

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	Глава 2. Каменные и армокаменные конструкции зданий и промышленных сооружений.	49
РАЗДЕЛ А			
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ			
Глава 1. Основные положения по классификации зданий и сооружений.	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
Глава 2. Основные положения Единой модульной системы	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
Глава 3. Огнестойкость строительных конструкций, зданий и сооружений	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	Глава 3. Бетонные и железобетонные конструкции зданий и промышленных сооружений	71
§ 3. Противопожарные преграды	23	§ 1. Общие указания	71
§ 4. Испытание строительных конструкций на огнестойкость	24	§ 2. Материалы для бетонных и железобетонных конструкций	71
Глава 4. Условные буквенные обозначения	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
Глава 5. Условные графические обозначения	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
РАЗДЕЛ Б		Глава 4. Стальные конструкции зданий и промышленных сооружений	86
НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ		§ 1. Общие указания	86
Глава 1. Основные положения по расчету строительных конструкций	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
		Глава 5. Деревянные конструкции зданий и промышленных сооружений	100
		§ 1. Общие указания	100
		§ 2. Материалы для деревянных конструкций	100

	Стр.		Стр.
§ 3. Нормативные характеристики материалов	101	Глава 5. Естественное освещение	172
§ 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	Глава 6. Искусственное освещение	177
§ 8. Расчет соединений элементов деревянных конструкций	106	§ 1. Общие указания	177
Глава 6. Основания зданий и сооружений	111	§ 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	Глава 7. Производственные здания промышленных предприятий	186
§ 7. Основания гидротехнических сооружений	120	§ 1. Общие указания	186
РАЗДЕЛ В			
НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ			
ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО			
СТРОИТЕЛЬСТВА			
Глава 1. Планировка населенных мест	122	§ 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	Глава 8. Вспомогательные здания промышленных предприятий	200
§ 6. Санитарно-техническое благоустройство	131	§ 1. Общие указания	200
§ 7. Вертикальная планировка селитебной территории	132	§ 2. Требования к вспомогательным зданиям и помещениям	200
Глава 2. Генеральные планы промышленных предприятий	133	§ 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	Глава 9. Тепловые электростанции	213
Глава 3. Строительная теплотехника	145	§ 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
Глава 4. Нормы проектирования ограждающих конструкций	161	§ 9. Отопление и вентиляция	222
§ 1. Общие указания	161	Глава 10. Жилые здания	226
§ 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	Глава 11. Общественные здания	239
		§ 1. Общие указания	239
		§ 2. Санитарные и противопожарные требования	240
		§ 3. Лечебно-профилактические учреждения	242
		§ 4. Детские ясли	248
		§ 5. Детские сады	250

Стр.	Стр.			
§ 6. Общеобразовательные школы	250	РАЗДЕЛ Д НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		
§ 7. Кинотеатры	253			
§ 8. Коммунальные бани	257			
§ 9. Коммунальные прачечные	259			
§ 10. Магазины	261			
§ 11. Предприятия общественного питания	264			
РАЗДЕЛ Г НОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И УСТРОЙСТВ				
Глава 1. Наружный водопровод	268		Глава 1. Морские гидротехнические сооружения	312
§ 1. Общие указания	268		§ 1. Общие указания	312
§ 2. Нормы водопотребления и свободные напоры	268		§ 2. Нагрузки, воздействия и основные расчетные положения	313
§ 3. Водопроводные сооружения	271		§ 3. Отсчетные уровни и глубины портовых акваторий и подходных каналов	314
Глава 2. Наружная канализация	276	§ 4. Причалные сооружения	315	
§ 1. Общие указания	276	§ 5. Оградительные сооружения	316	
§ 2. Нормы водоотведения и гидравлического расчета сети	277	§ 6. Береговые укрепления	317	
§ 3. Канализационная сеть и сооружения на ней	278	§ 7. Основные конструктивные требования к морским гидротехническим сооружениям	317	
§ 4. Насосные станции	279	Глава 2. Речные гидротехнические сооружения	320	
§ 5. Очистка хозяйственно-фекальных сточных вод	279	§ 1. Общие указания	320	
§ 6. Очистка производственных сточных вод	280	§ 2. Основные требования к проектируемым гидротехническим сооружениям	324	
Глава 3. Внутренний водопровод и канализация	282	§ 3. Основные расчетные положения и нагрузки	326	
§ 1. Общие указания	282	§ 4. Материалы для гидротехнических сооружений	328	
§ 2. Нормы расхода воды и свободные напоры	283	§ 5. Плотины	330	
§ 3. Водопроводные сети и вводы	286	§ 6. Водосбросные и водоспускные сооружения	333	
§ 4. Водонапорные баки и установки для повышения напора	287	§ 7. Водоприемные сооружения гидроэлектростанций	335	
§ 5. Внутренняя канализация	287	§ 8. Каналы гидроэлектростанций	337	
§ 6. Внутренние водостоки	289	§ 9. Трубопроводы гидроэлектростанций	338	
Глава 4. Горячее водоснабжение	290	§ 10. Станционные сооружения гидроэлектростанций	341	
§ 1. Общие указания	290	§ 11. Металлические затворы гидротехнических сооружений	345	
§ 2. Нормы расхода, температура и жесткость потребляемой воды	292	§ 12. Речные порты	346	
§ 3. Нагрев и аккумуляция воды	292	§ 13. Судходные каналы и сооружения на них	348	
§ 4. Трубопроводы	293	§ 14. Судходные шлюзы	349	
Глава 5. Отопление и вентиляция	293	§ 15. Разборные судходные плотины	351	
§ 1. Общие указания	293	§ 16. Речные судоподъемные сооружения	351	
§ 2. Теплопотери через ограждающие конструкции зданий	293	Глава 3. Железные дороги нормальной колеи	353	
§ 3. Отопительные устройства	296	§ 1. Общие указания	353	
§ 4. Вентиляционные устройства	299	§ 2. Путь, путевые сооружения и устройства	354	
§ 5. Кондиционирование воздуха	304	§ 3. Станции и станционные устройства	358	
§ 6. Конструктивные указания по устройству систем отопления и вентиляции	305	§ 4. Устройство сигнализации и связи	359	
Глава 6. Газоснабжение	307	§ 5. Устройства локомотивного и вагонного хозяйства	360	
§ 1. Общие указания	307	§ 6. Устройства водоснабжения	361	
§ 2. Нормы расхода газа	307	§ 7. Энергоснабжение	362	
§ 3. Газовая сеть	308	§ 8. Железнодорожные здания	362	
§ 4. Расчет газовой сети	310	Глава 4. Промышленные железные дороги	364	
§ 5. Регуляторы давления	310	§ 1. Общие указания	364	
§ 6. Газгольдерные станции	310	§ 2. Путь и путевые устройства	365	
§ 7. Снабжение сжиженным газом	311	§ 3. Станции и станционные устройства	368	
		§ 4. Устройства сигнализации и связи	369	
		§ 5. Устройства водоснабжения и канализации	369	
		Глава 5. Автомобильные дороги	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>
Глава 6. Промышленные автомобильные дороги	377	Глава 8. Мосты и трубы	389
§ 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
Глава 7. Городские улицы и проезды	383	Глава 9. Тоннели	395
§ 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 двухкочных 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.

Г Л А В А 2

НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

§ 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Нормы настоящей главы распространяются на проектирование вновь строящейся или реконструируемой наружной канализации постоянного назначения.

П р и м е ч а н и я. 1. При проектировании наружной канализации для строительства в сейсмических районах надлежит предусматривать дополнительные мероприятия, указанные в «Положении по строительству в сейсмических районах», а для строительства в условиях вечной мерзлоты, макропористых грунтов и оползней следует учитывать мероприятия, указанные в специальных технических условиях.

2. Требования настоящей главы не распространяются на проектирование канализационных сооружений малой производительности (отдельно стоящих жилых и общественных зданий, групп их: санаториев, домов отдыха, больниц, пионерских лагерей и т. д.).

*) 2. Нормативные данные для гидравлического и технологического расчета сетей и очистных сооружений, не вошедшие в настоящую главу, должны приниматься в соответствии с указаниями технических условий.

3. При проектировании канализации населенного пункта или промышленного предприятия должен быть проработан вопрос о возможности и целесообразности комплексного решения канализования близрасположенных объектов.

4. При проектировании канализации промышленных предприятий должны быть проработаны вопросы: целесообразности извлечения или использования ценных веществ, содержащихся в сточных водах; возможности уменьшения количества сточных вод за счет оборота воды и повторного ее использования. При необходимости должна быть проверена целесообразность изменения технологического процесса, аппаратуры и т. п.

5. Спуск сточных вод в водоемы общественного пользования должен проектироваться в соответствии с санитарными правилами, указанными в табл. 1.

Санитарные правила спуска сточных вод в водоемы общественного пользования

Таблица 1

№ п/п	Показатели загрязнения сточной воды	Категория водоемов		
		Участки водоемов, используемые для централизованного водоснабжения, находящиеся в пределах II пояса зоны санитарной охраны водопроводов или граничащие с государственными рыбными заповедниками	Участки водоемов, используемые для неорганизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоснабжения предприятий пищевой промышленности, а также участки с местами массового нереста промысловых рыб	Участки водоемов внутри населенных мест, не используемые для питьевого водоснабжения, но используемые для массового купания или имеющие архитектурно-декоративное значение, а также используемые для организованного рыбного хозяйства или находящиеся на пути перехода рыб к нерестилищам
1	Взвешенные вещества	После спуска сточных вод в водоем и смешения допускается увеличение содержания взвешенных веществ в нем на: 0,25 мг/л 0,75 мг/л 1,50 мг/л		
2	Запахи и привкусы	После разбавления сточных вод в водоеме вода последнего не должна приобретать непосредственно или при последующем хлорировании никаких специфических запахов и привкусов за счет сточных вод		
3	Растворенный кислород	Сточные воды после смешения с водой водоема не должны снижать в последнем содержания растворенного кислорода ниже 4 мг/л (считая по среднему суточному содержанию кислорода в летнее время, а для водоемов рыбохозяйственного значения — по суточному минимуму за тот же период)		
4	Биохимическая потребность в кислороде	После смешения сточных вод с водой водоема 5-суточная потребность в кислороде (при 20°) воды водоема не должна превышать: 2 мг/л 4 мг/л Не нормируется		

Продолжение табл. 1

№ п.п.	Показатели загрязнения сточной воды	Категория водоемов	Участки водоемов, используемые для централизованного водоснабжения, находящиеся в пределах II пояса зоны санитарной охраны водопроводов или граничащие с государственными рыбными заповедниками	Участки водоемов, используемые для неорганизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения и водоснабжения предприятий пищевой промышленности, а также участки с местами массового нереста промысловых рыб	Участки водоемов внутри населенных мест, не используемые для питьевого водоснабжения, но используемые для массового купания или имеющие архитектурно-декоративное значение, а также используемые для организованного рыбного хозяйства или находящиеся на пути перелома рыб к нерестилищам
5	Реакция	Сточные воды не должны изменять активной реакции воды в водоеме по рН ниже 6,5 и выше 8,5			
6	Окраска	Смесь сточной воды с дистиллированной водой в пропорции, соответствующей расчетному разбавлению в водоеме, не должна иметь ясно выраженной окраски в столбике высотой:			
		20 см	10 см	5 см	
7	Возбудители заболеваний	Хозяйственно-фекальные, а также сточные воды боен, кожевенных заводов, шерстомоек, биофабрик и т. п., в которых возможно присутствие возбудителей заразных заболеваний людей и животных; к спуску запрещаются до спуска их в водоем, после предварительного механического осветления, должны подвергаться обеззараживанию (дезинфекции)			
8	Ядовитые вещества	Сточные воды ни в растворе, ни во взвешенном состоянии не должны содержать ядовитых веществ, которые могли бы после их разбавления в водоеме оказать прямо или косвенно вредное действие на человека, животных или рыб. Предельно допустимая концентрация ядовитых веществ промышленных сточных вод, спускаемых в водоем, устанавливается Главной государственной санитарной инспекцией Министерства здравоохранения СССР с учетом требований охраны и воспроизводства рыбных запасов			
9	Плавающие примеси	Сточные воды не должны содержать масел, жиров, нефтепродуктов и других плавающих веществ в таких количествах, которые способны вызывать в водоеме массовое образование сплошных плавающих пленок			

Примечания. 1. Для водоемов, содержащих в межень более 30 мг/л природных взвешенных веществ, а также при периодическом спуске сточных вод в период паводка и в тех случаях, когда согласно указанным нормам требуемая степень осветления сточных вод не может быть достигнута существующими методами очистки, условия спуска устанавливаются органами Государственной санитарной инспекции.

2. Правила спуска сточных вод в водоемы, не предусмотренные указанными в таблице тремя категориями, устанавливаются органами Государственной санитарной инспекции.

3. Условия спуска сточных вод в водоемы определяются с учетом существующего санитарного состояния водоема у мест водопользования. Места водопользования в зависимости от его назначения устанавливаются органами Государственной санитарной инспекции.

4. При определении степени разбавления сточных вод в водоеме следует исходить из наилучших условий возможного разбавления в водоеме у мест водопользования. За величину предельного разбавления принимается отношение среднечасового расхода воды в водоеме наиболее маловодного месяца гидрологического года с 95%-ной обеспеченностью к среднечасовому расходу сточных вод.

§ 2. НОРМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА СЕТИ

Нормы водоотведения и коэффициенты неравномерности

1. Нормы водоотведения хозяйственно-фекальных сточных вод для населенных мест должны приниматься:

а) в канализованных районах — по нормам водопотребления, указанным в главе II-Г.1;

б) в неканализованных районах — из расчета 15—25 л/сутки на 1 человека за счет сброса в канализацию стоков сливными станциями и коммунально-бытовыми предприятиями (бани, прачечные и др.).

2. Нормы водоотведения хозяйственно-фекальных вод промышленных предприятий и отдельных крупных потребителей воды (больниц, бань и пр.) надлежит определять по нормам водопотребления, указанным в главе II-Г.3.

Расход производственных сточных вод и коэффициенты неравномерности расхода их надлежит принимать по технологическому заданию.

3. Общий коэффициент неравномерности притока сточных вод для расчета канализационной сети должен приниматься в зависимости от величины среднего расхода согласно табл. 2.

Общий коэффициент неравномерности притока сточных вод для расчета сети

Таблица 2

Средний расход сточных вод в л/сек	5	15	30	50	90	180	350	500	800	1 250	1 900	2 500
Общий коэффициент неравномерности притока	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,35	1,3	1,25	1,20

4. Водосточная сеть может проектироваться как с самотечным, так и напорным режимом в зависимости от рельефа местности и прочих условий.

5. Определение расчетного дождя надлежит производить по записям автоматических дождемеров за период наблюдений не менее 10 лет.

Примечание. При отсутствии записей автоматических дождемеров определение расчетного дождя допускается производить по эмпирическим формулам.

6. Период однократного переполнения водосточной сети должен выбираться с учетом как топографических особенностей местности, так и характера населенного места.

7. Условно чистые производственные стоки, а также очищенные и обезвреженные хозяйственно-фекальные и производственные воды могут спускаться в водосточную сеть по согласованию с органами санитарного надзора.

Нормы гидравлического расчета сети

8. Расчетная скорость движения сточных вод в трубопроводах при гидравлическом расчете канализационной сети должна приниматься:

- а) при диаметре труб до 500 мм включительно — не менее 0,7 м/сек;
- б) при диаметре труб более 500 мм — не менее 0,8 м/сек.

Наибольшую расчетную скорость следует принимать для металлических труб 10 м/сек, а для неметаллических — 5 м/сек.

9. Расчетная скорость движения сточных вод в дюкерах должна приниматься не менее 0,9 м/сек, а в месте подхода сточных вод к дюкеру — не более скорости в дюкере, но не менее указанной в п. 8 настоящего параграфа.

10. Расчетное наполнение воды в трубопроводах для отведения хозяйственно-фекальных сточ-

ных вод должно приниматься при диаметрах труб:

- а) 125 мм — не более 0,50 диаметра трубы;
- б) 150—300 мм — не более 0,60 диаметра трубы;
- в) 350—450 мм — не более 0,70 диаметра трубы;
- г) 500—900 мм — не более 0,75 диаметра трубы;
- д) более 900 мм — не более 0,80 диаметра трубы.

Примечание. Полное наполнение труб диаметром до 500 мм включительно допускается принимать при пропуске душевых и банно-прачечных сточных вод или при кратковременных сбросах прочих сточных вод.

11. Наименьшие уклоны трубопроводов для хозяйственно-фекальных сточных вод надлежит принимать при диаметрах труб:

- а) 125 мм—0,01;
- б) 150 мм—0,007;
- в) 200 мм—0,005;
- г) 1 250 мм—и более 0,0005.

12. Наименьшие диаметры труб надлежит принимать для хозяйственно-фекальной сети:

- а) уличной—200 мм;
- б) внутризаводской—150 мм;
- в) уличной водосточной сети—250 мм.

Примечания. 1. При уклонах трубопроводов 0,01 и более наименьший диаметр уличной сети допускается принимать 150 мм.

2. Для дворовой сети наименьший диаметр труб допускается принимать 125 мм.

13. Наименьший диаметр труб дюкера надлежит принимать равным 150 мм.

Дюкеры при пересечении водоемов следует укладывать не менее чем в две рабочие линии.

14. Пересечение дюкерами водоемов, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, допускается при условии согласования с органами Государственной санитарной инспекции.

§ 3. КАНАЛИЗАЦИОННАЯ СЕТЬ И СООРУЖЕНИЯ НА НЕЙ

Трубопроводы

1. Самотечную канализационную сеть надлежит проектировать из керамиковых, бетонных, железобетонных, асбестоцементных труб и из кирпича.

Примечание. Применение металлических труб допускается в исключительных случаях при надлежащем обосновании.

2. Напорные трубопроводы надлежит проектировать из металлических, асбестоцементных или железобетонных труб.

3. Трубопроводы, заложенные на глубине менее 0,7 м, считая до верха их, должны быть защищены от повреждения наземным транспортом.

4. Наименьшая глубина заложения лотка канализационных труб должна приниматься на основании опыта работы канализации, находящейся в данном районе или в аналогичных условиях.

Уменьшение глубины заложения лотка труб против принятой в данном районе допускается при утеплении труб или при температуре стоков, исключающей необходимость утепления труб.

Смотровые колодцы

5. Расстояния между смежными смотровыми колодцами на прямых участках должны быть для труб диаметром:

- а) 125 мм—40 м;
- б) от 150 до 600 мм—50 м;
- в) более 600 до 1 400 мм—75 м;
- г) более 1 400 мм—не более 150 м.

6. Круглые смотровые колодцы, устанавливаемые на трубопроводах диаметром до 600 мм включительно, должны иметь внутренний диаметр рабочей части 1 000 мм.

П р и м е ч а н и е. Смотровые колодцы дворовой сети при глубине заложения лотка менее 2 м и диаметре трубопровода до 200 мм допускается устраивать диаметром 700 мм.

7. Минимальная глубина лотка в колодце должна быть равна диаметру наибольшей трубы, присоединяемой к колодцу.

8. Прямоугольные колодцы, устраиваемые на трубопроводах диаметром более 500 мм, должны иметь размеры в плане:

- а) по длине — 1 000 мм;
- б) по ширине — на 400 мм больше диаметра трубы или ширины коллектора.

9. Перепадные колодцы допускается устраивать для уменьшения глубины заложения трубопроводов и скорости движения сточных вод.

§ 4. НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

1. Подземная часть зданий насосных станций должна проектироваться из бетона, железобетона, кирпичной или бутовой кладки.

2. Каждый насос должен иметь отдельную всасывающую трубу, уложенную с подъемом к насосу.

3. Приемный резервуар должен быть отделен от машинного зала глухой водонепроницаемой перегородкой и иметь решетку с прозорами 20 мм.

4. На насосной станции должна предусматриваться установка резервных насосов:

- а) при числе однотипных рабочих насосов до двух — 1 насос;
- б) при числе однотипных рабочих насосов более двух—2 насоса.

5. Насосные станции для перекачки сточных вод надлежит располагать в отдельно стоящих зданиях.

6. В насосной станции должна предусматриваться приточно-вытяжная вентиляция с пятикратным часовым обменом воздуха для сбор-

ного резервуара и одно-трехкратным — для машинного зала.

7. Устройство аварийных выпусков на насосных станциях допускается по согласованию с органами Государственной санитарной инспекции.

8. Насосная станция при необходимости бесперебойной работы должна быть обеспечена питанием электроэнергией по двум самостоятельным фидерам:

- а) от двух независимых источников или от кольца;
- б) от одного источника при наличии на электростанции резервного оборудования или резервных трансформаторов на подстанции.

П р и м е ч а н и е. При отсутствии второго источника электроэнергии должны быть установлены тепловые двигатели.

9. При проектировании насосных станций целесообразно предусматривать возможность автоматического включения и выключения насосов.

§ 5. ОЧИСТКА ХОЗЯЙСТВЕННО-ФЕКАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОД

1. Решетки перед очистными сооружениями должны устраиваться при самотечном поступлении сточных вод.

2. Песколовки должны предусматриваться при пропуске сточных вод более 300 м³/сутки.

3. Расчет отстойников следует производить по наибольшему притоку в соответствии с табл. 3.

4. Объем септической части двухъярусных отстойников надлежит рассчитывать по количеству выпадающего осадка с учетом средней зимней температуры сточных вод.

5. Расчет биофильтров, в том числе аэрофильтров и высоконагружаемых биофильтров должен учитывать окислительную мощность

Расчетное время и наибольшая скорость протекания сточных вод через отстойники

Таблица 3

№ п.п.	Назначение отстойников	Время отстаивания в часах		Скорость протекания в м/сек	
		Отстойники			
		горизонтальные	вертикальные	горизонтальные	вертикальные
1	Первичные отстойники	1	1	10	1
2	Вторичные отстойники:				
	а) после биофильтров	0,5	0,5	10	1
	б) » аэротенков	1	1	10	0,4

Примечание. При полях фильтрации время отстаивания допускается снижать до 30 мин.

фильтра в зависимости от температурных условий.

6. Конструкция фильтров должна обеспечивать надежную вентиляцию всего объема загрузки.

7. Загрузочным материалом для биофильтров должен служить шлак, гравий или щебень.

8. Расчет объема аэротенков должен производиться на основе следующих исходных данных:

- качества поступающих сточных вод;
- биохимической потребности отстоенных сточных вод в кислороде;
- требуемой степени очистки;
- процента использования кислорода воздуха;
- интенсивности аэрации (с учетом количества активного ила).

9. Расчетные нагрузки на полезную площадь полей надлежит принимать:

- для полей орошения — 10—90 м³/га в сутки;

б) для полей фильтрации — 25—250 м³/га в сутки.

Нагрузка должна определяться с учетом характера грунта, климатических условий и подбора культур.

Орошение полей следует производить отстоенной водой.

10. Дренаж на полях фильтрации должен быть устроен при уровне грунтовых вод на глубине менее 1,25 м от поверхности земли.

Примечание. Устройство дренажа на полях орошения допускается при надлежащем обосновании.

11. Нагрузка на иловые площадки должна приниматься в пределах 1,0—3,5 м³ на 1 м² площади в год в зависимости от качества подсушиваемого осадка, грунтовых и климатических условий, а также типа иловых площадок (искусственные или на естественном грунте).

12. Установка для дезинфекции сточных вод должна быть предусмотрена во всех случаях применения искусственной очистки.

13. Дезинфекцию сточных вод надлежит производить хлором.

Доза хлора должна назначаться:

- для отстоенных сточных вод — 30 г на 1 м³;
- для полностью очищенных сточных вод на искусственных сооружениях — 10 г на 1 м³.

14. Продолжительность контакта хлора со сточными водами надлежит принимать в 30 мин.

Примечание. В указанную норму входит время протекания хлорированных вод в закрытых лотках и трубах.

15. Очистные сооружения должны возводиться из железобетона, бетона, кирпича или бута.

Примечание. Применение дерева допускается только для отдельных неотчетливых элементов очистных сооружений.

§ 6. ОЧИСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

1. Производственные сточные воды, поступающие в канализационную сеть населенного места, отводящую хозяйственно-фекальные воды, должны удовлетворять следующим требованиям:

- не оказывать разрушающего действия на материал труб и элементов сооружений;
- не нарушать процесс очистки сточных вод или обработку осадков;
- не содержать взрывоопасных веществ или ядовитых газов;
- не иметь температуру выше 40°.

2. Мыльные воды, количество которых за время работы бань и прачечных превышает количество хозяйственно-фекальных стоков, надлежит очищать на самостоятельных сооружениях.

3. Объединение стоков, при котором получаются химические реакции с выделением ядовитых газов (сероводорода, цианистого водорода), или при котором образуется большое количество нерастворенных веществ, могущих засорить трубопроводы, не допускается.

4. Спуск в канализационную сеть сточных вод, содержащих ядовитые вещества, разрешается при условии, если после смешения с основной массой сточных вод концентрация в них ядовитых веществ не превышает установленных норм.

5. Устройство накопителей допускается по согласованию с органами санитарного надзора для сточных вод, не имеющих разработанных способов очистки.

6. Избыточная щелочность или кислотность должны нейтрализоваться путем ввода реагента в количествах, зависящих от нейтрализующей способности водоема и допускаемых санитарными правилами норм спуска сточных вод в общественные водоемы.

7. Аварийные сбросы кислот или щелочей должны приниматься в запасный резервуар с объемом, достаточным для всего аварийного сброса.

8. Расчетное время отстаивания, а также количество и качество осадков надлежит принимать:

а) на действующих предприятиях — по данным лабораторных анализов и исследований;

б) на проектируемых предприятиях — по данным работы аналогичных предприятий или на основании имеющихся экспериментальных исследований.

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 $84 \times 108 \frac{1}{16} = 12,63$ 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.