхности . . . . .	$R_v$
теплопереходу у наружной по- верхности . . . . .	$R_n$
термическое слоя . . . . .	$R$
термическое воздушной про- слойки . . . . .	$R_{в.п}$
теплопередаче ограждения . . . . .	$R_o$
Теплоемкость:	
общее обозначение . . . . .	$C$
удельная . . . . .	$c$
Точка росы . . . . .	$t_p$
Упругость водяного пара . . . . .	$e$
Характеристика тепловой инерции . . . . .	$D$

### Светотехника

Коэффициент:	
естественного освещения . . . . .	$e$
затенения . . . . .	$k$
отражения поверхности . . . . .	$\rho$
светопропускания . . . . .	$\tau$

### Акустика

Звукопоглощение . . . . .	$A$
Коэффициент:	
жесткости . . . . .	$k$
поглощения звука . . . . .	$\alpha$
звукопроводности . . . . .	$\tau$
Сила звука . . . . .	$I$
Степень звукоизоляции или звуко- изолирующая способность огра- ждения . . . . .	$I$
Уровень силы звука . . . . .	$L$
Уровень громкости звука . . . . .	$G$

Государственный комитет Совета Министров СССР  
по делам строительства

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА**  
*Часть II*

---

*Государственное издательство литературы  
по строительству и архитектуре*

Москва, Третьяковский пр., д. 1.

Специальный редактор инж. Л. И. Нейштадт  
Заведующий редакцией из-ва инж. Д. М. Тумаркин  
Технический редактор М. Н. Персон  
Корректоры В. П. Митрич, Д. С. Соморова

---

Сдано в набор 10/IX 1954 г. Подписано в печать 16/XI 1954 г. Т-08240  
Бумага  $84 \times 108^{1/16} = 12,63$  бумажных, 41,4 усл. печатных листов (42,18 уч.-изд. л.).  
Изд. № VI-753. Заказ № 1795. Тираж 110 000 экз. Цена 21 р. Переплет 3 р.

---

Министерство культуры СССР  
Главное управление полиграфической промышленности  
Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова, Москва, Ж-54, Валовая, 28.