

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть I, раздел А

Глава 1

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

СНиП I-A.1-62

Заменен СНиП I-1-74
с 1/IV - 1975 г. с. 9;
БСТ № 12, 1974 г. с. 9.

Москва — 1964

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть I, раздел А

Глава 1

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ
И ОБОРУДОВАНИЕ

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

СНиП I-A.1-62

*Утверждены
Государственным комитетом
по делам строительства СССР 1 октября 1963 г.*

ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
Москва — 1964

Глава I-А.1-62 СНиП «Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование. Общая часть» разработана Главной редакцией I части СНиП межведомственной комиссии по пересмотру СНиП.

С введением в действие главы СНиП I-А.1-62 утрачивает силу «Введение к I части Строительных норм и правил» издания 1955 г.

Редакторы инж. В. С. Мозольков (Госстрой СССР) и
канд. архитектуры Л. И. Лоповок (Главная редакция I части
СНиП).

Государственный комитет по делам строительства СССР (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП I-A.1-62
	Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование. Общая часть	Взамен «Введение к I части СНиП» издания 1955 г.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Строительные нормы и правила (СНиП), утверждаемые Государственным комитетом по делам строительства СССР (Госстроем СССР), являются основными обще-союзными нормативными документами по проектированию, строительству и строительным материалам, обязательными для всех проектных, строительных и монтажных организаций, предприятий промышленности строительной индустрии и строительных материалов, независимо от их ведомственной подчиненности.

1.2. Содержащиеся в СНиП требования, нормы и правила основаны на передовом опыте проектирования и строительства и соответствуют современному уровню строительной науки и техники.

СНиП распространяется на проектирование и строительство: промышленных предприятий, гражданских и сельскохозяйственных зданий и сооружений, а также на специальные виды строительства: гидротехническое, транспортное, сооружения связи и др.

1.3. Все изменения и дополнения Строительных норм и правил (СНиП), вытекающие из усовершенствования технологии строительного производства, новых открытий в области строительства и производства строительных материалов и изделий производятся Государственным комитетом по делам строительства СССР (Госстроем СССР) по представлению госстроев союзных республик, отраслевых и производственных комитетов, научно-исследовательских и проектных институтов.

1.4. Проектирование и строительство уникальных зданий и сооружений, а также экспе-

риментальное строительство производятся по специальным техническим нормам и правилам, утверждаемым в установленном порядке по согласованию с Госстроем СССР.

1.5. Проекты предприятий, зданий и сооружений, а также проекты планировки и застройки населенных мест надлежит разрабатывать по нормам и правилам II части СНиП, руководствуясь по вопросам объема, содержания и оформления проектов соответствующими общеобязательными нормативными документами, а также требованиями технических правил по экономическому расходованию металла, леса и цемента в строительстве. При этом следует тщательно проверять возможность осуществления строительства без металлических конструкций, не допуская применения их в тех случаях, когда они могут быть заменены железобетонными, преимущественно сборными конструкциями.

Следует широко внедрять сборные железобетонные изделия заводского или полигонного изготовления, в том числе из бетонов, приготовляемых без клинкерного вяжущего (например, силикатобетонных, шлакозолобетонных, силикальцитных и др.).

В целях экономии лесоматериалов надлежит максимально использовать местные строительные материалы, применяя взамен деревянных частей здания детали из гипсовых, гипсошлаковых, шлакобетонных, газобетонных, газо- и пеносиликатных и тому подобных материалов.

1.6. Государственные отраслевые и производственные комитеты, министерства, ведомства и проектные организации обязаны обеспечивать всемерное внедрение в строительство

Внесены б. Академией строительства и архитектуры СССР	Утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 1 октября 1963 г.	Срок введения 1 января 1964 г.
---	---	-----------------------------------

наиболее экономичных конструктивных унифицированных решений и эффективных материалов, уменьшающих вес зданий и сооружений, сокращающих расход строительных материалов и транспортные расходы на их доставку.

1.7. Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, должны соответствовать требованиям действующих государственных стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке.

1.8. Запрещается применение в строительстве строительных материалов и изделий, не имеющих сопроводительного документа (паспорта, сертификата), подтверждающего соответствие их требованиям государственных стандартов или технических условий, а также товарного знака (заводской марки) на изделии.

1.9. При проверке качества строительных материалов и изделий отбор проб (образцов) и методы их испытаний должны соответствовать действующим государственным стандартам.

1.10. Все изменения и дополнения, вносимые Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР или Госстроем СССР в действующие государственные стандарты после издания СНиП, распространяются также на соответствующие строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование, указанные в отдельных главах СНиП.

1.11. Общеобязательные инструкции и указания, дополняющие и развивающие отдельные главы СНиП по вопросам применения строительных материалов и изделий, разрабатываются и утверждаются в соответствии с планами Госстроя СССР.

1.12. Строительные нормы и правила состоят из следующих четырех частей:

Часть I — «Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование»;

Часть II — «Нормы строительного проектирования»;

Часть III — «Организация и технология строительного производства»;

Часть IV — «Сметные нормы».

Каждая часть подразделяется на разделы, а разделы — на отдельные главы, которые издаются и переиздаются самостоятельно.

Состав и краткое содержание I части СНиП приведены в п. 2.2—2.4 настоящей главы.

2. СОСТАВ И КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ I ЧАСТИ СНиП

2.1. В отличие от I части Строительных норм и правил (СНиП) издания 1955 г. в пересмотренную I часть СНиП, издаваемую с индексом «62», включены все основные строительные материалы и изделия для зданий и сооружений различного назначения.

2.2. I часть Строительных норм и правил (СНиП) имеет следующие разделы:

А. Общие нормативные документы.

Б. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Конструкции подземных сооружений.

В. Строительные материалы, изделия и конструкции.

Г. Инженерное и технологическое оборудование зданий и сооружений. Внешние сети.

Д. Сооружения транспорта.

2.3. Каждая глава первой части содержит соответственно:

классификацию, номенклатуру, маркировку, техническое описание и основные технические требования, которым должны удовлетворять строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование, изываемые в соответствии с требованиями государственных стандартов и технических условий;

основные параметры изделий, предпочтительные модульные размеры, показатели прочности, теплопроводности, морозостойкости и другие данные, принятые в соответствии с действующими государственными стандартами;

область применения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;

правила экономного расходования металла, цемента, леса и других строительных материалов;

основные требования по обеспечению взаимозаменяемости строительных деталей и конструкций из разных материалов;

основные положения по применению местных строительных материалов;

правила приемки, транспортирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования.

В раздел А «Общие нормативные документы» включаются главы, содержащие указания по применению единой модульной системы при назначении размеров изделий и допусков при изготовлении и монтаже изделий и конструкций.

В раздел Б «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Конструкции подземных

сооружений» включаются главы, содержащие нормативные требования к изделиям и конструкциям, применяемым при устройстве фундаментов.

В раздел В «Строительные материалы, изделия и конструкции» включаются главы, содержащие основные характеристики и нормативные требования:

к заполнителям для бетонов и растворов, вяжущим материалам и добавкам для бетонов и растворов, бетонам и растворам, изделиям и конструкциям из бетона и железобетона;

к материалам и изделиям из природного камня, керамическим материалам и изделиям;

к металлам, металлическим изделиям и арматуре для армокаменных и железобетонных конструкций;

к лесным материалам и изделиям из древесины;

к асбестоцементным изделиям;

к изделиям из стекла;

к материалам и изделиям на основе полимеров;

к битумным и дегтевым вяжущим, бетонным, кровельным, гидроизоляционным и пароизоляционным материалам;

к теплоизоляционным и акустическим материалам;

к отделочным покрытиям (краски, лаки, обои);

к материалам и изделиям для защиты от коррозии, гниения, возгорания и поражения древоточцами;

к изделиям для заполнения оконных и дверных проемов, приборам для окон, дверей, ворот и фонарей.

В раздел Г «Инженерное и технологическое оборудование зданий и сооружений. Внешние сети» включаются главы, содержащие основные характеристики и нормативные требования:

ко всем материалам, изделиям и конструкциям специального назначения, применяемым при монтаже инженерного и технологического оборудования зданий и сооружений и строительства наружных сетей и сооружений на них;

к материалам, изделиям, арматуре и оборудованию внутренних устройств систем водопровода, канализации, горячего водоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения и технологических сетей;

к материалам, изделиям и оборудованию наружных сетей водоснабжения, канализации, газоснабжения и теплоснабжения;

к материалам, изделиям и оборудованию для колодцев, коллекторов, дюкеров, очистных сооружений, отстойников, насосных и компрессорных станций и других сооружений наружных сетей водоснабжения, канализации, газоснабжения и теплоснабжения;

к материалам, арматуре и приборам, применяемым для отопительных печей, промышленных печей и тепловых установок;

к материалам и изделиям специального назначения, применяемым при монтаже технологического оборудования.

В раздел Д «Сооружения транспорта» включаются главы, содержащие основные характеристики и нормативные требования к материалам, изделиям и конструкциям железных и автомобильных дорог, а также к материалам и изделиям магистральных стальных трубопроводов.

2.4. Перечни глав I, II и III части СНиП с указанием шифра каждой главы и срока ввода ее в действие приведены в приложении 1, 2 и 3 к настоящей главе.

3. СИСТЕМА РУБРИКАЦИИ И ШИФРОВКИ ГЛАВ И ЧАСТИ СНиП

3.1. Каждая глава I части СНиП имеет сокращенное обозначение в виде шифра, включающего в себя:

номер (порядковый) части СНиП, обозначаемый римской цифрой;

раздел части, обозначаемый заглавными буквами;

порядковый номер главы, в каждом разделе обозначаемый с первого номера арабскими цифрами;

год утверждения главы, обозначаемый двумя последними цифрами.

Например, глава имеет шифр: СНиП I-A.3-62, это означает, что глава 3, раздела А, I части СНиП утверждена в 1962 г.

П р и м е ч а н и е. Все главы СНиП, единовременно пересмотренные либо вновь разработанные в 1960—1962 гг., обозначены индексом «62».

3.2. Ссылки в проектах, в нормативных документах, при переписке и т. п. следует делать кратко: «согласно главе СНиП I-A.3-62» или «в соответствии с главой СНиП I-A.3-62».

3.3. Каждый пункт в главе СНиП пронумерован арабскими цифрами (отделенными точками), обозначающими:

порядковый номер параграфа данной главы — слева от точки;

порядковый номер пункта в данном параграфе — справа от точки.

Например, 2.10 означает, что 10 пункт находится во 2-м параграфе данной главы.

3.4. Ссылки на пункт следует делать так: «п. 2.10», «согласно п. 2.10», «в соответствии с п. 2.10».

4. К ВВЕДЕНИЮ МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЫ ЕДИНИЦ В СССР

4.1. В Советском Союзе с 1 января 1963 г. введен в действие ГОСТ 9867—61 «Международная система единиц», обозначаемая символом **SI** (в русском написании **СИ**). Стандарт устанавливает предпочтительное применение этой системы во всех областях науки, техники и народного хозяйства. В системе 6 основных единиц (метр, килограмм, секунда, ампер, градус Кельвина, свеча), 2 дополнительные единицы (радиан, стерадиан) и 27 важнейших производных единиц (другие производные единицы могут быть добавлены впоследствии).

4.2. Все указанные в п. 4.1 единицы СИ полностью совпадают с соответствующими основными, дополнительными и производными единицами, принятыми в государственных стандартах СССР на единицы измерений для систем:

МКС — для измерения механических и акустических величин (ГОСТ 7664—61 и ГОСТ 8849—58);

МКСА — для измерения электрических и магнитных величин (ГОСТ 8033—56*);

МКСГ — для измерения тепловых величин (ГОСТ 8550—61);

МСС — для измерения световых величин (ГОСТ 7932—56).

Кроме того, государственными стандартами допущено применение систем СГС для измерения механических, акустических, электрических и магнитных величин (ГОСТ 7664—61, ГОСТ 8849—58 и ГОСТ 8033—56*), МКГСС для измерения механических величин (ГОСТ 7664—61) и ряда внесистемных единиц для измерения механических, акустических, тепловых и электрических величин.

4.3. Введение в практику системы единиц СИ должно осуществляться без специальных затрат при условии использования существующих измерительных приборов до их нормального износа.

4.4. Для практического введения всех единиц системы СИ в народное хозяйство Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР будет обеспечен выпуск соответствующих таблиц перевода единиц измерения, с указанием возможной степени округления, которыми и надлежит руководствоваться при переводе примененных в Строительных нормах и правилах (СНиП) единиц в единицы системы СИ.

Приложение 1

Состав глав I части СНиП «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ»

Наименование главы СНиП	Шифр главы	Срок введения в действие
Раздел А. Общие нормативные документы		
Глава 1. Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование. Общая часть	I-A.1-62	1 октября 1963 г.
Глава 3. Применение единой модульной системы при назначении размеров сборных конструкций и изделий	I-A.3-62	1 июля 1963 г.
Глава 4. Система допусков. Основные положения	I-A.4-62	То же
Раздел Б. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Конструкции подземных сооружений		
Глава 3. Фундаменты и опоры из свай и цилиндрических оболочек. Сборные конструкции	I-B.3-62	1 апреля 1963 г.
Раздел В. Строительные материалы, изделия и конструкции		
Глава 1. Заполнители для бетонов и растворов	I-B.1-62	То же
Глава 2. Вяжущие материалы неорганические и добавки для бетонов и растворов	I-B.2-62	1 января 1963 г.
Глава 3. Бетоны на неорганических вяжущих и заполнителях	I-B.3-62	1 июля 1963 г.

Продолжение

Наименование главы СНиП	Шифр главы	Срок введения в действие
Глава 4. Арматура для железобетонных конструкций	I-B.4-62	1 июля 1963 г.
Глава 5. Железобетонные изделия. Общие указания	I-B.5-62	То же
Глава 5.1 Железобетонные изделия для зданий	I-B.5.1-62	»
Глава 5.2 Железобетонные изделия для сооружений	I-B.5.2-62	»
Глава 6. Гипсовые и гипсобетонные изделия	I-B.6-62	»
Глава 8. Материалы и изделия из природного камня	I-B.8-62	1 октября 1962 г.
Глава 9. Керамические материалы и изделия	I-B.9-62	То же
Глава 10. Изделия из бетонов и силикатный кирпич	I-B.10-62	1 июля 1963 г.
Глава 11. Растворы строительные	I-B.11-62	1 апреля 1963 г.
Глава 12. Металлы и металлические изделия	I-B.12-62	То же
Глава 13. Лесные материалы. Изделия и конструкции из древесины	I-B.13-62	1 января 1963 г.
Глава 14. Асбестоцементные изделия	I-B.14-62	1 октября 1963 г.
Глава 15. Материалы и изделия на основе полимеров	I-B.15-62	1 апреля 1963 г.
Глава 16. Стекло листовое и стеклянные изделия	I-B.16-62	1 июля 1963 г.
Глава 17. Битумные и дегтевые вяжущие	I-B.17-62	То же
Глава 20. Изделия для заполнения проемов и фонарей	I-B.20-62	»
Глава 21. Приборы для окон, дверей, ворот и переплетов фонарей	I-B.21-62	»
Глава 24. Отделочные покрытия (краски, лаки и обои)	I-B.24-62	1 апреля 1963 г.
Глава 25. Кровельные гидроизоляционные и пароизоляционные материалы на органических вяжущих	I-B.25-62	1 июля 1963 г.
Глава 26. Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия	I-B.26-62	1 октября 1962 г.
Глава 27. Защита строительных конструкций от коррозии. Материалы и изделия, стойкие против коррозии	I-B.27-62	1 апреля 1963 г.
Глава 28. Материалы для защиты деревянных конструкций от гниения, поражения древоточцами и возгорания	I-B.28-62	1 января 1963 г.
Раздел Г. Инженерное и технологическое оборудование зданий и сооружений. Внешние сети		
Глава 1. Водопровод и канализация. Горячее водоснабжение. Внутренние устройства. Оборудование, арматура и материалы	I-Г.1-62	1 июля 1963 г.
Глава 2. Водоснабжение и канализация. Наружные сети и сооружения. Материалы, изделия и оборудование сетей	I-Г.2-62	То же
Глава 5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Оборудование, арматура и материалы	I-Г.5-62	»
Глава 7. Тепловые сети. Материалы, оборудование, арматура, изделия и строительные конструкции	I-Г.7-62	1 октября 1963 г.
Глава 8. Газоснабжение. Внутренние устройства. Материалы, оборудование, арматура и детали	I-Г.8-62	1 июля 1963 г.
Глава 9. Газоснабжение. Наружные сети и сооружения. Материалы, изделия, оборудование и сборные конструкции	I-Г.9-62	То же
Глава 10. Огнеупорные материалы и изделия	I-Г.10-62	»
Раздел Д. Сооружения транспорта		
Глава 1. Железные дороги. Материалы и изделия	I-Д.1-62	1 апреля 1963 г.
Глава 2. Автомобильные дороги. Материалы и изделия	I-Д.2-62	1 июля 1963 г.
Глава 4. Магистральные стальные трубопроводы. Материалы и изделия	I-Д.4-62	То же

Приложение 2

Перечень глав II части СНиП
«НОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Срок введения в действие
Раздел А. Общие нормативные документы		
II-A.1-62	Нормы строительного проектирования. Общая часть	1 июля 1963 г.
II-A.2-62	Буквенные обозначения	1 июля 1962 г.
II-A.3-62	Классификация зданий и сооружений.	1 октября 1962 г.
II-A.4-62	Основные положения проектирования	То же
II-A.5-62	Единая модульная система в строительстве. Основные положения проектирования	1 июля 1963 г.
II-A.6-62	Противопожарные требования.	То же
II-A.7-62	Основные положения проектирования	»
II-A.8-62	Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования	1 октября 1962 г.
II-A.9-62*	Строительная теплотехника. Нормы проектирования	1 октября 1962 г.
II-A.10-62	Естественное освещение. Нормы проектирования	1 января 1962 г.
II-A.11-62	Искусственное освещение. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-A.12-62	Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования	1 марта 1963 г.
Раздел Б. Основания и фундаменты зданий и сооружений		
II-B.1-62	Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования	1 июля 1962 г.
II-B.2-62	Основания и фундаменты зданий и сооружений на просадочных грунтах. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-B.3-62	Основания гидротехнических сооружений. Нормы проектирования	1 января 1962 г.
II-B.5-62	Свайные фундаменты из забивных свай. Нормы проектирования	То же
Раздел В. Строительные конструкции		
II-B.1-62	Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-B.2-62	Каменные и армокаменные конструкции. Нормы проектирования	То же
II-B.3-62	Стальные конструкции. Нормы проектирования	»
II-B.4-62	Деревянные конструкции. Нормы проектирования	1 апреля 1962 г.
II-B.6-62	Ограждающие конструкции. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
<p>* В настоящее время продолжает действовать глава II-B.6 СНиП издания 1954 г. с изменениями, внесенными в нее приказом Госстроя СССР от 14 января 1959 № 9 (см. Сборник дополнений и изменений к II части Строительных норм и правил (СНиП) по состоянию на 1 июля 1960 г. Госстройиздат. 1960).</p>		

Продолжение

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Срок введения в действие
Раздел Г. Инженерное оборудование зданий. Внешние сети		
II-Г.1-62	Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	1 апреля 1962 г.
II-Г.2-62	Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.
II-Г.3-62	Водоснабжение. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-Г.4-62	Внутренняя канализация жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	1 апреля 1962 г.
II-Г.5-62	Внутренняя канализация производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.	1 июля 1963 г.
II-Г.6-62	Канализация. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-Г.7-62	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования	1 октября 1963 г.
II-Г.8-62	Горячее водоснабжение. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.
II-Г.10-62	Тепловые сети. Нормы проектирования	1 октября 1963 г.
II-Г.11-62	Внутреннее газооборудование. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-Г.13-62	Газоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования	То же
II-Г.14-62	Технологические стальные трубопроводы с условным давлением до 100 кгс/см ² включительно. Нормы проектирования	»
Раздел Д. Сооружения транспорта		
II-Д.1-62	Железные дороги колеи 1524 мм общей сети Нормы проектирования	1 января 1964 г.
II-Д.2-62	Железные дороги колеи 1524 мм промышленных предприятий	То же
II-Д.3-62	Нормы проектирования	
II-Д.4-62	Метрополитены. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.
II-Д.5-62	Трамвайные пути колеи 1524 мм. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-Д.6-62	Автомобильные дороги общей сети. Нормы проектирования	1 января 1964 г.
II-Д.7-62	Автомобильные дороги промышленных предприятий. Нормы проектирования	То же
II-Д.8-62	Мосты и трубы Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-Д.9-62	Туннели железнодорожные и автодорожные. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.
II-Д.10-62	Предприятия по обслуживанию автомобилей. Нормы проектирования	1 октября 1962 г.
	Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
Раздел Е. Сооружения связи, радиовещания и телевидения		
II-Е.2-62	Передающие и приемные радиоцентры. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.
Раздел И. Гидротехнические и энергетические сооружения		
II-И.1-62	Гидротехнические сооружения речные. Основные положения проектирования	1 января 1963 г.
II-И.2-62	Гидротехнические сооружения морские. Основные положения проектирования	1 июля 1963 г.
II-И.3-62	Сооружения мелиоративных систем. Нормы проектирования	То же

Продолжение

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Срок введения в действие
II-И.4-62 II-И.5-62 II-И.6-62 II-И.8-62 II-И.9-62	Плотины земляные насыпные. Нормы проектирования Плотины земляные намывные. Нормы проектирования Плотины каменнонабросные. Нормы проектирования Электростанции тепловые. Нормы проектирования. Линии электропередачи напряжением выше 1 кв. Нормы проектирования	1 июля 1963 г. То же » 1 октября 1963 г. То же
Раздел К. Планировка, застройка и благоустройство		
II-К.2-62 II-К.3-62	Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования Улицы, дороги и площади населенных мест. Нормы проектирования	1 января 1964 г. 1 июля 1963 г.
Раздел Л. Жилые и общественные здания и сооружения		
II-Л.1-62 II-Л.2-62 II-Л.3-62 II-Л.4-62 II-Л.7-62 II-Л.9-62 II-Л.13-62 II-Л.14-62	Жилые здания. Нормы проектирования Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования Детские ясли-сады Нормы проектирования Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования Магазины. Нормы проектирования Больницы. Нормы проектирования Бани Нормы проектирования Прачечные. Нормы проектирования	1 января 1964 г. 1 июля 1962 г. 1 января 1963 г. 1 января 1964 г. 1 января 1963 г. 1 января 1964 г. 1 июля 1962 г. 1 июля 1963 г.
Раздел М. Промышленные здания и сооружения		
II-М.1-62 II-М.2-62 II-М.3-62 II-М.4-62	Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий Нормы проектирования Подземные горные выработки предприятий по добыче полезных ископаемых. Нормы проектирования	1 января 1963 г. 1 октября 1963 г. То же 1 июля 1963 г.
Раздел Н. Сельскохозяйственные здания и сооружения		
II-Н.1-62 II-Н.2-62 II-Н.3-62 II-Н.4-62	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования Производственные здания и сооружения сельскохозяйственных предприятий Основные положения проектирования Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения. Основные положения проектирования Теплицы и парники. Нормы проектирования	1 января 1963 г. То же » 1 июля 1963 г.
Раздел П. Складские здания и сооружения		
II-П.1-62 II-П.2-62	Складские здания и сооружения общего назначения. Нормы проектирования Холодильники. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г. 1 октября 1963 г.

Приложение 3

**Перечень глав III части СНиП
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»**

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Срок введения в действие
Раздел А. Общие нормативные документы		
III-A.1-62	Организация и технология строительного производства. Общая часть	1 октября 1963 г.
III-A.2-62	Индустриализация строительства. Основные положения	1 июля 1963 г.
III-A.3-62	Нормы продолжительности строительства предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	1 июля 1962 г.
III-A.3.0-62	Нормы продолжительности строительства. Общие положения	То же
III-A.3.1-62	Нормы продолжительности строительства наружных инженерных сетей, зданий и сооружений водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения	»
III-A.3.2-62	Нормы продолжительности транспортного строительства	»
III-A.3.3-62	Нормы продолжительности строительства сооружений связи, радио и телевидения	»
III-A.3.4-62	Нормы продолжительности энергетического строительства	»
III-A.3.5-62	Нормы продолжительности жилищно-гражданского строительства	»
III-A.3.6-62	Нормы продолжительности промышленного строительства	»
III-A.3.7-62	Нормы продолжительности сельскохозяйственного и водохозяйственного строительства	»
III-A.4-62	Комплексная механизация и автоматизация в строительстве. Основные положения	1 октября 1963 г.
III-A.5-62	Организация материально-технического хозяйства. Основные положения	1 апреля 1963 г.
III-A.6-62	Организационно-техническая подготовка к строительству. Основные положения	То же
III-A.7-62	Организация труда. Основные положения	»
III-A.8-62	Оперативное планирование и диспетчеризация. Основные положения и правила	»
III-A.10-62	Приемка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения	»
III-A.11-62	Техника безопасности в строительстве	1 июля 1963 г.
Раздел Б. Земляные сооружения. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Конструкции подземных сооружений		
III-B.1-62	Земляные сооружения. Общие правила производства и приемки работ	1 июля 1963 г.
III-B.2-62	Земляные сооружения. Правила производства и приемки гидромеханизированных и землечерпательных работ	То же
III-B.3-62	Открытый водоотлив и искусственное понижение уровня грунтовых вод. Правила производства и приемки работ	»
III-B.4-62	Земляные сооружения. Буровзрывные работы. Правила производства и приемки	»
III-B.5-62	Стабилизация и искусственное закрепление грунтов. Правила производства и приемки работ	»
III-B.6-62	Фундаменты и опоры из свай и оболочек. Шпунтовые ограждения. Правила производства и приемки работ	»
III-B.7-62	Опускные колодцы и кессоны. Правила производства и приемки работ	»
III-B.9-62	Подземные горные выработки предприятий по добыче полезных ископаемых. Правила производства и приемки работ	1 октября 1963 г.
III-B.10-62	Строительство на просадочных грунтах. Правила организации производства и приемки работ	1 июля 1963 г.

Продолжение

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Срок введения в действие
Раздел В. Строительные конструкции зданий и сооружений		
III-B.1-62	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Общие правила производства и приемки работ	1 июля 1963 г.
III-B.2-62	Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Специальные правила производства и приемки работ	То же
III-B.3-62	Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки монтажных работ	»
III-B.4-62	Каменные конструкции. Правила производства и приемки работ	1 марта 1963 г.
III-B.5-62	Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки	1 июля 1963 г.
III-B.6-62	Задача строительных конструкций от коррозии. Правила производства и приемки работ	1 апреля 1963 г.
III-B.6.2-62	Задача технологического оборудования от коррозии. Правила производства и приемки работ	1 января 1964 г.
III-B.7-62	Деревянные конструкции. Правила производства и приемки монтажных работ	1 апреля 1963 г.
III-B.8-62	Задача строительных конструкций от гниения и возгорания. Правила производства и приемки работ	То же
III-B.9-62	Гидроизоляция и пароизоляция. Правила производства и приемки работ	»
III-B.10-62	Теплоизоляция. Правила производства и приемки работ	1 января 1964 г.
III-B.12-62	Кровли. Правила производства и приемки работ	1 июля 1963 г.
III-B.13-62	Отделочные покрытия строительных конструкций. Правила производства и приемки работ	1 апреля 1963 г.
III-B.14-62	Полы. Правила производства и приемки работ	То же
Раздел Г. Инженерное и технологическое оборудование зданий и сооружений. Внешние сети		
III-G.1-62	Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений. Правила производства и приемки работ	1 июля 1963 г.
III-G.2-62	Газоснабжение. Внутренние устройства. Правила производства и приемки работ	То же
III-G.3-62	Мусоропроводы. Правила производства и приемки строительных и монтажных работ	1 января 1963 г.
III-G.6-62	Теплоснабжение. Наружные сети. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	1 января 1964 г.
III-G.9-62	Технологические трубопроводы. Правила производства и приемки работ	1 июля 1963 г.
III-G.10-62	Технологическое оборудование. Общие правила производства и приемки монтажных работ	То же
III-G.10.1-62	Подъемно-транспортное оборудование. Правила производства и приемки монтажных работ	»
III-G.10.2-62	Компрессоры. Правила производства и приемки монтажных работ	1 января 1964 г.
III-G.10.3-62	Насосы. Правила производства и приемки монтажных работ	То же
III-G.11-62	Отопительные печи, дымовые и вентиляционные каналы жилых и общественных зданий. Правила производства и приемки работ	1 апреля 1963 г.
Раздел Д. Сооружения транспорта		
III-D.1-62	Железные дороги. Правила организации строительства и приемки в эксплуатацию	1 октября 1963 г.
III-D.2-62	Мосты и трубы. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	1 января 1964 г.
III-D.4-62	Трамвайные пути. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	То же
III-D.5-62	Автомобильные дороги. Правила организации строительства и производства работ. Приемка в эксплуатацию	1 июля 1963 г.
III-D.9-62	Контактные сети. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	1 января 1964 г.

Продолжение

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Срок введения в действие
III-Д.10-62	Магистральные трубопроводы (нефть, газ). Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	1 января 1964 г.
	Раздел Е. Сооружения связи, радиовещания и телевидения	
III-Е.1-62	Сооружения связи, радиовещания и телевидения. Общие положения организации строительства и приемки в эксплуатацию	1 июля 1963 г.
III-Е.4-62	Передающие и приемные радиостанции. Правила производства монтажных работ и приемки в эксплуатацию	1 января 1964 г.
	Раздел И. Гидротехнические и энергетические сооружения	
III-И.1-62	Гидротехнические сооружения морские и речные транспортные. Правила организации строительства и приемки в эксплуатацию	1 сентября 1963 г.
III-И.2-62	Гидротехнические сооружения речные энергетические. Правила организации строительства и приемки в эксплуатацию	1 августа 1963 г.
III-И.3-62	Сооружения мелиоративных систем. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	1 октября 1963 г.
III-И.6-62	Электротехнические устройства. Правила организации и производства работ. Приемка в эксплуатацию	1 июля 1963 г.
	Раздел К. Планировка, застройка и внешнее благоустройство	
III-К.1-62	Жилые и общественные комплексы, здания и сооружения. Правила организации строительства и приемки в эксплуатацию	1 января 1964 г.

Примечание. По мере пересмотра действующих в настоящее время нормативных документов и подлежащих утверждению в качестве глав II и III части СНиП, а также по мере разработки и утверждения новых глав, перечни глав II и III части СНиП будут дополняться. Перечни дополнений и изменений публикуются в «Бюллетеине строительной техники».

Для записи вновь утвержденных глав СНиП .

Наименование главы	Шифр главы	Взамен какого нормативного документа издается глава	Дата введения в действие главы

Для записи вновь утвержденных глав СНиП

Наименование главы	Шифр главы	Взамен какого нормативного документа издается глава	Дата введения в действие главы

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие указания	Стр. 3
2. Состав и краткое содержание I части СНиП	4
3. Система рубрикации и шифровки глав I части СНиП	5
4. К введению международной системы единиц в СССР	6
Приложение 1. Состав глав I части СНиП «Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование»	—
Приложение 2. Перечень глав II части СНиП «Нормы строительного проектирования»	8
Приложение 3. Перечень глав III части СНиП «Организация и технология строительного производства»	11

Тем. план - 1964 г. № 1/18

Стройиздат
Москва. Третьяковский проезд, д. 1

Редактор издательства В. В. Петрова
Технический редактор Л. А. Комаровская

Сдано в набор 28/XI 1963 г. Подписано к печати 25/XII 1963 г.
Формат 84×108/16 л. л.=0,5 бум. л. 1,64 усл. печ. л. (1,5 уч.-изд. л.) Тираж 56,000 экз.
Изд. № XII-8225 Зак. № 2627 Цена 8 коп.

Владимирская типография «Главполиграфпрома»
Государственного комитета Совета Министров СССР
по печати
Гор. Владимир, ул. Б. Ременники, д. 18-б