

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Глава 1

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОБЩАЯ ЧАСТЬ

СНиП III-A.1-62

Заменен СНиП I-1-74

с 1/IV-1975 г. сме:

БСТ № 12, 1974 г. с. 9

Москва — 1963

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Глава 1

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОБЩАЯ ЧАСТЬ

СНиП III-A.1-62

Заменен СНиП I-1-74

с 1/IV-1975 г. с.и.

БСТ № 12, 1974 г. с. 9

Москва—1963 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА СССР
(ГОССТРОЙ СССР)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть III, раздел А

Глава 1

ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ОБЩАЯ ЧАСТЬ

СНиП III-A.1-62

*Утверждены
Государственным комитетом
по делам строительства СССР
29 апреля 1963 г.*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЛИТЕРАТУРЫ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, АРХИТЕКТУРЕ
И СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ
Москва — 1963

Главная редакционная коллегия III части СНиП:
И. А. ОНУФРИЕВ (главный редактор), *С. В. БРЫКИН,*
И. Д. ВИХРОВ, А. К. ВОЛНЯНСКИЙ, Н. Г. ДОМБРОВСКИЙ,
В. С. ЕВРОПИН, Н. В. ИСАЕВ (зам. главного редактора),
Н. М. КУРЕК, С. М. ПАВЛОВ (зам. главного редактора),
Г. Д. ПЕТРОВ, П. С. ПОРФИРЬЕВ, Л. М. РЕМЕЗОВ,
А. Т. РЕПЕНКО (зам. главного редактора), *К. М. СОКОЛОВ,*
В. А. ТРУБИН, П. В. ФОКИН, П. К. ШИРИН, П. Ф. ШМЕЛЕВ,
В. С. ЭРИСТОВ

Глава СНиП III-A.1-62 «Организация и технология строительного производства. Общая часть» разработана Главной редакцией III части СНиП Межведомственной комиссии по пересмотру СНиП и Научно-исследовательским институтом организации, механизации и технической помощи строительству АСиА СССР.

С введением в действие настоящей главы утрачивает силу
Введение к III части Строительных норм и правил издания
1955 г.

Редакторы — канд. наук *В. В. УСПЕНСКИЙ*
(Госстрой СССР), инж. *С. М. ПАВЛОВ* (Межведомственная комиссия по пересмотру СНиП и НИИОМТП АСиА СССР).

Государственный комитет по делам строительства СССР (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП III-А.1-62
	Организация и технология строительного производства, Общая часть	Взамен «Введения к III части СНиП» издания 1955 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Строительные нормы и правила (СНиП) являются кодексом общесоюзных нормативных документов, регламентирующих строительство и обязательных для всех проектных, строительных и монтажных организаций, предприятий промышленности строительных материалов и конструкций, независимо от их ведомственной подчиненности, совнархозов, министерств, государственных производственных комитетов и ведомств.

1.2. В отличие от Строительных норм и правил издания 1954—1955 гг. пересмотренный в 1962 г. СНиП, издаваемый с индексом 6° включает наряду с нормами проектирования и основными правилами производства и приемки работ также и требования, ранее содержащиеся в технических условиях на проектирование и в технических условиях на производство и приемку строительных, монтажных и специальных работ, а также новые нормативные документы по строительству: основные положения по индустриализации; комплексной механизации и автоматизации; организационно-технической подготовке; организации труда; организации материально-технического хозяйства; оперативному планированию и диспетчеризации; организации контроля в строительстве; технике безопасности в строительстве и др.

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

СНиП распространяется на все основные виды строительства: промышленное, гражданское, сельскохозяйственное, гидротехническое,

энергетическое, транспортное и сооружений связи.

Новое издание СНиП осуществляется отдельными главами, что обеспечивает большие удобства пользования им, позволяет устанавливать дифференцированные тиражи глав и при необходимости допечатывать потребное количество экземпляров, а по мере прогресса строительной науки и техники — пересматривать и переиздавать отдельные главы.

1.4. СНиП состоит 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».

1.5. I часть СНиП «Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование» содержит:

классификацию, номенклатуру, основные параметры, требования к качеству и размерам, область применения, правила приемки, перевозки и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;

указания по применению единой модульной системы при назначении размеров, а также систему допусков сборных железобетонных изделий и конструкций.

Основное назначение I части СНиП способствовать:

правильному выбору и применению наиболее эффективных материалов при возведении зданий и сооружений;

дальнейшей индустриализации строительства путем развития массового заводского про-

Внесены Академией строительства и архитектуры СССР	Утверждены Государственным комитетом по делам строительства СССР 29 апреля 1963 г.	Срок введения 1 октября 1963 г.
--	---	------------------------------------

известства стандартных изделий и конструкций;

широкому использованию при производстве строительных материалов местных сырьевых ресурсов;

повышению качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования.

Перечень глав, включенных в I часть СНиП, приведен в приложении 1.

1.6. II часть СНиП «Нормы строительного проектирования» содержит:

общие положения проектирования — классификацию и модульную систему размерностей конструкций, зданий и сооружений, противопожарные требования, указания по строительной климатологии, геофизике и теплотехнике, нормы проектирования естественного и искусственного освещения, основные общие требования к конструкциям и основаниям, нагрузки и воздействия, особенности проектирования в сейсмических районах;

нормы проектирования оснований, фундаментов, конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений всех видов строительства, а также планировки и застройки городов;

требования к объемно-планировочным решениям основных типов зданий, сооружений и генеральных планов.

Основное назначение II части СНиП — способствовать повышению эффективности капитальных вложений и качества проектируемых объектов при одновременном снижении сметной стоимости их строительства путем:

типизации, унификации, стандартизации и снижения веса зданий, сооружений и их конструктивных частей и элементов; широкого внедрения в строительство сборных железобетонных конструкций и наиболее эффективных материалов;

рационального выбора и использования площадок под строительство предприятий и населенных пунктов;

уменьшения площадей и объемов зданий и сооружений за счет блокировки цехов, исключения необоснованных резервов площадей и завышенных объемов помещений административно-бытового назначения;

недопущения излишеств во внешнем и внутреннем архитектурном оформлении зданий и сооружений;

кооперирования энергетического, транспортного, складского и других хозяйств проектируемых объектов;

применения высокопроизводительных агрегатов, передовых технологических процессов автоматизации, обеспечивающих на предприятиях высокую производительность труда.

Перечень глав, включенных во II часть СНиП, приведен в приложении 2.

1.7. III часть СНиП «Организация и технология строительного производства» содержит основные положения по строительству — по его индустриализации, комплексной механизации и автоматизации, организационно-технической подготовке, организации труда, материально-техническому хозяйству, оперативному планированию и диспетчеризации, контролю в строительстве, приемке в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений;

нормы продолжительности строительства;

правила по технике безопасности в строительстве;

правила организации, производства и приемки основных видов строительных, монтажных и специальных работ, в том числе особых условиях (при отрицательных температурах, в районах многолетней мерзлоты просадочных грунтов, сейсмических и др.) нормативные требования к качеству работ содержащие указания о допускаемых отклонениях от размеров и других важнейших показателей, предусмотренных проектами, стандартами и техническими условиями для конструкций, зданий и сооружений;

правила организации строительства и приемки в эксплуатацию сельскохозяйственных и промышленных предприятий основных отраслей народного хозяйства.

Основное назначение III части СНиП способствовать:

более эффективному использованию капитальных вложений, сокращению продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений, снижению стоимости и повышению качества строительно-монтажных работ;

превращению строительного производства в механизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из имеющих максимальную заводскую готовность крупноразмерных конструкций, их элементов и блоков промышленного производства, обеспечивающих значительное снижение затрат труда на строительных площадках, сокращение сроков и стоимости в строительстве;

улучшению организации строительства промышленных, энергетических, транспортных,

сельскохозяйственных, гражданских и других предприятий, зданий и сооружений;

внедрению прогрессивных комплексно-механизированных и автоматизированных технологических процессов производства строительно-монтажных работ;

развитию материально-технической базы строительства.

Состав и содержание отдельных разделов III части СНиП приведены в пп. 3.1—3.9 настоящей главы.

1.8. IV часть СНиП «Сметные нормы» содержит:

указания по составлению сметной документации и применению сметных норм, правила определения сметной стоимости строительных материалов, изделий, конструкций, машино-смен и строительных объектов в целом;

сметные нормы на все основные виды конструкций, а также общестроительных и специальных работ.

Основное назначение IV части СНиП — способствовать:

снижению стоимости строительства через установление прогрессивных сметных норм, учитывающих современную технологию производства общестроительных и специальных работ;

упорядочению и упрощению расчетов за выполненные работы и сметного дела.

Перечень глав, включенных в IV часть СНиП, приводится в главе СНиП IV-A.1-62 «Сметные нормы. Общая часть».

1.9. Общеобязательные инструкции и указания, дополняющие и развивающие соответствующие главы СНиП, а также по новым вопросам проектирования и строительства разрабатываются и утверждаются в соответствии с ежегодными планами Госстроя СССР.

1.10. Все действующие нормативные документы по проектированию и строительству, в том числе и ведомственные, должны быть приведены в соответствие с требованиями СНиП.

2. СИСТЕМА РУБРИКАЦИИ И ШИФРОВКИ ГЛАВ III ЧАСТИ СНиП

2.1. III часть СНиП делится на разделы, разделы — на главы и подглавы, главы и подглавы — на параграфы (разделы главы), параграфы — на подпараграфы (подразделы главы) и пункты.

Части нумеруются римскими цифрами, разделы — заглавными буквами русского алфавита, а главы, подглавы, параграфы и пунк-

ты — арабскими цифрами. Подпараграфы не нумеруются.

2.2. В соответствии с принятой рубрикацией все главы и подглавы III части СНиП имеют сокращенное обозначение в виде шифра, включающего:

номер (порядковый) части СНиП;
буквенное обозначение раздела части;
порядковый номер главы в пределах раздела и подглавы в пределах главы;

индекс «62», обозначающий две последние цифры 1962 г., в котором был закончен пересмотр СНиП издания 1954—1955 гг. (этот индекс ставится независимо от года утверждения новых глав, включаемых в пересмотренный СНиП).

Например, глава «Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки» имеет шифр: СНиП III-B.5-62, который обозначает, что глава 5, раздела B, III части СНиП пересмотрена в 1962 г.

2.3. Ссылку на СНиП в проектах, нормативных документах и при переписке следует делать кратко: «согласно главе СНиП III-B.5-62» или «в соответствии с главой СНиП III-B.5-62».

2.4. Каждый пункт главы СНиП имеет двойную нумерацию арабскими цифрами, отделенными точкой и обозначающими:

первая цифра слева от точки — параграф (раздел главы), в котором помещен данный пункт;

вторая цифра справа от точки — порядковый номер пункта в данном параграфе.

Например, 4.27 обозначает, что в параграфе 4 данный пункт имеет порядковый номер 27.

2.5. Ссылки на пункт следует делать так: «п. 4.27», «согласно п. 4.27», «в соответствии с п. 4.27».

3. СОСТАВ И КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ III ЧАСТИ СНиП

3.1. III часть СНиП состоит из следующих 11 разделов, корреспондирующих разделам I и II частей СНиП:

А. Общие нормативные документы;
Б. Земляные сооружения. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Конструкции подземных сооружений;

В. Строительные конструкции зданий и сооружений;

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

Д. Сооружения транспорта;

Е. Сооружения связи, радиовещания и телевидения;

И. Гидротехнические и энергетические сооружения;

К. Застройка и внешнее благоустройство;

М. Промышленные предприятия;

Н. Сельскохозяйственные предприятия;

П. Складские здания и сооружения.

3.2. Раздел А «Общие нормативные документы» регламентирует:

развитие индустриализации, комплексной механизации и автоматизации в строительстве;

организацию строительства в подготовительный, основной и заключительный его периоды;

продолжительность строительства предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений;

контроль за строительством;

безопасные методы производства строительных, монтажных и специальных работ.

3.3. Раздел Б «Земляные сооружения. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Конструкции подземных сооружений» содержит:

правила производства и приемки земляных работ при строительстве промышленных, гражданских и сельскохозяйственных зданий и сооружений, трубопроводов различного назначения, транспортных, гидротехнических, мелиоративных сооружений и др.;

правила устройства оснований и фундаментов зданий и сооружений в обычных и особых условиях;

методы понижения уровня грунтовых вод, стабилизации и искусственного закрепления грунтов.

3.4. Раздел В «Строительные конструкции зданий и сооружений» регламентирует:

возвведение индустриальными методами и приемку бетонных, железобетонных (монолитных и сборных), металлических и деревянных конструкций;

устройство и приемку кровель, полов и промышленных печей;

устройство и приемку отделочных покрытий конструкций и защиту последних от коррозии, гниения, возгорания, а также их гидро-, паро- и теплоизоляцию.

3.5. Раздел Г «Инженерное и технологическое оборудование зданий и сооружений. Внешние сети» содержит:

правила производства и приемки работ по

санитарно-техническому оборудованию зданий и сооружений;

правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию наружных сетей водоснабжения, канализации теплоснабжения и газоснабжения;

общие и специальные правила производства и приемки монтажа технологического оборудования.

3.6. Раздел Д «Сооружения транспорта» регламентирует организацию строительства производства работ и специфические особенности приемки в эксплуатацию сооружений рельсового, безрельсового, трубопроводного и воздушного транспорта.

3.7. Раздел Е «Сооружения связи, радиовещания и телевидения» содержит правила организации строительства, производства специальных и монтажных работ, а также специфические требования к приемке в эксплуатацию сооружений, поименованных в названии раздела.

3.8. Разделы И «Гидротехнические и энергетические сооружения», К «Застройка и внешнее благоустройство», М «Промышленные предприятия», Н «Сельскохозяйственные предприятия» и П «Складские здания и сооружения» регламентируют особенности организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию предприятий, зданий и сооружений, предусмотренных в этих разделах.

3.9. Перечень глав разделов III части СНиП с указанием нормативных документов, взамен которых издаются главы, и сроки их введения приведены в таблице.

Таблица будет дополняться по мере пересмотра действующих в настоящее время нормативных документов и утверждения их в качестве глав СНиП, а также по мере разработки и утверждения новых глав (например, глав: Организация контроля в строительстве, Тоннели транспортные и гидротехнические, Метрополитены, Кладка промышленных печей и дымовых труб, Наружные сети водопровода и канализации, Энергетическое оборудование, Электростанции тепловые, Предприятия горнорудной промышленности, черной и цветной металлургии, химической и нефтеперерабатывающей промышленности, Сельскохозяйственные предприятия, Элеваторы хлебные и др.).

Перечни дополнений и изменений таблицы публикуются в «Бюллетене строительной техники».

Таблица

Перечень глав III части СНиП
«Организация и технология строительного производства»

Наименование главы СНиП	Шифр главы	Какой нормативный документ отменяется	Дата (срок) введения в действие главы
Раздел А. Общие нормативные документы			
Организация и технология строительного производства. Общая часть	III-A.1-62	Введение к III части СНиП издания 1955 г.	1 октября 1963 г.
Индустриализация строительства. Основные положения	III-A.2-62	П. 2 главы III-A.1 СНиП издания 1955 г.	1 июля 1963 г.
Нормы продолжительности строительства предприятий, пусковых комплексов, цехов, зданий и сооружений	III-A.3-62	СН 164-61	1 июля 1962 г.
Комплексная механизация и автоматизация в строительстве. Основные положения	III-A.4-62	Впервые	1 октября 1963 г.
Организация материально-технического хозяйства. Основные положения	III-A.5-62	П 6 главы III-A.1 СНиП издания 1955 г.	1 апреля 1963 г.
Организационно-техническая подготовка к строительству. Основные положения	III-A.6-62	П. 3 главы III-A.1 СНиП издания 1955 г.	То же
Организация труда. Основные положения	III-A.7-62	Впервые	"
Оперативное планирование и диспетчеризация. Основные положения и правила приемки в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения	III-A.8-62	"	"
Техника безопасности в строительстве	III-A.10-62	§ 3 главы III-A.2 СНиП издания 1955 г.	"
	III-A.11-62	Правила техники безопасности для строительно-монтажных работ	1 июля 1963 г.
Раздел Б. Земляные сооружения. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Конструкции подземных сооружений			
Земляные сооружения. Общие правила производства и приемки работ	III-B.1-62	Глава III-B.1 СНиП издания 1955 г. и СН 49-59, разделы I и IV	1 июля 1963 г.
Земляные сооружения. Правила производства и приемки гидромеханизированных и землечерпалательных работ	III-B.2-62	§ 1, п. 19 главы III-B.1 издания 1955 г. и СН 49-55, пп. 129-144	То же
Открытый водоотлив и искусственное понижение уровня грунтовых вод. Правила производства и приемки работ	III-B.3-62	§ 3 главы III-B.1 СНиП издания 1955 г.	"
Земляные сооружения. Буровзрывные работы. Правила производства и приемки	III-B.4-62	§ 2 главы III-B.1 СНиП издания 1955 г. и СН 49-59, раздел II	"
Стабилизация и искусственное закрепление грунтов. Правила организации, производства и приемки работ	III-B.5-62	§ 2 главы III-B.2 СНиП издания 1955 г. и ТУ 120-55, глава II, пп. 148-358	"
Фундаменты и опоры из свай и оболочек. Шпунтовые ограждения. Правила производства и приемки работ	III-B.6-62	§ 1, пп. 1-65 главы III-B.2 СНиП издания 1955 г. и ТУ 120-55, главы I, пп. 1-147	"
Опускные колодцы и кессоны. Правила производства и приемки работ	III-B.7-62	Глава III-B.4 СНиП издания 1955 г. и ТУ 120-55, глава III, пп. 359-474	"
Подземные горные выработки предприятий по добыче полезных ископаемых. Правила производства и приемки работ	III-B.9-62	III часть СНиП на горнопроходческие работы издания 1958 г.	1 октября 1963 г.
Строительство на просадочных грунтах. Правила организации, производства и приемки работ	III-B.10-62	§ 6 главы III-B.1 СНиП издания 1955 г. и НиТУ 137-56	1 июля 1963 г.

Продолжение

Наименование главы СНиП	Шифр главы	Какой нормативный документ отменяется	Дата (срок) введения в действие главы
Раздел В. Строительные конструкции зданий и сооружений			
Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Общие правила производства и приемки работ	III-B.1-62	Глава III-B.4 СНиП издания 1955 г. и СН 66-59	1 июля 1963 г.
Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Специальные правила производства и приемки работ	III-B.2-62	§ 4, пп. 7 и 28-34 главы III-B.1 и § 1, пп. 10, 11 главы III-B.8 СНиП издания 1955 г.	То же
Бетонные и железобетонные конструкции сборные. Правила производства и приемки монтажных работ	III-B.3-62	§ 2 главы III-B.4 СНиП издания 1955 г. и СН 180-61	"
Каменные конструкции. Правила производства и приемки работ	III-B.4-62	Глава III-B.3 СНиП издания 1955 г. и СН 46-59	1 марта 1963 г.
Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приемки	III-B.5-62	Глава III-B.5, § 6 главы III-B.1 и § 6 главы III-B.5 СНиП издания 1955 г. и СН 95-60	1 июля 1963 г.
Задита строительных конструкций от коррозии. Правила производства и приемки работ	III-B.6-62	Впервые	1 апреля 1963 г.
Задита технологического оборудования от коррозии. Правила производства и приемки работ	III-B.6.2-62	»	1 января 1964 г.
Деревянные конструкции. Правила производства и приемки монтажных работ	III-B.7-62	§§ 1-3 и 5 главы III-B.6 СНиП издания 1955 г. и ТУ 118-55, раздел V	1 апреля 1963 г.
Задита строительных конструкций от гниения и возгорания. Правила производства и приемки работ	III-B.8-62	§ 4 главы III-B.6 СНиП издания 1955 г.	То же
Гидроизоляция и пароизоляция. Правила производства и приемки работ	III-B.9-62	§ 1 главы III-B.10 СНиП издания 1955 г. и ТУ 113-55, раздел VII, подраздел II	"
Теплоизоляция. Правила производства и приемки работ	III-B.10-62	§ 2 главы III-B.10 СНиП издания 1955 г. и СН 158-61	1 января 1964 г.
Кровли. Правила производства и приемки работ	III-B.12-62	Глава III-B.8 СНиП издания 1955 г. и ТУ 113-55, раздел VII, подраздел I	1 июля 1963 г.
Отделочные покрытия строительных конструкций. Правила производства и приемки работ	III-B.13-62	Глава III-B.11 СНиП издания 1955 г. и ТУ 115-55, раздел VIII	1 апреля 1963 г.
Полы. Правила производства и приемки работ	III-B.14-62	Глава III-B.7 СНиП издания 1955 г. и ТУ 114-55, раздел VI	То же
Раздел Г. Инженерное и технологическое оборудование зданий и сооружений.			
Внешние сети			
Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений. Правила производства и приемки работ	III-G.1-62	Глава III-B.9 СНиП издания 1955 г. и СН 68-59	1 июля 1963 г.
Газоснабжение. Внутренние устройства. Правила производства и приемки работ	III-G.2-62	Глава III-B.9 СНиП издания 1955 г. и СН 68-59	То же
Мусоропроводы. Правила производства и приемки строительных и монтажных работ	III-G.3-62	СН 68-59 издания 1959 г., разделы VI и VII, пп. 321-330 и 379-380	1 января 1963 г.
Теплоснабжение. Наружные сети. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	III-G.6-62	§ 5 главы III-B.7 издания 1955 г.	То же
Газоснабжение. Наружные сети. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	III-G.7-62	Глава III-B.7 издания 1955 г.	То же
Технологические трубопроводы. Правила производства и приемки работ	III-G.9-62	СН 157-61	1 июля 1963 г.

Продолжение

Наименование главы СНиП	Шифр главы	Какой нормативный документ отменяется	Дата (срок) введения в действие главы
Технологическое оборудование. Общие правила производства и приемки работ	III-Г.10-62	СН 94—60	1 июля 1963 г.
Подъемно-транспортное оборудование. Правила производства и приемки монтажных работ	III-Г.10.1-62	Впервые	То же
Компрессоры. Правила производства и приемки монтажных работ	III-Г.10.2-62	»	1 января 1964 г.
Насосы. Правила производства и приемки монтажных работ	III-Г.10.3-62	»	То же
Отопительные печи, дымовые и вентиляционные каналы жилых и общественных зданий. Правила производства и приемки работ	III-Г.11-62	§ 4 главы III-Б.3 СНиП издания 1955 г. и СН 46—59, § 3	1 апреля 1963 г.

Раздел Д. Сооружения транспорта

Железные дороги. Правила организации строительства и приемки в эксплуатацию	III-Д.1-62	Глава III-В.2 СНиП издания 1955 г.	1 октября 1963 г.
Мосты и трубы. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	III-Д.2-62	Глава III-В.5 СНиП издания 1955 г. и ВСН 9—58 Минтрансстроя	1 января 1964 г.
Трамвайные пути. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	III-Д.4-62	§ 6 главы III-В.2 издания 1955 г.	То же
Автомобильные дороги. Правила организации строительства и производства работ. Приемка в эксплуатацию	III-Д.5-62	Глава III-В.3 СНиП издания 1955 г.	1 июля 1963 г.
Контактные сети. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	III-Д.9-62	Впервые	1 января 1964 г.
Магистральные трубопроводы (нефть, газ). Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию	III-Д.10-62	Глава III-В.7 (за исключением § 6) СНиП издания 1955 г.	То же

Раздел Е. Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Сооружения связи, радиовещания и телевидения. Общие положения организации строительства и приемки в эксплуатацию	III-Е.1-62	Впервые	1 июля 1963 г.
Передающие и приемные радиостанции. Правила производства монтажных работ и приемки в эксплуатацию	III-Е.4-62	§ 4 главы III-В.9 СНиП издания 1955 г.	1 января 1964 г.

Раздел И. Гидротехнические и энергетические сооружения

Гидротехнические сооружения морские и речные транспортные. Правила организации строительства и приемки в эксплуатацию	III-И.1-62	Глава III-В.1 СНиП издания 1955 г.	1 сентября 1963 г.
Гидротехнические сооружения речные энергетические. Правила организации строительства и приемки в эксплуатацию	III-И.2-62	§ 1 главы III-В.1 СНиП издания 1955 г.	1 августа 1963 г.

Продолжение

Наименование главы СНиП	Шифр главы	Какой нормативный документ отменяется	Дата (срок) введения в действие главы
Сооружения мелiorативных систем. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию Электротехнические устройства. Правила организации и производства работ. Приемка в эксплуатацию	III-И.3-62	Впервые	1 октября 1963 г.
	III-И.6-62	СН 4-57, СН 70-59 и СН 100-60	1 июля 1963 г.
Раздел К. Застойка и внешнее благоустройство			
Жилые и общественные комплексы, здания и сооружения. Правила организации строительства и приемки в эксплуатацию	III-K.1-62	Впервые	1 января 1964 г.

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» (сокращенное обозначение: СИ — система интернациональная, соответствующая начальным буквам «Système International»).

Стандарт устанавливает предпочтительное применение этой системы во всех областях науки, техники и народного хозяйства. В системе шесть основных единиц (метр, килограмм, секунда, ампер, градус Кельвина, свеча), две до-

полнительные единицы (радиан, стерадиан) и 27 важнейших производных единиц (другие производные единицы могут быть добавлены впоследствии).

4.2. 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

ПЕРЕЧЕНЬ ГЛАВ И ЧАСТИ СНиП

«Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование»

			Продолжение
Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введения в действие главы	
<i>Раздел А. Общие нормативные документы</i>			
I-A.1-62	Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование. Общая часть	1 октября 1963 г.	I-B.6-62
I-A.3-62	Применение единой модульной системы при назначении размеров сборных конструкций и изделий	1 июля 1963 г.	I-B.8-62
I-A.4-62	Система допусков. Основные положения	То же	I-B.9-62
<i>Раздел Б. Основания и фундаменты зданий и сооружений. Конструкции подземных сооружений</i>			
I-B.3-62	Фундаменты и опоры из свай и цилиндрических оболочек. Сборные конструкции	1 апреля 1963 г.	I-B.10-62
<i>Раздел В. Строительные материалы, изделия и конструкции</i>			
I-B.1-62	Заполнители для бетонов и растворов	1 апреля 1963 г.	I-B.11-62
I-B.2-62	Вяжущие материалы неорганические и добавки для бетонов и растворов	1 января 1963 г.	I-B.12-62
I-B.3-62	Бетоны на неорганических вяжущих и заполнителях	1 июля 1963 г.	I-B.13-62
I-B.4-62	Арматура для железобетонных конструкций	То же	I-B.14-62
I-B.5-62	Железобетонные изделия. Общие указания	•	I-B.15-62
I-B.5.1-62	Железобетонные изделия для зданий	•	I-B.16-62
I-B.5.2-62	Железобетонные изделия для сооружений	•	I-B.17-62
			I-B.20-62
			I-B.21-62
			I-B.24-62
			I-B.25-62
			I-B.26-62

*Продолжение**Продолжение*

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введения в действие главы	Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введения в действие главы
I-В.27-62	Защита строительных конструкций от коррозии. Материалы и изделия, стойкие против коррозии	1 апреля 1963 г.	I-Г.7-62	Тепловые сети. Материалы, оборудование, арматура, изделия и строительные конструкции	1 октября 1963 г.
I-В.28-62	Материалы для защиты деревянных конструкций от гниения, поражения древоточцами и возгорания	1 января 1963 г.	I-Г.8-62	Газоснабжение. Внутренние устройства. Материалы, оборудование, арматура и детали	1 июля 1963 г.
	<i>Раздел Г. Инженерное и технологическое оборудование зданий и сооружений. Внешние сети</i>		I-Г.9-62	Газоснабжение. Наружные сети и сооружения. Материалы, изделия, оборудование и сборные конструкции	То же
I-Г.1-62	Водопровод и канализация. Горячее водоснабжение. Внутренние устройства. Оборудование, арматура и материалы	1 июля 1963 г.	I-Г.10-62	Огнеупорные материалы и изделия	.
I-Г.2-62	Водоснабжение и канализация. Наружные сети и сооружения. Материалы, изделия и оборудование сетей	То же		<i>Раздел Д. Сооружения транспорта</i>	
I-Г.5-62	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Оборудование, арматура и материалы	"	I-Д.1-62	Железные дороги. Материалы и изделия	1 апреля 1963 г.
			I-Д.2-62	Автомобильные дороги. Материалы и изделия	1 июля 1963 г.
			I-Д.4-62	Магистральные стальные трубопроводы. Материалы и изделия	То же

ПРИЛОЖЕНИЕ 2**ПЕРЕЧЕНЬ ГЛАВ II ЧАСТИ СНиП****«Нормы строительного проектирования»**

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введение в действие главы	Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введение в действие главы
<i>Раздел А. Общие нормативные документы</i>					
II-A.1-62	Нормы строительного проектирования. Общая часть	1 июля 1963 г.	II-A.4-62	Единая модульная система в строительстве. Основные положения проектирования	1 октября 1962 г.
II-A.2-62	Буквенные обозначения	1 июля 1962 г.	II-A.5-62	Противопожарные требования. Основные положения проектирования	1 июля 1963 г.
II-A.3-62	Классификация зданий и сооружений. Основные положения проектирования	1 октября 1962 г.	II-A.6-62	Строительная климатология и геофизика. Основные положения проектирования	То же

*Продолжение**Продолжение*

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введения в действие главы
II-A.7-62	Строительная теплотехника. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-A.8-62	Естественное освещение. Нормы проектирования	1 октября 1962 г.
II-A.9-62*	Искусственное освещение. Нормы проектирования	*
II-A.10-62	Строительные конструкции и основания. Основные положения проектирования	1 января 1962 г.
II-A.11-62	Нагрузки и воздействия. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-A.12-62	Строительство в сейсмических районах. Нормы 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

* 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 г. № 9 (см. Сборник дополнений и изменений к II части Строительных норм и правил (СНиП) по состоянию на 1 июля 1960 г., Госстройиздат, 1960).

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введения в действие главы
II-B.3-62	Стальные конструкции. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-B.4-62	Деревянные конструкции. Нормы проектирования	1 апреля 1962 г.
II-B.6-62	Ограждающие конструкции. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
<i>Раздел Г. Инженерное оборудование зданий. Внешние сети</i>		
II-G.1-62	Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	1 апреля 1962 г.
II-G.2-62	Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.
II-G.3-62	Водоснабжение. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-G.4-62	Внутренняя канализация жилых и общественных зданий. Нормы проектирования	1 апреля 1962 г.
II-G.5-62	Внутренняя канализация производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-G.6-62	Канализация. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-G.7-62	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования	1 октября 1963 г.
II-G.8-62	Горячее водоснабжение. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.
II-G.10-62	Тепловые сети. Нормы проектирования	1 октября 1963 г.
II-G.11-62	Внутреннее газооборудование. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-G.13-62	Газоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования	То же
II-G.14-62	Технологические стальные трубопроводы с условным давлением до 160 кгс/см ² включительно. Нормы проектирования	—

*Продолжение**Продолжение*

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введения и действие главы	Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введения и действие главы
<i>Раздел Д. Сооружения транспорта</i>					
II-Д.1-62	Железные дороги колеи 1 524 мм общей сети Нормы проектирования	1 января 1964 г.	II-И.4-62	Плотины земляные насыпные. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-Д.2-62	Железные дороги колеи 1 524 мм промышленных предприятий Нормы проектирования	То же	II-И.5-62	Плотины земляные насыпные. Нормы проектирования	То же
II-Д.3-62	Метрополитены Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.	II-И.6-62	Плотины каменнонабрёсные Нормы проектирования	,
II-Д.4-62	Трамвайные пути колеи 1 524 мм. Нормы проектирования	1 января 1963 г.	II-И.8-62	Электростанции тепловые Нормы проектирования	1 октября 1963 г.
II-Д.5-62	Автомобильные дороги общей сети. Нормы проектирования	1 января 1964 г.	II-И.9-62	Линии электропередачи напряжением выше 1 кв. Нормы проектирования	То же
II-Д.6-62	Автомобильные дороги промышленных предприятий. Нормы проектирования	То же	<i>Раздел К. Планировка, застройка и благоустройство</i>		
II-Д.7-62	Мосты и трубы Нормы проектирования	1 июля 1963 г.	II-К.2-62	Планировка и застройка населенных мест Нормы проектирования	1 января 1964 г.
II-Д.8-62	Тоннели железнодорожные и автодорожные. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.	II-К.3-62	Улицы, дороги и площади населенных мест. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
II-Д.9-62	Предприятия по обслуживанию автомобилей. Нормы проектирования	1 октября 1962 г.	<i>Раздел Л. Жилые и общественные здания и сооружения</i>		
II-Д.10-62	Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.	II-Л.1-62	Жилые здания Нормы проектирования	1 января 1964 г.
<i>Раздел Е. Сооружения связи, радиовещания и телевидения</i>					
II-Е.2-62	Передающие и приемные радиоцентры. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.	II-Л.2-62	Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования	1 июля 1962 г.
<i>Раздел И. Гидroteхнические и энергетические сооружения</i>					
II-И.1-62	Гидroteхнические сооружения речные. Основные положения проектирования	1 января 1963 г.	II-Л.3-62	Детские ясли-сады. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-И.2-62	Гидroteхнические сооружения морские. Основные положения проектирования	1 июля 1963 г.	II-Л.4-62	Общеобразовательные школы и школы-интернаты. Нормы проектирования	1 января 1964 г.
II-И.3-62	Сооружения мелиоративных систем. Нормы проектирования.	То же	II-Л.7-62	Магазины Нормы проектирования	1 января 1963 г.
<i>Раздел М. Промышленные здания и сооружения</i>					
			II-Л.9-62	Больницы. Нормы проектирования	1 января 1964 г.
			II-Л.13-62	Бани. Нормы проектирования	1 июля 1962 г.
			II-Л.14-62	Прачечные Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
			II-М.1-62	Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования	1 января 1963 г.

Продолжение

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введение в действие главы
II-M.2-62	Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования	1 октября 1963 г.
II-M.3-62	Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования	То же
II-M.4-62	Подземные горные выработки предприятий по добыче полезных ископаемых. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
<i>Раздел II. Сельскохозяйственные здания и сооружения</i>		
II-H.1-62	Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий. Нормы проектирования	1 января 1963 г.
II-H.2-62	Производственные здания и сооружения сельскохозяйственных предприятий. Основные положения проектирования	То же

Продолжение

Шифр главы	Наименование главы СНиП	Дата (срок) введение в действие главы
II-H.3-62	Животноводческие и птицеводческие здания и сооружения. Основные положения проектирования	1 января 1963 г.
II-H.4-62	Теплицы и парники. Нормы проектирования	1 июля 1963 г.
<i>Раздел II. Складские здания и сооружения</i>		
II-P.1-62	Складские здания и сооружения общего назначения. Нормы проектирования	1 апреля 1963 г.
II-P.2-62	Холодильники. Нормы проектирования	1 октября 1963 г.
Примечание. Перечни глав I и II частей СНиП будут дополняться по мере пересмотра действующих в настоящее время нормативных документов и утверждения их в качестве глав СНиП, а также по мере разработки и утверждения новых глав. Перечни дополнений и изменений публикуются в "Бюллетене строительной техники".		

Для записи вновь утвержденных глав СНиП, не вошедших в п. 3.9 настоящей главы

Наименование главы СНиП	Шифр главы	Нормативный документ, взамен которого издается глава	Дата (срок) введения в действие главы

Продолжение

Наименование главы СНиП	Шифр главы	Нормативный документ, взамен которого издается глава	Дата (срок) введение в действие главы

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. Общие положения	3
2. Система рубрикации и шифровки глав III части СНиП	5
3. Состав и краткое содержание III части СНиП	—
4 К введению международной системы единиц в СССР	10
Приложение 1. Перечень глав I части СНиП «Строительные материалы, изделия, конструкции и оборудование»	11
Приложение 2. Перечень глав II части СНиП «Нормы строительного проектирования»	12

*Госстройиздат
Москва, Третьяковский проезд, д. 1*

Зав. редакцией издательства А. С. Невзнер
Технический редактор Л. А. Комаровская
Корректор Г. А. Лебедева

Сдано в набор 23/VII 1963 г. Подписано к печати 23/X 1963 г.
Бумага 84×108^{1/16} ≈0,5 бум. л. — 1,64 усл.пч. л. (1,6 уч.-изд. л.).
Тираж 95 000 экз. Изд. № XII-8077. Зак. № 1802. Цена 8 коп.

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